

Catalogue 2026



Français

À propos de nous

L'histoire commence

Notre histoire a débuté en 1973 avec Ermanno Plano, un jeune entrepreneur tourné vers l'avenir de l'électronique. Il a transformé notre petite entreprise familiale, initialement spécialisée dans l'assemblage de cartes électroniques, en une société dédiée au développement de solutions innovantes pour l'industrie.

À cette époque, les circuits intégrés entraient en production et la technologie commençait à jouer un rôle clé dans l'ergonomie des processus, fixant de nouvelles normes pour la manipulation sûre des composants sensibles aux facteurs environnementaux et électrostatiques.

C'est ainsi qu'est née Iteco. Avec plus de 50 ans d'expérience, l'entreprise a acquis une position internationale dans la production et la distribution de technologies pour l'industrie électronique.

ITECO

Rien n'est laissé au hasard

Iteco a été parmi les premières entreprises à obtenir la certification ISO 9001, dès 1993.

Notre organisation couvre la conception, la production, la vente, la logistique, la qualité et le service, réunissant des spécialistes qui mettent continuellement à jour leurs compétences grâce à la formation et à la collaboration avec des experts du secteur.

Grâce à cette approche, Iteco est aujourd'hui un partenaire de confiance pour les entreprises recherchant un conseil qualifié dans la conception d'environnements pour la gestion des composants électroniques.



ITECO ALLIE INNOVATION ET LOGISTIQUE: AVEC PLUS DE 3 000 M² DE STOCKAGE, NOUS GARANTISSONS DES LIVRAISONS RAPIDES ET RESTONS UN PARTENAIRE FIABLE POUR LES ENTREPRISES LES PLUS EXIGEANTES.

Regarder vers l'avenir

Iteco préserve les principes qui l'ont rendue solide. Avec la nouvelle génération à sa tête, la direction explore de nouveaux marchés et procédures modernes tout en gardant vivante la force et l'enthousiasme des origines de l'entreprise.





Services proposés

Pas seulement des produits

Iteco accompagne les industries, en particulier celles du secteur électronique, avec des services qui garantissent que les lignes de production fonctionnent toujours au plus haut niveau d'excellence.

CONSEIL POUR L'INSTALLATION D'UNE ZONE EPA:

Ce service inclut une analyse des besoins de production du client.

Un rapport technique est ensuite préparé pour définir le matériel requis et garantir que les zones de travail respectent les normes ESD pour la manipulation des composants électroniques.

DU DESIGN AU PRODUIT MOBILIER TECHNIQUE SUR MESURE:

Ce service permet de concevoir et produire surmesure des tapis dissipatifs, mousses et conteneurs en plastique, ouverts ou fermés, à utiliser à l'intérieur des zones EPA ou pour le transport de composants électroniques sensibles en dehors des zones protégées. Tous les éléments peuvent être fabriqués sur mesure, soit à partir d'un dessin du client, soit d'un projet développé par notre bureau technique, avec des découpes réalisées par machines CNC pour garantir une précision maximale.

NOTRE SAVOIR-FAIRE TOUJOURS DISPONIBLE TUTORIELS VIDÉO & SUPPORT TECHNIQUE:

Notre équipe technique est toujours disponible pour assister les clients.

En plus des tutoriels vidéo, nous offrons un support direct par téléphone ou visioconférence pour garantir une utilisation simple et sûre de nos équipements.

INSTRUMENT REPAIR:

Ce service permet la réparation des instruments lteco endommagés dans nos laboratoires, après approbation du devis fourni.

CONCEPTION ET INSTALLATION DE POSTES DE TRAVAIL:

Ce service propose la conception de postes de travail personnalisés à l'aide de configurateurs 3D. Ces outils permettent aux clients de sélectionner les plans de travail, les étagères et autres éléments techniques de mobilier, en prévisualisant le résultat final avant l'installation.

INSPECTION ET AUDIT DES ZONES EPA:

Ce service, actuellement disponible dans certaines régions d'Italie, comprend une inspection sur site de zones de travail neuves ou existantes, l'évaluation des systèmes de protection et de stockage, ainsi que la vérification des équipements de contrôle et d'accès aux zones protégées.

ETALONNAGE DES INSTRUMENTS:

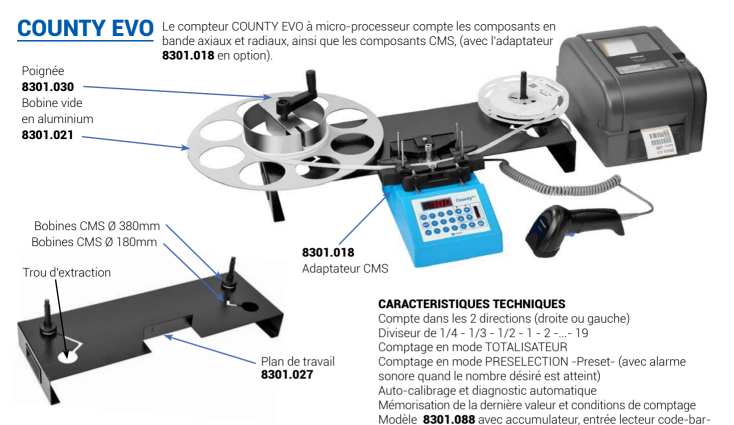
Ce service inclut l'émission de rapports d'étalonnage traçables à l'aide d'instruments primaires certifiés annuellement par des laboratoires accrédités LAT.

Les certificats sont valables pour tous les usages requis par les normes, y compris ISO 9001.

Nous proposons des services d'étalonnage pour les instruments Iteco et d'autres marques.

REMPLACEMENT DU MATÉRIEL OBSOLÈTE:

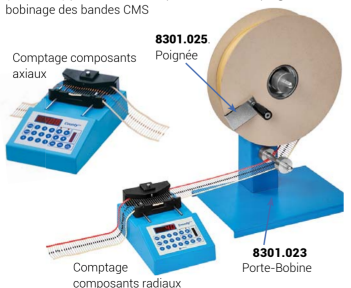
Ce service, dédié aux produits Iteco, permet aux clients de remplacer des instruments obsolètes ou endommagés par des équipements neufs dans des conditions favorables, même lorsque la réparation n'est pas possible.



COMPTAGE DES COMPOSANTS CMS

L'adaptateur CMS **8301.018**, utilisable avec le compteur de composants COUNTY EVO, permet le comptage des composants CMS en comptant les trous/composant de la bande.

Le plan de travail **8301.027** comprend deux axes porte-bobines avec frein à friction facilement réglable. De plus, une poignée (**8301.030**) est nécessaire pour le rembobinage des bobines. En option, on peut disposer d'une bobine vide en aluminium (**8301.021**) pour faciliter les opérations de comptage et le rem-



8301.087	County EVO 100÷240V/50-60Hz
8301.088	County EVO 100÷240V/50-60Hz, avec batterie,
	entrée code-barres, sortie imprimante, horloge
8301.350	Certificat de calibrage traçable ISO9000 (non inclus)
	ACCESSOIRES POUR LE COMPTAGE DES COMPOSANTS
	THT EN BANDES
8301.023	Porte-bobine complet (1 pièce)
8301.025	Poignée pour porte-bobine THT (Comptage com-
	posants radiaux/axiaux)
	ACCESSOIRES POUR COMPTER COMPOSANTS CMS EN BOBINE
	Adaptateur pour CMS
8301.027	Plan de travail à 2 axes porte-bobines
8301.030	Poignée pour support-bobine CMS
8301.021	Bobine vide en aluminium pour County-EVO
	CODE-BARRES ET IMPRIMANTE
	Code-barres et câble torsadé (1)
	Imprimante thermique directe (1)
8301.096	Rouleau de 1360 étiquettes 57x51mm (1)
	(1) Photos et spécifications à la page 6

res, sortie Imprimante/PC, horloge,

Valeur maximum comptée: 999999 comp.

Afficheur digital 4 chiffres, hauteur 13mm

Diamètre minimum des pattes: 0.4 mm

comptages effectués.

enregistreur de données qui mémorise les derniers 500

Largeur des bandes composants radiaux: 55 - 110 mm

Largeur des bandes composants radiaux: maxi. 18 mm

Diamètre maximum composants radiaux: 14 mm

Dimensions: 240 x 130 x 110 mm - Poids: 1,8 kg

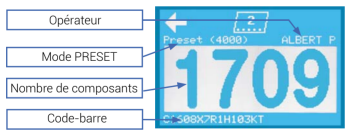


Le compteur motorisé County-s Evo compte les composants CMS en bande. Le compteur fonctionne de deux façons :

En mode **TOTALISATEUR** (TOTALIZER) : les composants sont comptés à partir du zéro, l'entraînement est motorisé et le compteur s'arrête automatiquement à la fin de la bande pour ne pas perdre le comptage.



En mode **PRESELECTION** (PRESET MODE) : on affiche le nombre de composants voulu et le compteur s'arrête exactement lorsque la quantité affichée est atteinte.



EMPTY POCKET CHECK

Vérifie la présence du composant Stop programmable: jamais -1-2 Fonctionne uniquement sur bandes en plastique noir.









CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Comptage: jusqu'à 999999 pièces, 6 chiffres H=22mm Vitesse maximum de comptage: 220 pièces/sec (1 composant par trou)

Nombre de trous par composant: 1/4 - 1/3 - 1/2 - 1 - 2 -...- 19

Hauteur maximum de la bande: 56mm

Diamètre maximum des bobines: 400mm (configuration standard) 650mm (avec support **830.150**)

Afficheur: LCD bleu avec rétro-éclairage 160 x 104 pixels, zone visible 74 x 46mm

Vitesse d'avancement réglable

Avancement pas à pas (1 composant à la fois)

Entrée lecteur code-barres

Détection des alvéoles vides de composants (en option)

Connexion série pour imprimante/PC

Identification de l'opérateur qui a effectué le comptage

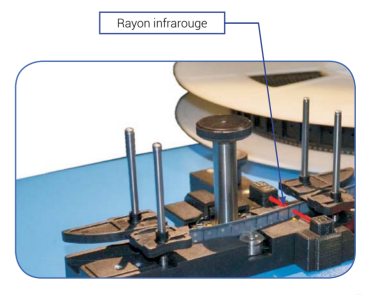
(10 opérateurs maxi, 8 caractères alphanumériques chacun)

Horloge interne (1 semaine de backup)

Enregistreur de données qui mémorise les derniers 500 travaux effectués

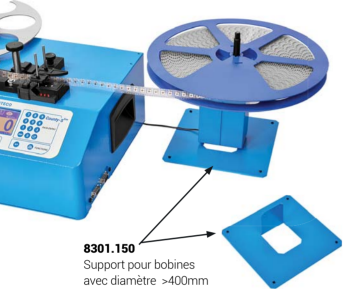
Mémoire d'accumulation des totaux partiels Deux poignées latérales pour un transport aisé Dimensions: 525 x 340 x 250(H) mm

Poids: 9,5 K



County-S EVO clavier de commande





Bobine Vide, diam. 360mm (cod. 8301.021)

County-S EVO 230V/50-60Hz
County-S EVO 230V/50-60Hz
avec Empty Pocket Check
County-S EVO 115V/50-60Hz
County-S EVO 115V/50-60Hz
avec Empty Pocket Check
Certificat de tarage traçable ISO 9000
(non inclus)
Support pour bobines avec
diamètre >400mm
Bobine Vide en aluminium,
diamètre 360mm
Code-barres et câble torsadé

IMPRIMANTE

Pour County EVO/County-S EVO

Imprimante thermique directe réalisée selon des critères de robustesse et de fiabilité, avec alimentateur 110/230Vac et câble de signal inclus. Elle est capable d'imprimer sur des étiquettes de largeur maxi 104mm.

Pour les compteurs EVO, l'impression est optimisée pour des étiquettes de 57x51mm.

8301.095 Imprimante thermique directe **8301.096** Rouleau de 1360 étiquettes 57x51mm



LECTEUR CODE-BARRES

Pour County EVO/County-S EVO

Petit lecteur code-barres, léger et ergonomique, équipé d'un câble torsadé, avec grand angle de scannage pour la lecture des codes particulièrement larges à une distance plus rapprochée, protection IP42. Le lecteur code-barres est connecté et alimenté par le compteur EVO au moyen d'un connecteur unique, évitant ainsi l'inconvénient d'avoir deux câbles distincts.



PREFORMING / CUTTING MACHINE

La machine SUPERFORM/R coupe les pattes des composants radiaux en bande.

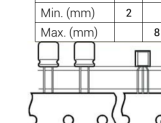
Production: jusqu'à 20000 pièces/heure



SUPERFORM-R

7915.113A (version standard) Pas de la bande P=12.7mm 7915.113B Pas de la bande P=15mm 7915.030 (en option) Motorisation, 230V - 50/60Hz 7915.031 (en option) Motorisation, 115V - 50/60Hz

15.185 (en option) Porte-bobine BR6



h

а

Ч

0.4

1

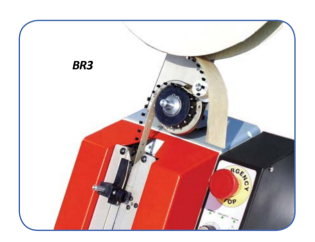
D

14

SUPERCUT

La machine SUPERCUT coupe les pattes des composants radiaux en vrac. Au moyen d'un porte-bobine spécial mod.BR3 (fourni en option), elle peut aussi couper les pattes des composants en bande. La structure très robuste et compacte, ainsi que l'ensemble de la mécanique de la machine assurent un parfait fonctionnement et une très longue durée de vie.

L'alimentation des composants en vrac s'effectue manuellement, du haut vers le bas. L'entraînement et l'éjection des composants coupés sont automatiques, la vitesse d'entraînement est réglable. Le réglage de la longueur de coupe des pattes se fait en agissant sur une molette placée sur l'avant de la machine





Production: jusqu'à 3000 pièces/heure Dimensions: 400 x 270 x 270(H)mm

Poids: 14Kg

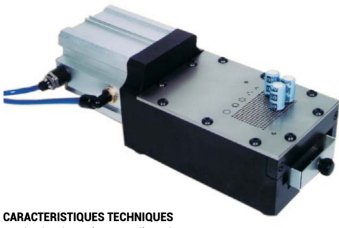


	L	d	D
Min. (mm)	3	0.4	1
Max. (mm)	12	0.8	15

7915.147N
7915.148N
7915.160

Machine à couper composants radiaux en vrac, 115V-50/60Hz Machine à couper composants radiaux en vrac, 230V-50/60Hz Porte-bobine BR3 pour composants en bande, P=12.7mm Porte-bobine BR3 pour composants en bande, P=15mm

SUPERCUT-LN5



Production: jusqu'à 3.000 pièces/heure dimensions (7915.041): 100 x 250 x 93 mm dimensions (7915.041L): 100 x 300 x 93 mm Alimentation en air. 6 bar Poids: 4,5/6 Kg



	Ы	d
Min. (mm)		0.3
Max. (mm)		1.3
Fix.	3.2	

7915.041 340.114

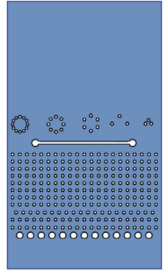
340.214

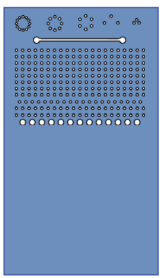
SUPERCUT/LN5 complète avec pédale pneumatique 7915.041L SUPERCUT/LN5L complète avec pédale pneumatique Plaque de compensation pour augmenter la longueur de coupe SUPERCUT/LN5 (préciser l'épaisseur-maxi 3mm) Plaque de compensation pour augmenter la longueur de coupe UPERCUT/LN5L (préciser l'épaisseur-maxi 3mm)

La machine pneumatique SUPERCUT/LN5 coupe les pattes des composants radiaux, connecteurs, etc... en vrac d'une manière nette et précise. Le placement des composants est manuel.

La plaque supérieure est en acier trempé et rectifié, tandis que la lame de coupe à guillotine est obtenue à partir d'une barrette d'acier au cobalt. La machine peut couper de nombreux composants à la fois. La pédale commande pneumatiquement la coupe.

Pour modifier la longueur de coupe des pattes, on peut fournir des plaques de compensation adaptables sur la plaque de coupe de base, de façon à obtenir des longueurs variées, à la demande de l'utilisateur. Sur demande, on peut fournir des plaques de coupe avec des trous spéciaux (pour coupe de grands connecteurs)

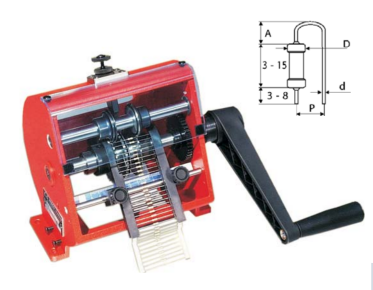




Perçage de la plaque de coupe standard

Perçage de la plaque de coupe standard LN5L

SUPERFORM-V



	P		d	1	A	D
	fix.	min.	max.	min.	max.	max.
7915.101 B standard	2.54	0.5	0.8	2	6	3
7915.101 C	3.8	0.5	0.8	2.5	5	5
7915.101 D	5.08	0.5	0.8	3	7	8
7915.101 E	7.62	0.5	0.8	4	7	10
7915.091 A	3.8	0.8	1.3	4	9	5
7915.091 B	5.08	0.8	1.3	5	9	8
7915.091 C	7.62	0.8	1.3	6	9	10

La machine SUPERFORM/V coupe et plie les pattes des composants axiaux en bande pour montage vertical. Production: jusqu'à 40000 pièces/heure

7915.030 7915.031

(en option) Motorisation, 230V - 50/60Hz (en option) Motorisation, 115V - 50/60Hz **7915.182** (en option) Alimentateur vrac CS30

7915.185 (en option) Porte-bobine BR6

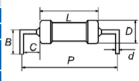
SUPERFORM-A



La machine SUPERFORM/A coupe et plie les pattes des composants axiaux en bande (et en vrac avec l'option alimentateur vrac). Motorisation en option (voir page 10). La machine est solide et compacte : elle peut admettre des pattes de diamètre maximum 1,3mm, voire 1,4mm en variante. Les réglages permettant de changer de dimensions de formage ou de coupe sont rapides et simples. Production: jusqu'à 40000 pièces/heure

7915.030 (en option) Motorisation, 230V - 50/60Hz 7915.031 (en option) Motorisation, 115V - 50/60Hz 7915.180 (en option) Alimentateur vrac CS10 7915.185 (en option) Porte-bobine BR6

		В		Р		C D		d		L	avec réglage
	mod.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Max.	rapide
7915.100 A	modèle standard	4	13	6.5	60 (40*)	1.2	16	0.4	1.3	50	7915.100AR
7915.100 D	couteaux de coupe renforcés	5	13	10,2	60 (40*)	2.4	16	0.6	1.4	50	7915.100DR
7915.100 F	long. de coupe réduite long. de pliage réduite	4	13	5	60 (40*)	0.8	10	0.4	0.8	50	7915.100FR
7915.100 G	idem "F" avec pas fixe	4	10	5	-	0.5	4	0.4	0.6	3.5	-



(*) dimension maxi. de P avec le réglage rapide

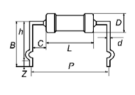
SUPERFORM-AP



La machine SUPERFORM/AP coupe et plie les pattes des composants axiaux en bande, et forme en plus une boucle sur chaque patte. Motorisation et alimentateur vrac en option On peut former des pattes d'un diamètre 1mm mini à 1,4mm maxi. En remplacent les deux roues coupe/forme avec "deux roues de coupe seulement" (en option) on peut obtenir une forme U sans boucle. Production: jusqu'à 20000 pièces/heure.

7915.030 7915.031 7915.180 7915.185 (en option) Motorisation, 230V - 50/60Hz (en option) Motorisation, 115V - 50/60Hz (en option) Alimentateur vrac CS10 (en option) Porte-bobine BR6

	mad	Z	Z P		В		(0	L	(d	D	H	า
•	mod.	Fix.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Max.	Min.	Max.	Max.	Min.	Max.
7915.102A	modèle standard	3.1	6.5	60							1.3			
7915.102B	couteaux de pliage renforcé	3.1	10.2	60			2.4			1	1.4		7	
7915.102C	modèle standard	3.9	6.5	60	10	14	1.2	10	50		1.3	16		11
7915.102D	couteaux de pliage renforcé	3.9	10.2	60	10	14	2.4	10	50	, '	1.4	10	1	11
7915.102E	modèle standard	5	6.5	60			1.2				1.3			
7915.102F	couteaux de pliage renforcé	5	10.2	60			2.4				1.4			



ACCESSOIRES EN OPTION

MOTORISATION pour SUPERFORM

La motorisation des machines SUPERFORM est équipée d'un variateur de vitesse.

7915.030	Motorisation 230V pour SUPERFORM/A-AP-S-V-R-RCP
7915.031	Motorisation 115V pour SUPERFORM/A-AP-S-V-R-RCP
7915.032	Motorisation 230V pour SUPERFORM/AF-VP
7915.033	Motorisation 115V pour SUPERFORM/AF-VP
600.023	Pédale de commande pour 7915.030/031/032/033

Porte-bobine BR6 pour SUPERFORM

Adapté sur les machines SUPERFORM, il facilite le déroulement des bobines des composants en bande.

7815.185 Porte-bobine BR6 pour SUPERFORM





SUPERCUT/RS4

pour radiaux en vrac

La machine pneumatique SUPERCUT/RS4 coupe et forme les pattes des composants radiaux en vrac. L'alimentation se fait manuellement en insérant verticalement les pattes des composants à former.

En appuyant sur la pédale, on commande l'action des deux matrices externes qui effectuent la coupe et le formage des pattes de façon rapide et précise.

La machine peut être fournie avec 3 vérins de préformage, équipée d'outils spéciaux, de façon à obtenir des formes complexes, différentes de celles présentées ci-dessous.

La machine est fournie sans outil: commander les outils en supplément.



7915.166 **16x.xxx**

SUPERCUT/RS4 sans outil de formage Outil de formage

DOUBLE BOUCLE 160600 (7915.166) 180600 (7915.171) DOUBLE BOUCLE LFD 160700 (7915.166) 180700 (7915.171) **BOUCLE EXTERNE** EN APPUI

160800 (7915 166) **180800** (7915.171)



BOUCLE CORPS EN CONTACT

160.900 (7915.166) 180.900 (7915.171)

COUPE SIMPLE 161000 (7915 166) 181000 (7915.171)

BOUCLE INTERNE EN APPUI POUR PONT DIODE A 4 PATTES 161100 (7915.166) 181100 (7915.171)

DOUBLE BOLICLE LED POLARITE **161200** (7915.166) **181200** (7915.171) PLIAGE A 90° 161300 (7915.166) 181300 (7915.171)

MONTAGE EN SLIREACE **161400** (7915.166) 181400 (7915.171)

AUGMENTATION DU PAS

161.500 (7915.166) 161.500 (7915.171)

ALIGMENTATION DU PAS **161700** (7915.166) **181700** (7915.171)

161800 (7915.166) **181800** (7915.171)



TO220 PATTE CEN-TRALE DECALEE DE 2 5mm 162100 (7915 166) **182100** (7915.171)

TO220 PLIAGE A 90° PATTE CENTRALE DECALEE 163100 (7915,166) 183100 (7915.171)

TO220 PATTE CEN-0 TRALE DECALEE ET BOUCLE BLOCAGE 162200 (7915.166) **182200** (7915.171)

TO220 PATTE CENTRALE DECALEE DOUBLE **BOUCLE SUR 3** PATTES

162.300 (7915.166) 182.300 (7915.171)

TO220 DOUBLE BOUCLE SUR 3 PATTES ALIGNEE 162400 (7915 166) 182400 (7915.171)

T092 PATTE CENTRALE DECALEE 162500 (7915.166) **182500** (7915.171)

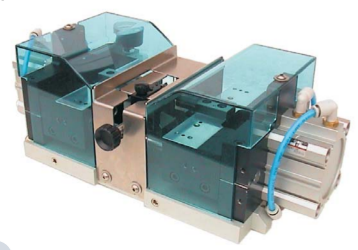
TO92 PATTE CEN-TRALE DECALEE ET BOUCLE BLOCAGE 162600 (7915.171) **182600** (7915.171)

TO92 PATTE CEN-TRALE DECALEE ET DOUBLE BOUCLE DUR 3 PATTES 162700 (7915.166) **182700** (7915.171)

TO92 DOUBLE **BOUCLE SUR 3** PATTES ALIGNEES 162800 (7915.166) **182800** (7915.171)

SUPERCUT/TS1

pour radiaux en vrac



La machine pneumatique SUPERCUT/TS1 coupe et forme les pattes des composants radiaux en vrac.

L'alimentation se fait manuellement en insérant verticalement les pattes des composants à former.

En appuyant sur la pédale, on commande l'action des deux matrices externes qui effectuent la coupe et le formage des pattes de façon rapide et précise.

Sur demande, il est possible de fournir un système de blocage des pattes des composants sur la machine.

- plus puissante
- plus robuste, plus précise
- moins d'usure
- travail des grands composants (longueur maxi. 140mm, pas maxi.45mm)
- production 2000 pièces/heure

7915.171 **18x.xxx**

SUPERCUT/TS1 sans outil de formage/coupe Outil de formage/coupe



SUPERCUT/TOCF

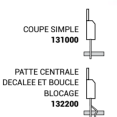
Pour transistors en barrettes

La machine automatique SUPERCUT/TOCF exécute la coupe et le formage des pattes des composants radiaux en barrettes type TO220, TO218, TO126. L'opération est entièrement automatique. A chaque formage correspond un outil adapté. La barrette remplie de composants est insérée dans le guide supérieur et un système pneumatique permet le blocage et le positionnement des composants dans la zone de formage.

Chaque composant est d'abord bloqué par un serre-flanc, puis formé par la matrice coulissante.

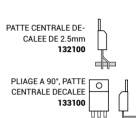
Production jusqu'à 3000 pièces/heure

7915.176 7915.177 SUPERCUT/TOCF sans outils, 110 V SUPERCUT/TOCF sans outils, 230 V











SUPERCUT/RP

pour radiaux en bande

La machine SUPERCUT/RP pneumatique coupe et forme les pattes des composants radiaux en bande. L'outil de coupe et formage (SMS) se déplace du haut vers le bas. Changer un outil (SMS) pour réaliser d'autres formages est rapide et simple. La distance entre corps et zone de formage est réglable, les autres dimensions (formage/coupe) sont fixes. La machine est équipée d'un alimentateur (motorisé), l'avancement de la bande et le formage se font automatiquement, ce qui permet une production élevée.

La machine est fournie sans outil : les outils sont commandent à part.

7915.154 7915.154A 7915.155 7915.155A

7915.158[x]

SUPERCUT/RP. ALIMENTATEUR pour composants en bande, P=12.7, 230V Sans outil SUPERCUT/RP. ALIMENTATEUR pour composants en bande, P=12.7, 110V Sans outil SUPERCUT/RP. ALIMENTATEUR pour composants en bande, P=15, 230V Sans outil SUPERCUT/RP. ALIMENTATEUR pour composants en bande, P=15, 110V Sans outil [x=A..N] OUTIL (SMS)















TO92 REOFORO CENTRALE SPOSTATO 7915.158L

REOFORO CENTRALE SPOSTATO E ANSA BLOCCAGGIO 7915.158M

TO92 REOFORO CENTRALE SPOSTATO F DOPPIA ANSA SU 3 REOFORI 7915.158N



CONFORMATEUR DE PATTES

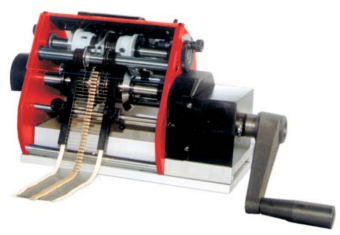
Cet appareil sert à conformer au pas exact les pattes des circuits intégrés en faisant glisser directement la barrette en plastique entre des galets en acier préalablement réglés

Bouton de réglage du pas : 7 à 24mm (0.3" à 0.9")

7804.711 7804.712 Conformateur de pattes avec 7-24mm presseur souperieure Conformateur de pattes sans presseur souperieure



SUPERFORM-AF



La machine SUPERFORM/AF coupe, plie et forme les pattes des composants axiaux.

Un système innovant de formage, entièrement mécanique, permet au système d'entraînement d'effectuer un court arrêt pendant que les deux outils de formage se ferment et forment une boucle sur les deux pattes, d'une forme correspondant aux matrices utilisées.

De cette façon, le composant est d'abord coupé et plié en "U" au pas désiré, puis est effectué le formage des boucles.

Les dimensions de coupe et de pliage, et la position des boucles, sont réglables.

En changeant les outils de formage, on peut obtenir divers types de formage. On peut aussi supprimer l'opération de formage très facilement

Le modèle de base SUPERFORM/AF permet le travail manuel des composants en bande.

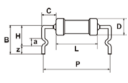
L'adjonction du groupe de motorisation à vitesse variable rend le travail automatique. Ceci permet d'augmenter la productivité.

Production: jusqu'à 7000 pièces/heure

POUR MONTAGE SURELEVE

Dimensions en mm (* peuvent augmenter, selon le diamètre du composant)

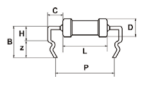
mod.	waraian	F		Р		L	С	F	Н		В		d		а		Z
(outil)	(outil) version	min	max	max	min	min	max	min	max	min	max	max		min	max		
7915.095 (420.800)	standard	10.5	61	50	1.2	6*	9	8*	11	0.5	0.8	8	2.5	2	4		
7915.095 (420.750)	standard	10.5	61	50	1.2	6.5*	9.5	8.5*	11.5	0.6	0.9	8	3	2	4		
7915.096 (420.750)	renforcé	10.5	61	50	1.5	7*	12	9*	14	0.8	1	8	3	2	4		
7915.097 (430.700)	extra renforcé	13	61	50	2.5	11*	16	13*	18	1	1.3	8	4	2	4		



POUR MONTAGE SURELEVE ET BLOQUE

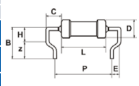
Dimensions en mm (* peuvent augmenter, selon le diamètre du composant)

Modello	Modello (Gruppo) version		P		C	H		В		d		D	7	Z
			max	max	min	min	max	min	max	min	max	max	min	max
7915.095 (420.850)	standard	10.5	61	50	1.2	4.5*	8	7.5*	11	0.5	0.8	8	3	4
7915.095 (420.950)	standard	10.5	61	50	1.2	4.5*	8	7.5*	11	0.6	0.9	8	3	4.5
7915.096 (420.950)	renforcé	10.5	61	50	1.5	5.5*	11	8.5*	14	0.8	1	8	3	4.5



POUR MONTAGE SURELEVE - PAS REDUIT Dimensions en mm (* peuvent augmenter, selon le diamètre du composant)

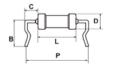
mod.		P		L	C	H		В		d		D) z		E
(outil)	version	min	max	max	min	min	max	min	max	min	max	max	min	max	max
7915.095 (420.900)	standard	8	59	50	1.2	5*	9	7*	11	0.5	0.9	8	2	4	1.27
7915.096 (420.900)	renforcé	8	59	50	1.5	6*	12	8*	14	0.8	1	8	2	4	1.27
7915.097 (430.900)	extra renforcé	10.5	59	50	2.5	9*	16	11*	18	1	1.3	8	2	4	1.27



BOUCLE CORPS EN CONTACT

Dimensions en mm (* peuvent augmenter, selon le diamètre du composant)

					` '	•				• ′
mod.	mod.		•	L	С		В		d	D
(outil)	version	min	max	max	min	min	max	min	max	max
7915.095 (421.000)	standard	10.5	61	50	1.2	5	8	0.5	0.8	8



7915.095	SUPERFURIM/AF standard,sans outil
7915.096	SUPERFORM/AF renforcé, sans outil
7915.097	SUPERFORM/AF extra renforcé, sans outil
7915.185	(option) Porte-bobine BR6
7915.032	(option) Groupe de motorisation, 230V- 50/60Hz
7915.033	(option) Groupe de motorisation, 115V- 50/60Hz
7915.184	(option) Alimentateur CS40 pour composants en vrac

420750	Outil pour montage surélevé, boucle 3mm
420800	Outil pour montage surélevé, boucle 2.5mm
420850	Outil pour montage surélevé et bloqué (d:0,5 - 0,8)
420900	Outil pour montage surélevé et bloqué (d:0,6 - 1)
420950	Outil pour montage surélevé à pas réduit
421000	Outil pour boucle corps en contact
430700	Outil pour montage surélevé, (d:1-1,3mm)
430900	Outil pour montage surélevé à pas réduit (d:1-1,3mm)

MACHINES A PREFORMER SERIE ECONOMIQUE

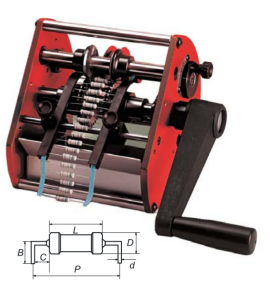
Machines manuelles, économiques, idéales pour réaliser des petites séries. Ces machines ne peuvent pas être motorisées. Par contre, on peut adapter un "porte-bobine BR6 pour SUPERFORM" (voir page 9 du catalogue).

La machine SUPERFORM/A-LC coupe et plie les pattes des composants axiaux en bande (et en vrac avec l'option alimentateur vrac).

La machine est solide et compacte : elle peut admettre des pattes de diamètre maximum 1,3mm, voire 1,4mm en variante. Les réglages permettant de changer de dimensions de formage ou de coupe sont rapides et simples.

	mod.		3	F)	С	D	C	ł	L
	mou.	min	max	min	max	min	max	min	max	max
7915.200A	estándar	4	13	6.5	60	1.2	16	0.4	1.3	50
7915.200D	couteaux de coupe renforcés	5	13	10.5	60	2.4	16	0.6	1.4	50
7915.200F	longueur de coupe réduite longueur de pliage réduite	4	13	5	60	0.8	10	0.4	8.0	50
7915.200G	idem "F" avec pas fixe	4	10	5	-	0.5	4	0.4	0.6	3.5

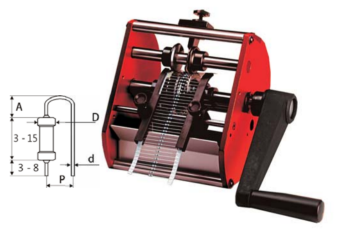
SUPERFORM/A-LC



La machine SUPERFORM/V-LC coupe et plie les pattes des composants axiaux en bande pour montage vertical.

Mod.	Р	(d	1	D	
wod.	fix	min	max	min	max	max
7915.201B (standard)	2.54	0.5	0.8	2	6	3
7915.201C	3.8	0.5	0.8	2.5	6	5
7915.201D	5.08	0.5	8.0	3	7	8
7915.201E	7.62	0.5	0.8	4	7	10
7915.209A	3.8	0.8	1.3	4	9	5
7915.209B	5.08	0.8	1.3	5	9	8
7915.209C	7.62	0.8	1.3	6	9	10

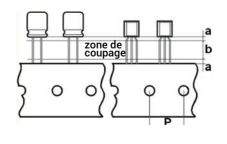
SUPERFORM/V-LC



La machine SUPERFORM/R-LC coupe les pattes des composants radiaux en bande. SUPERFORM/R-LC

	а	b	d	D
Min mm	2	-	0.4	-
Max mm	-	8	1	14





7915.213A (estándar) Pas de la bande P=12.7mm **7915.213B** Pas de la bande P=15mm



TRACTOR

La machine TRACTOR à dépannéliser les cartes sépare les circuits imprimés pré-rainurés de façon rapide et économique.

La structure en aluminium, compacte et stable, occupe un espace réduit.

Le flanc, composé de plusieurs circuits élémentaires, est poussé entre les lames circulaires qui réalisent la séparation.

Les lames et les guides, en acier spécial, assurent une longue vie à la machine, avec un minimum d'entretien.

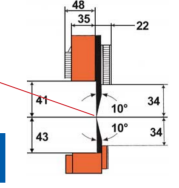
Le modèle manuel est conseillé uniquement pour les petites séries.

Longueur de séparation: jusqu'à 380mm Epaisseur des circuits: 0.8-3.2mm Hauteur max. des composants: 34-43mm

7915.580 TRACTOR Séparateur de cartes manuel

7915.582 TRACTOR Séparateur de cartes motorisé 230V

7915.583 TRACTOR Séparateur de cartes motorisé 230V/lames en titane



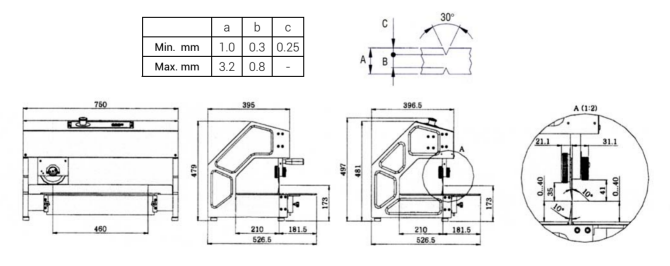
TRACTOR 2



TRACTOR 2M



TRACTOR2 sépare les circuits imprimés pré-rainurés de petite ou de grandes dimensions, la longueur de coupe est 450mm. Le circuit est placé sur la lame linéaire, et on fait glisser la lame circulaire sur la rainure supérieure qui est actionnée manuellement ou motorisée. La distance entre la lame circulaire et la lame linéaire est réglable.



7915.560 7915.564

TRACTOR 2 - Séparateur de cartes manuel TRACTOR2M - Séparateur de cartes motorisé 230V

TRACTOR-MILL 2

Le TRACTOR MILL 2 est un dépannélisateur qui détache les cartes élémentaires présentes sur un flanc de cartes en fraisant les pontets avec la même qualité que les systèmes automatiques mais

avec un coût moins élevé. Sa caractéristique fondamentale est la substitution aisée et rapide de la fraise ainsi que le guide interchangeable (breveté). Ce guide est utile pour aider l'opérateur à positionner et entraîner le flanc jusqu'à ce que la coupe soit achevée.

La forme particulière du quide évite d'endommager le flanc, permettant de plus une protection totale contre les éventuels accidents dans le respect des normes de sécurité.

Ce dépannélisateur manuel dispose d'un système d'aspiration intégré qui permet de l'installer facilement dans tout espace de travail.

Il a été étudié et réalisé pour résoudre les problèmes de stress. rupture, ou arrachement des fibres du PCB, que l'on constate souvent en utilisant des lames standard ou des instruments manuels, et qui ne sont pas tolérés compte-tenu de la complexité et de la miniaturisation croissantes.

CARACTERISTIQUES:

Aspiration: turbine électrique monophasé

Poids: 55 Kg Tension:230V/50Hz Puissance: 900W

Dépression: -17 kPa (-170 mBar) / -15 kPa (-150 mBar)

Épaisseur du circuit imprimé: Max 4mm Longueur de fente (L): Min 11mm

Largeur de fente (V): Standard 1.0 - 3.175mm Distance composant/ fraisage: min. 1mm

Matériau PCB: FR4, CEN, Al (avec outil de fraisage en option).



1- Choisir la fraise 1,5 - 2,5mm Choisir le guide



2- Pousser le PCB vers la fraise



3- La fraise supprime les pontets de la carte



7915.591 TRACTOR-MILL2 dépannélisateur avec pédale

OUTIL DÉPANNÉLISATEUR MANUEL DP 18 ND

Outil de dépanélisation manuel pour une séparation rapide, économique et sûre des circuits imprimés, laissant des surfaces de coupe nettes.

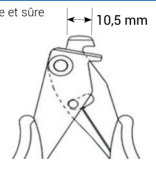
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Épaisseur maximale du circuit imprimé : 1,6 mm (0,070 po)

- Force de coupe maximale : 3 kg - Épaisseur de la lame : 1,8 mm

- Poids: 90 g - Longueur: 147 mm - Poignée antistatique.

DP18ND Outil de dépanélisation manuel





GOSMOKE

L'aspirateur GOSMOKE apporte une solution économique et pratique au problème de l'élimination des fumées pendant le soudage à l'étain. Les fumées, aspirées près de l'opérateur, sont filtrées puis rejetées vers le haut, où, en cas de nécessité, il est possible d'installer un système de ventilation supplémentaire pour obtenir une élimination totale. Le modèle est équipés d'un ventilateur axial de type

compact, et fournis avec un filtre en polyuréthane imprégné de charbon actif. Il faut changer le filtre après 100 heures environ de fonctionnement. L'appareil de table, maniable, léger, silencieux, peut être équipé d'un support réglable qui permet de le placer à diverses hauteurs sur la table de travail.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

-Puissance absorbée: 20 W

-Volume d'air recyclé: 130 m³/h

-Bruit: 45 dB(A)

L'aspirateur est livrés avec 4 filtres de rechange.

7820.001 Aspirateur de table 230V **7820.003** Kit de 4 filtres de rechange

7820.004 Support réglable pour aspirateur de table



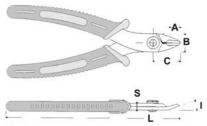
PINCES COUPANTES

Spécialement conçues pour l'emploi en électronique, elles sont fabriquées avec des aciers spéciaux au carbone. Les poignées en PVC, élastiques, résistantes, ergonomiques, sont proposées

en deux versions:

- 1) ESD couleur noire $(10^6 10^9 \Omega)$
- 2) Isolées, couleur orange

Certains modèles peuvent être proposés dans une version "sécurité" qui empêche le fil de sauter en l'air au moment de la coupe.





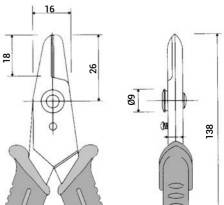
EMPLOI	COUPE	POIDS		l.max. uivre		D	IMEN	SION	S		CODE	POIG	NEES	PROTECTION "Sécurité"
EMPLOI	COUPE	gr.	mm	AWG	A	В	С	S	L	1	CODE	ESD black	ISOLANT orange	Securite
Type moyenpour fils maxi.1mm	Rase	60	1,02	18	8	13,5	20	5	138	21°	TRE 03 NB TRE 03 AB TRE 03 NBD TRE 03 ABD	:	•	•
Type moyenpour fils maxi. 1,3mm	Rase	65	1,30	16	8	13,5	20	5	128	21°	TR 30 TR 30 A TR 30 D TR 30 AD	:	•	•
Type moyenInclinaison de la lame à 45°pour fils maxi. 1,3mm	Rase	65	1,30	16	8	13,5	20	5	128	45°	TR 2550 TR 2550 D	•	•	
Type moyenpour fils maxi. 2mm	Rase	75	2,05	12	8	13,5	20	6	128	21°	TR 58 R TR 58 RA TR 58 RD TR 58 RAD	•	•	•
Type lourdpour fils maxi. 2,5mm	Semi-rase	100	2,59	10	12	16,5	25	6	148	21°	TRR 58 TRR 58 A TRR 58 D TRR 58 AD	:	•	•
Type micropour fils maxi. 0,8mm	Rase	45	0,81	20	8	9,5	18	4	118	21°	TR 20 M TR 20 MA TR 20 MD TR 20 MAD	:	•	•
Type micropour fils maxi. 1mm	Rase	60	1,02	18	10	13,5	20	5	138	27°	TR 25 TR 25 A TR 25 D TR 25 AD	:	•	•
Type micropour fils maxi. 1mm	Rase	60	1,02	18	8	10	18	5	128	21°	TR 25 P TR 25 PA TR 25 PD TR 25 PAD	:	•	•
Type microInclinaison de la lame à 48° pour fils maxi. 0,6mm	Rase	45	0,64	22	8	9,5	18	4	118	48°	TR 2050 M TR 2050 MD	•	•	
Type micro coupe inversée Inclinaison à 48° spéciale pour coupe des pins des CI	Rase	45	0,64	22	8	9,5	18	4	118	48°	TR 20 TM TR 20 TMD	•	•	

CISAILLE

Cisaille extrêmement maniable, étudiée pour l'emploi en électronique. Pour couper le fil de cuivre diamètre 1.63mm (14WG)

CS 30 avec poignées en PVC avec poignées dissipatrices noires $(10^6 - 10^9 \Omega)$





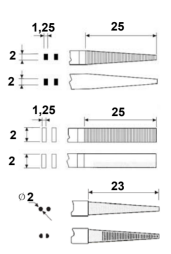




PINCES PROFESSIONNELLES

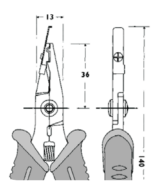
Pinces professionnelles pour l'industrie électronique, types longs, courts, arrondis, avec intérieur lisse ou strié. Le N° de code finissant par D indique que la poignée est en PVC dissipatif noir. (10^6 - 10^9 Ω)

	Α	В	С	D	S	L	Peso gr.
PN 5005 PN 5005 D	25	13	36	1,3	2	140	97
PN 5006 PN 5006 D	25	13	36	1,3	2	140	97
PN 5007 PN 5007 D	25	13	39	1,3	5	140	97
PN 5008 PN 5008 D	25	13	39	1,3	5	140	97
PN 5025 PN 5025 D	23	13	32	2	2	138	95
PN 5025 Z PN 5025 ZD	23	13	32	2	2	138	95



PREFORMAGE AVEC BOUCLE



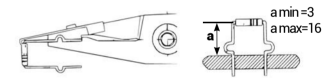


-12 -

Outil spécial pour couper et former en une seule opération. Lame réglable pour définir la distance.

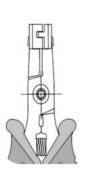
Diamètre maxi des pattes en cuivre : 1mm/18AWG

PNR5000D avec poignées dissipatrices noires (106-109Ω)



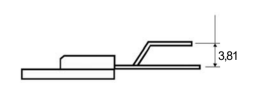
PREFORMAGE TO220





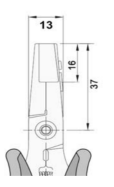
Outil spécial pour préformer avec patte centrale décalée de 3.81mm.

PN5050/17D avec poignées dissipatrices noires (106-1090)



PLIAGE A 90°

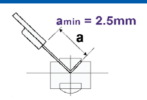




Outil spécial pour plier a 90°.

Diamètre maxi des pattes en cuivre: 1mm/18AWG

PN5040/7D avec poignées dissipatrices noires $(10^6-10^9\Omega)$



TOURNEVIS DE PRECISION

Tête pivotante

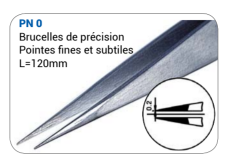
Lame en acier Chrome-Molybdène-Vanadium, avec extrémités noircies

PVC Dimensions Dissipatif PG1-0 1,2x60 PG1-0-D PG1-1 1,5x60 PG1-1-D A FENTE PG1-2 PG1-2-D PG1-3 PG1-3-D PG1-4 PG1-4-D PG1-5 PG1-5-D **PG2-0** PG2-0-D PH000 2,5x60 **PG2-1** PG2-1-D PH00 2.5x60 PHILLIPS PG2-1/75 PH00 2,5x75 PG2-1/75-D PG2-2 PH0 3,0x60 PG2-2-D PG2-2/75 PG2-2/75-D PH0 3,0x75 PG2-2/100 PG2-2/100-D PH0 3,0x100 PG2-2/150 PG2-2/150-D PH0 3,0x150 PG4-0X PG4-0X-D Tx5x50 **PG4-0** PG4-0-D Tx6x50 **TORX PG4-1** PG4-1-D **PG4-2** Tx8x60 PG4-2-D **PG4-3** PG4-3-D Tx9x60 **PG4-4** PG4-4-D Tx10x60 **PG4-5** Tx15x60 PG4-5-D **PG5-0X** PG5-0X-D TRx5x50 PG5-0 PG5-0-D TRx6x50 TAMPER **RESIST** PG5-1 PG5-1-D PG5-2 TRx8x60 PG5-2-D **PG5-3** PG5-3-D TRx9x60 PG5-4 PG5-4-D TRx10x60 **PG5-5** PG5-5-D TRx15x60

BRUCELLES

PN AA Pinces standard Pointes fines et robustes Antimagnétiques Résistantes aux acides L = 130 mm

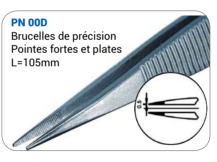
Brucelles de précision fabriquées à partir des aciers de qualité, rencontrent les normes de l'industrie électronique. Autres modèles sur demande.



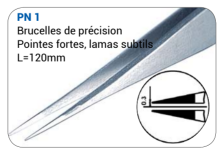


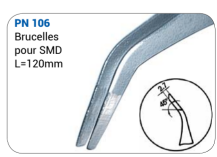
















BANDE DE PROTECTION HAUTE TEMPERATURE

Bande adhésive en polyimide, utilisé pour protéger les zones non intéressées par le processus de soudure à la vague des circuits imprimés. Recouvert d'un adhésif en silicone ne laissant pas de résidus.

Longueur: 33m Diamètre: 75mm

Epaisseur ande: 0.06mm (2.3mil) Température: 260°C maximum



7807.185 Bande de protection 6mm x 33m 7807.186 Bande de protection 9mm x 33m 7807.187 Bande de protection 12mm x 33m 7807.189 Bande de protection 19mm x 33m 7807.190 Bande de protection 25mm x 33m Bande de protection 40mm x 33m 7807.191 7807.192 Bande de protection esd 6mm x 33m 7807.193 Bande de protection esd 9mm x 33m 7807.194 Bande de protection esd 12mm x 33m 7807.196 Bande de protection esd 19mm x 33m

PATE DE MASQUAGE DE SOUDURE

Pâte à base de latex en caoutchouc naturel, avec des caractéristiques antistatiques, étudiée pour protéger les parties des circuits imprimés lors des processus de soudage.

Une fois sèche, la pâte reste bien adhérente et ne se détache pas durant le soudage. Elle se détache d'un seul coup et ne laisse pas de résidus. On peut aussi l'utiliser comme couverture de composants. La pâte peut être appliquée à l'aide de doseurs automatiques ou manuels, avec un pinceau ou par procédés sérigraphiques.

Durcissage à température ambiante: 40/60minutes Durcissage à température à 60°C : 15/25minutes

Couleur: blanche

Odeur: légèrement ammoniaquée Résistance Rs et Rv: $<10^{10}\,\Omega$

Durée de vie du produit stocké à 22°C: 6 mois



7805.916 PATE DE MASQUAGE DE SOUDURE 215g. en flacon doseur **7805.918** PATE DE MASQUAGE DE SOUDURE 5Kg en bidon plastique

SOLVANT DE NETTOYAGE





Excellent produit pour le lavage des composants électriques et électroniques, des châssis de sérigraphie et pour les CMS, particulièrement efficace pour enlever le flux resté sur les circuits après le soudage, ou pour les travaux de reprise.

On peut l'utiliser sur presque tous les plastiques et caoutchoucs sans les endommager, il sèche très rapidement.

Lavage par trempage ou au pinceau

Composition: mélange de solvants d'hydrocarbures alcool aliphatique et méthylale Point éclair: -21°C (très inflammable)

7805.929 SOLVANT DE LAVAGE 1 litres en bidon métallique **7805.930** SOLVANT DE LAVAGE 5 litres en bidon métallique

BROSSES CONDUCTRICES



L'usage de brosses conductrices évite la génération de charges électrostatiques. Elles sont particulièrement indiquées pour le nettoyage des cartes CMS où il y a une densité importante de composants.

Les brosses sont en plastique conducteur, fibres conductrices et soies animales. La résistance de l'extrémité de la brosse jusqu'au manche est inférieure à 1x10°Ω. L'opérateur doit être relié à la terre pour rendre efficace l'utilisation de ces brosses. Les brosses douces et souples ont été étudiées en particulier pour le nettoyage des composants délicats (ex: composants optiques ou disques informatiques). Les brosses plus dures sont plutôt destinées au nettoyage des cartes et de leurs composants.

	Brosse dure 20x70mm Brosse dure à manche recourbé 40x150mm
7807.301	Brosse dure 9x32mm Brosse dure de forme plate 12mm
7807.304	Brosse dure de forme plate 25mm Brosse souple 100mm

ASPIRATEUR PORTABLE ESD

Corps réalisé en plastique conducteur, il aspire les poussières et les salissures des zones protégées ESD. Moteur silencieux, vibrations minimes, léger, équipé d'une sangle pour le porter en bandoulière, solide. Il est entièrement compatible EPA selon la norme IEC61340-5-1. Il est doté d'une protection thermique et d'un filtre RFI/EMC. Le modèle 7913.051 peut être utilisé, en soufflage et en aspiration : il cumule ces 2 fonctions.

Dimensions: 31,5 x 12 x 18,5cm

Poids: 2.2ka Tuvau flexible: 1.3m Câble d'alimentation: 3m Alimentation: 220V - 800W

Capacité stockage poussières: 1.2 litres







7913.060



7913.066



7913.050 Aspirateur portable ESD

7913.051 Aspirateur portable ESD avec régulateur de vitesse

7913.060 Kit de 10 sacs filtrants

7913.062 Filtre moteur, HEPAH13 avec média filtrant

électrostatique

7913.066 Suceur flexible 34 cm avec brosse amovible

CORBEILLES À PAPIERS

Corbeilles à papiers en polypropylène conducteur. Rs < $10^6 \,\Omega$

Corbeille de capacité 17 litres diamètre 300x330(H)mm 7804,406 7804.405 Corbeille de capacité 60 litres 360x360x500(H)mm **7804.405C** Couvercle pour corbeille **7804.405**

Corbeilles à papiers en fibreboard conducteur. Rs < $10^6 \,\Omega$

Corbeille de capacité 60 litres 400x400x780(H)mm 7804.404

SACS ANTISTATIQUES (EN PAQUETS DE 100 SACS)

en polyéthylène antistatique, épaisseur 40μm, Rs 10¹¹ Ω. Couleur verte avec logo ESD imprimé en noir

7804.408 paquet de 100 sacs de 30 litres pour corbeille **7804.406** 7804.409 paquet de 100 sacs de 90 litres pour corbeille **7804.405 7804.410A** paquet de 100 sacs de 120 litres pour corbeille **7804.404**

7804.405C 7804.404 7804.405 7804.406

RELIURES À ANNEAUX

Dans les ZPCDE (Zones protégées contre les décharges électrostatiques), il est indispensable d'utiliser ces articles entièrement antistatiques. Rs $10^{11} \Omega$ (7804.400)

7804.413 100 pochettes opaques antistatiques A4 perforées 7804.414 100 pochettes transparentes antistatiques A4 perforées 7804.423 100 pochettes transparentes antistatiques A3 perforées, horizontal **7804.400** Classeur A4 dissipatif à 4 anneaux diam. Φ 35mm



CAISSES NEWBOX

Caisses aux normes EUROPE en polypropylène conducteur noir, disponibles dans les 2 formats: 400x300mm et 400x600mm, Rsup < $10^6 \,\Omega$.

Modèle	ТҮРЕ	EXT. (mm)	INT. (mm)	Vol. (lt)
7804.705	NEWBOX 5	300x200x120	260x160x117	5
7804.706	NEWBOX 6	300x200x147	260x160x144	6
7804.709	NEWBOX 9	300x200x220	260x160x217	9
7804.690	NEWBOX 10	400x300x120	353x260x115	10
7804.687	NEWBOX 14	400x300x170	353x260x165	15
7804.688	NEWBOX 20	400x300x220	353x260x215	20
7804.704	NEWBOX 25	400x300x270	353x260x265	25
7804.689	NEWBOX 31	400x300x320	353x260x317	30
7804.692	NEWBOX 15	600x400x075	553x353x070	14
7804.694	NEWBOX 24	600x400x120	553x353x115	23
7804.693	NEWBOX 33	600x400x150	553x353x145	29
7804.698	NEWBOX 34	600x400x170	553x353x165	33
7804.699	NEWBOX 42	600x400x220	553x353x215	42
7804.696	NEWBOX 50	600x400x236	553x353x231	45
7804.695	NEWBOX 55	600x400x280	553x353x275	54
7804.707	NEWBOX 65	600x400x320	553x353x315	63
7804.685	NEWBOX 80	600x400x420	553x353x415	80
7804.713	NEWBOX 130	800x600x320	756x556x297	130



ROLLBOX



7804.703	Couvercle conducteur pour NEWBOX 300x200
7804.691	Couvercle conducteur pour NEWBOX 400x300
7804.700	Couvercle conducteur pour NEWBOX 600x400
7804.686	Fermeture de couvercle à poussoir (2/couvercle)
7804.701	Chariot conducteur ROLLBOX pour NEWBOX 600x400
7804.702	Chariot ROLLBOX (2 avec frein) pour NEW BOX 600x400
7804.923	Porte-étiquette
7804.931	Application de logo
7806.300	Plaque en mousse conductrice ép.10mm
	pour le fond des NEWBOX 600x400
7806.306	Plague en mousse conductrice ép.10mm
	pour le fond des NEWBOX 400x300
7806.201	Plaque en LABEPLAST (polypropylène alvéolaire) conducteur
	350x550x2.5mm pour Newbox 600x400
7806.203	Plaque en LABEPLAST (polypropylène alvéolaire) conducteur
	350x250x2.5mm pour Newbox 300x400
	OUDAZOUAZ.OHIII POUL TYEWDOX OUDATOU





7804.923 Porte-étiquette

7804.931 On peut appliquer un logo ou d'autres inscriptions, sans limitation de couleurs. Film en plastique transparent, soudé à chaud sur la caisse. Résultat excellent et durable, prix modique.

LABEPLAST - LABBOX

Boîtes en laminé Labeplast conducteur. Forme et taille personnalisables sur demande. (voir page 41) SUB-MESUBE UNIQUEMENT





DIVIPRINT - INTERCALAIRES EN LABEPLAST

Les intercalaires en LABEPLAST(laminé plastique obtenu par extrusion) micro-cannelures servent à compartimenter l'intérieur des caisses Euronormes NEWBOX et CARTONBOX. Autres dimensions possibles sur demande.



78	306.180	Intercalaire en LABEPLAST 552(L), 100(H), Pas=31, Encoches=17
78	306.181	Intercalaire en LABEPLAST 350(L), 100(H), Pas=30, Encoches=11
78	306.182	Intercalaire en LABEPLAST 552(L), 155(H), Pas=40, Encoches=13
		Intercalaire en LABEPLAST 350(L), 155(H), Pas=153, Encoches=3
		Intercalaire en LABEPLAST 552(L), 182(H), Pas=104, Encoches=6
		Intercalaire en LABEPLAST 350(L), 182(H), Pas=30, Encoches=11
		Intercalaire en LABEPLAST 552(L), 200(H), Pas=31, Encoches=17
		Intercalaire en LABEPLAST 350(L), 200(H), Pas=30, Encoches=11
		Intercalaire en LABEPLAST 250(L), 200(H), Pas=32, Encoches=7
		Intercalaire en LABEPLAST 552(L), 300(H), Pas=31, Encoches=17
		Intercalaire en LABEPLAST 350(L), 300(H), Pas=30, Encoches=11

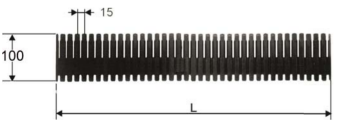
DIVIPRINT - INTERCALAIRES PLASTIQUE

Les intercalaires DIVIPRINT servent à compartimenter l'intérieur des caisses EURONORME (NEWBOX ou autres) de façon à y loger des cartes ou des petits assemblages. Ces intercalaires, en plastique conducteur, s'adaptent à la demande (l'utilisateur les coupe facilement à la longueur voulue avec des ciseaux).

Matériau: Polypropylène conducteur noir

Rs :< $10^5 \,\Omega$ - Température de service:0 +55°C

Pas des encoches: 15mm



7806.412 Intercalaire L=255mm **7806.410** Intercalaire L=351mm Intercalaire L=551mm



LABERACK - TRANSPORT DES CARTES

Paniers réglables pour le transport et le stockage des circuits imprimés ou des plateaux LABEFIX.

Matériau: Polypropylène dissipatif, Rs $10^6 \div 10^8 \,\Omega$ Plaque latérale: dimensions: $480 \times 290 \times 35 \,\text{mm}$ Plaque intermédiaire: dimensions: $470 \times 280 \times 40 \,\text{mm}$

Barre d'assemblage: section : 30 x 15 mm

Nombre de guides: 79

Entre-axes entre les guides: 5 mm Epaisseur carte à insérer: 2,3 mm maxi

Profondeur des guides: 4 mm

Profils inox de renfort montés sur toutes les plaques de la série dissipative.

Visserie fournie avec les plaques.

Pour calculer une longueur sur mesure, ajouter à la largeur des cartes à stocker 20mm par plaque latérale et 6mm par plaque intermédiaire.

7804.007 Plaque latérale plastique dissipatif noir +70° **7804.017** Plaque intermédiaire plastique dissipatif noir +70°

7804.002 Barre d'assemblage alu (maxi 3m)

7804.021 Poignée de manutention (à fixer sur les barres)

7804.025 Kit 40 vis + 40 écrous (pièces de rechange)

7804.040 Clips de positionnement de carte pour plaque latérale

(kit de 100)

7804.041 Clips de positionnement de carte pour plaque intermédiaire (kit

de 100)



MINILABERACK

Le système MINILABERACK permet d'augmenter la profondeur du panier en assemblant les éléments entre eux par simple clipsage. Le panier, léger et robuste.

Matériau: Polypropylène dissipatif, Rs 105÷108 Ω

Entre-axe entre les guides: 6mm

Epaisseur des cartes à stocker: 3.8mm maximum

Profondeur des guides: 3mm

Nombre de guides: 44

Plaque latérale dimensions:300 x 170 x 21 mm

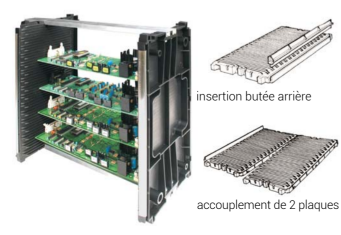
Barre d'assemblage section 37 x 9 mm

Les barres d'assemblage sont fournies sur mesure (maxi 3m).

Pour calculer une longueur sur mesure, ajouter à la largeur des cartes 18mm par plaque latérale.

dartes romm par piaque laterale

7804.052 Plaque latérale plastique dissipatif noir **7804.060** Barre d'assemblage aluminium (maxi 3 m) **7804.075** Kit 40 vis + 40 écrous (pièces de rechange)



DEPOPRINT

Pour le stockage et la manutention faciles des cartes électroniques durant tout le processus de fabrication, de l'insertion au magasinage final. Ce système s'adapte parfaitement aux caisses NEWBOX (ou autres caisses) au format EUROPE 600 x 400.

Les parois DEPOPRINT coulissent sur des guides en aluminium, le blocage se faisant au moyen de vis. Hauteur des guides: 95mm. Longueur des guides: sur demande (maxi 2m).

Matériau: polystyrène conducteur noir, Rs: <10⁵ Ω

Température de service: 0 +55 °C

Nombre de guides: 32

Entre-axes entre les guides: 10mm

Epaisseur des cartes à insérer: 2.3mm max.

Profondeur des guides: 2.3mm

7804.751 Paroi DEPOPRINT H=209 mm **7804.760** Guide aluminium 95x540mm **7804.762** Guide aluminium 95x250mm **7804.765** Guide aluminium H= 95mm **7804.759** Plot détrompeur (kit de 16)



LABESERT 10

Racks de stockage de cartes pour machines d'insertion automatique. Pas des guides: 10mm (temp. max. 60°C) Plaques latérales rainurées et flancs en plastique conducteur Largeur des cartes :de 40 à 260mm

Rainurage latéral: prof.3.5mm - larg.7mm



7804.110

7804.110

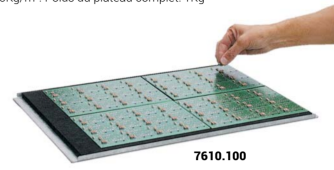
Rack LABESERT10 dim. 315x355x575(H)mm 7804.110R Rack LABESERT10R dim. 315x355x575(H)mm (with two lateral stiffening metal plate)

LABEFIX - MONTAGE DES CARTES

Les plateaux LABEFIX peuvent être utilisés pour l'insertion des composants sur les cartes suivie d'un soudage à la vague.

Une mousse spéciale (conductrice) maintient délicatement les pattes des composants jusqu'à ce que la carte soit prélevée pour être soudée à la vague Cette mousse ne s'effrite pas, n'est pas contaminante et dure très longtemps.

Matériaux: Plateau en tôle zinguée Mousse en polyéthylène conducteur a cellules fermées épaisseur 7mm, densité ISO 845 60Kg/m³. Poids du plateau complet: 1Kg



7610.100 Plateau LABEFIX 530x330x8mm avec mousse conductrice (autres dimensions possibles sur demande)

7610.110D Mousse de rechange 515x327x7mm

PORTE-CIRCUITS POUR CABLAGE



Gamme de porte-circuits pour câblage de circuits imprimés, étudiée pour simplifier le travail d'insertion et de soudage manuels des composants. Les modèles PCSA1, 2 et 4 sont équipés chacun de 2 supports coulissants et d'une barre centrale. On peut ajouter des supports coulissants (en option) afin de loger plus de circuits sur des rangées plus étroites. Support et couvercle peuvent être facilement détachés de la base.

Après le montage des composants sur le circuit, on abaisse le couvercle revêtu de mousse sur le côté "composants" et on le ferme. On peut alors retourner l'appareil.

Un ingénieux système fixé sur la base permet de régler l'inclinaison du plan de travail, que ce soit d'un côté ou de l'autre du circuit. La structure est en acier peint et la mousse presse-composants est en matériau conducteur.

7915.599 PCSA1 Porte-circuit de câblage dimensions maximum utiles 270 x 220mm 7915.601 PCSA2 Porte-circuit de câblage dimensions maximum utiles 500 x 220mm

7915.605 PCSA4 Porte-circuit de câblage dimensions maximum utiles 500 x 350mm

7915.610 Support coulissant supplémentaire pour PCSA1

7915.612 Support coulissant supplémentaire pour PCSA2 et PCSA4

LABETRAY PLATEAUX PORTE-CARTES

PCB RACK (en L) et Plateau PCB (plat) Supports de cartes pour table, en plastique conducteur noir, concus pour le stockage vertical des cartes électroniques sur le poste de travail.



7804.132

7804.130 Support en L profondeur 200mm, conducteur dimensions: 208x272x93mm 7804.132 Support en L profondeur 350mm, conducteur dimensions: 355x268x128mm

7804.134 Support plat, conducteur - 25 guides dimensions: 490x180x50mm

PORTE-BOBINES POUR CMS

7805.703
Porte-bobines série IT pour bobines diam. 180-330mm.
Dimensions extérieures 395x250x65/160(H)mm Matériau: plastique injecté ESD couleur noir Intercalaires mobiles en fil d'acier (livrés 10, capacité maxi 20)
7805.704
Intercalaire mobile en fil d'acier pour 7805.703

7805.692 Série FL pour 25 bobines diam.maxi 220mm dimensions extérieures 450x240mm 25 compartiments réglables en largeur matériau : thermoformé ESD noir

7805.696 Série FL pour 25 bobines diam.maxi 330mm dimensions extérieures 450x310mm 25 compartiments réglables en largeur matériau: thermoformé ESD noir

Porte-bobines en acier zingué, avec intercalaires mobiles, pour tables de travail ou armoires de stockage.

7805.730 Porte-bobines en métal, bobine 180- 330mm, 29 rainures, long.630mm
7805.732 Porte-bobines en métal, bobine 180-330mm, 49 rainures, long.1000mm
8100.075P Intercalaire mobile en plastique pour 7805.730-732

7805.698 Porte-bobines TRESTON Ø 180 / 220 / 330 / 380mm Dim.960x426x254(H)mm, en acier zingué, 15 compartiments en fil, largeur 60mm



F.I.F.O.

Le porte-bobines FIFO (First-In/First-Out) est en LABEPLAST. Sa conception permet de charger les bobines CMS par le haut et de les extraire par le bas, en stockage horizontal.

7805.711 DISTRIBUTEUR FIFO pour bobine CMS diam.180mm, Hauteur utile 160mm DISTRIBUTEUR FIFO pour bobine CMS diam.180mm, Hauteur utile 280mm DISTRIBUTEUR FIFO pour bobine CMS diam.330mm, Hauteur utile 280mm

HOBBOX

Le conteneur HOBBOX est en polypropylène alvéolaire conducteur noir. Il permet un rangement pratique des bobines en position verticale sur les étagères. Tous les modèles de porte-bobines sont livrés avec un porte-étiquette adhésif.

Ils sont livrés en kit à monter soi-même.





BOITES

En plastique conducteur noir, Rs $< 10^6 \Omega$.

1	
7804.460	Boîte, couvercle indépendant, 1 mousse rigide - int. 34x34x12mm
7804.462	Boîte, couvercle indépendant, 1 mousse rigide - int. 25x54x14mm
7804.464	Boîte, couvercle indépendant, 1 mousse rigide - int. 44x56x14mm
7804.466	Boîte, couvercle indépendant, 1 mousse rigide - int.32x118x14mm
7804.468	Boîte, couvercle indépendant, 1 mousse rigide - int.44x118x14mm
7804.470	Boîte, couvercle indépendant, 1 mousse rigide - int.67x117x14mm
7804.471	Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int. 34x34x10mm
	Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int. 73x51x16mm
	Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int. 88x63x16mm
	Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int. 108x81x16mm
	Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int.228x125x20mm
	Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int.228x125x30mm
	Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int.228x125x39mm
	Boîte couvercle indépendant, sans mousse, int. 50x30x16mm
	Boîte couvercle indépendant, sans mousse, int. 57x36x17mm
	and the state of t
	Boîte MOS1 couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int.50x90x16mm
	Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int.95x160x16mm
	Boîte ronde avec couvercle, sans mousse, diam.27x13mm(H), ESD noir
7805.499	Boîte ronde avec couvercle, sans mousse, diam.27x13mm(H), ESD transp







VALISES



En polypropylène conducteur noir, elles sont gerbables. Rs < $10^6 \, \Omega$

8500.200 dimensions intérieures 170x130x37mm 8500.210 dimensions intérieures 240x170x42mm 8500.220 Dimensions intérieures 270x185x76mm 8500.240 dimensions intérieures 375x265x80mm 8500.201 avec mousse conductrice alvéolé int.170x130x20(environ)mm 8500.211 avec mousse conductrice alvéolé int.240x170x25(environ)mm 8500.221 avec mousse conductrice alvéolé int.270x185x50(environ)mm avec mousse conductrice alvéolé int.375x265x60(environ)mm 8500.241

MANEGES PORTE-COMPOSANTS

Le système de base est composé de 4 plateaux rotatifs, superposés, montés sur une base métallique inclinable.

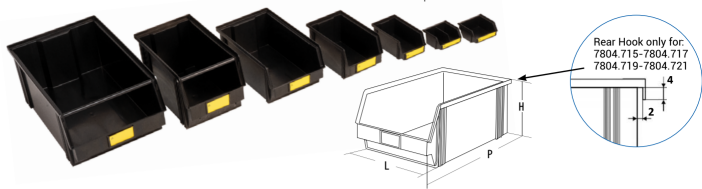
Chaque plateau est formé de 6 bacs clipsés sur une couronne centrale. Les manèges sont disponibles en diamètres 450mm et 600mm, en plastique conducteur noir (Rsup 10^6 - $10^9\Omega$) ou en plastique non ESD orange. Deux mesures différentes sont disponibles: 450mm et 600mm

Les modèles standard sont à 4 plateaux. On peut faire des manèges avec plus ou moins de plateaux , en utilisant le kit d'assemblage approprié. On peut aussi empiler des plateaux des 2 diamètres sur la même base, la couronne centrale étant identique.

7804.615	MANEGE à 4 plateaux 450mm, ESD noir
7804.620	MANEGE à 4 plateaux 600mm, ESD noir
7804.616	MANEGE à 4 plateaux 450mm, non-ESD orange
7804.621	MANEGE à 4 plateaux 600mm, non-ESD orange



Les bacs ouverts TECOFIX en polypropylène conducteur servent à stocker des pièces accessibles à tout moment.

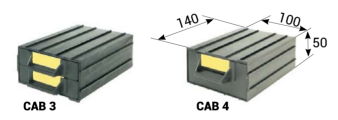


7804.715 Bac TECOFIX 6 Dim.: 95(P)x100(L)x50(H)mm ext. 7804.717 Bac TECOFIX 6D Dim.: 95x100x50(H)mm ext. avec cloison fixe interne 7804.719 Bac TECOFIX 5 Dim.: 175x100x75mm ext. **7804.721** Bac TECOFIX 4 Dim.: 235x145x125(H)mm ext. 7804.723 Bac TECOFIX 3Z Dim.: 350x200x145(H)mm ext. **7804.725** Bac TECOFIX 3 Dim.: 350x200x200(H)mm ext. 7804.727 Bac TECOFIX 2 Dim.: 500x300x200(H)mm ext. 7804.728 Etiquette jaune pour TECOFIX 6, 6D Dim.: 79.5 x 15mm 7804.731 Etiquette jaune pour TECOFIX Dim.: 79 x 22mm 7804.729 Etiquette jaune pour TECOFIX 4,3Z Dim.: 80 x 31mm **7804.730** Etiquette jaune pour TECOFIX 3, 2 Dim.: 81 x 40mm

CAB - TIROIRS MODULAIRES

Les tiroirs modulaires CAB sont très utiles pour le stockage des petits composants sensibles aux charges électrostatiques. Nous vous proposons 4 modules différents, assemblables entre eux en diverses configurations.

Les dimensions extérieures des modules sont: 50x100x140mm.

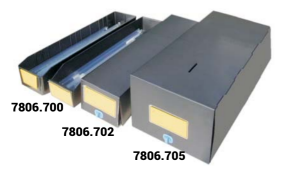








7804.625 Module CAB1 à 4 tiroirs, (4 x int.40x20x120mm) Composable avec le module CAB2 7804.626 CAB2 à 2 tiroirs, (2 x int.40x42x120mm) Composable avec le module CAB1 7804.627 CAB3 à 2 tiroirs, (2 x int.87x20x120mm) Composable avec le module CAB4 7804.628 CAB4 à 1 tiroir, (1 x int.87x42x120mm) Composable avec le module CAB3 7804.629 Armoire montée composée de 27 tiroirs (12 CAB1 + 6 CAB2 + 6 CAB3 + 3 CAB4)



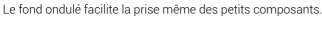
CONTENEURS POUR BARRETTES

7806.700	Tiroir ouvert, en LABEPLAST, fourni en kit à assembler
	ext. 620x112x90(H)mm int. 600x106x87(H)mm
7806.702	Tiroir fermé, en polypropylène alvéolaire conducteur LABEPLAST
	fourni en kit à assembler, ext. 630x125x100(H)mm
7806.705	Tiroir fermé avec diviseurs, en LABEPLAST fourni en kit à assembler,
	ext. 630x230x170(H)mm

TRESTON TIROIRS ESD

Les tiroirs ESD en polypropylène conducteur se placent dans des blocs-tiroirs ou bien sur des étagères.

Ils sont disponibles en profondeurs: 300, 400, 500, et 600mm.















7804.678

7804.677

7804.665

7804.669

Tiroirs				Interca	laires (e	n option)	
Code	Туре	Fond	Dim. ext. mm A x B x H	Dim. Int mm A x B x H	Code	Туре	Intercalaires par tiroir
7804.676	3010		300x92x82	257x75x70	7804.682	D-10	4
7804.678	3020		300x186x82	257x167x70	7804.684	D-20	4
7804.675	4010	Ondulé	400x92x82	357x75x70	7804.682	D-10	6
7804.677	4020		400x186x82	357x167x70	7804.684	D-20	6
7804.665	4015		400x132x100	357x110x90	7804.683	D-15	6
7804.666	5010	A	500x92x82	457x75x70	7804.682	D-10	8
7804.668	5020		500x186x82	457x167x70	7804.684	D-20	8
7804.667	5015		500x132x100	457x110x90	7804.683	D-15	8
7804.671	6020		600x186x82	557x167x70	7804.684	D-20	10
7804.669	6015		600x132x100	557x110x90	7804.683	D-15	10
7804.660	L61	Lisse	170x68x36	150x65x34	7804.662	V-1	5
7804.661	L64	A	170x90x59	150x86x55	7804.664	V-4	3

TRESTON ARMOIRES ROTATIVES ET CHARIOTS

Les armoires rotatives et les chariots sont fournis sans les blocs-tiroirs. Ceux-ci doivent être commandés à part.

Les parties métalliques sont recouvertes de peinture époxy dissipatrice couleur gris clair.





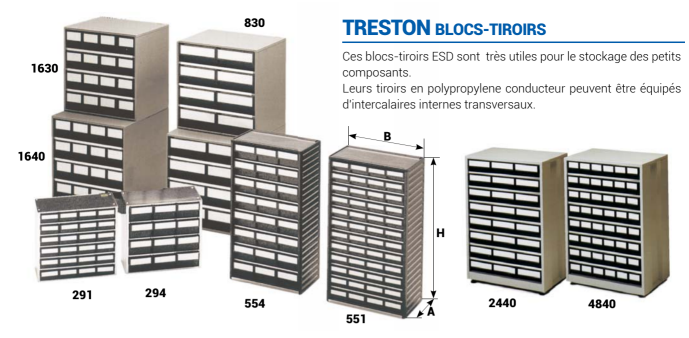
7804.649

7804.651

7804.649 (16-300) 7804.650 (16-400)

7804.648 (12-550) Armoire rotative à 3 étages pour 12 blocs-tiroirs 551/554. Armoire rotative à 4 étages pour 16 blocs-tiroirs 0830/1630. Armoire rotative à 4 étages pour 16 blocs-tiroirs 0840/1640. **7804.651 (BT-550B)** Chariot à 2 étages pour 8 blocs-tiroirs 551/554.

Dim. 500 x 500 x1730(H)mm. Charge max. 400 Kg Dim. 700 x 700 x 1680(H)mm. Charge max. 800 Kg Dim. 800 x 800 x 1680(H)mm. Charge max. 800 Kg Dim. 715 x 780 x1600(H)mm. Charge max. 150 Kg



Code	Туре	Châssis	Dim. Ext. A x B x H (mm)	Tiroirs en polypropylène conducteur	Intercalaires (en option)	
Code					Code	Туре
7804.636	291	Polypropylène cond. moulé par injection	180x300x280	24 x L61	7804.662	V-1
7804.638	294	Polypropylène cond. moulé par injection	180x300x280	12 x L64	7804.664	V-4
7804.640	551	Polypropylène cond. moulé par injection	180x310x550	48 x L61	7804.662	V-1
7804.642	554	Polypropylène cond. moulé par injection	180x310x550	24 x L64	7804.664	V-4
7804.643	0830	Acier vernis gris ESD RAL7035	300x400x395	8 x 3020	7804.684	D-20
7804.644	1630	Acier vernis gris ESD RAL7035	300x400x395	16 x 3010	7804.682	D-10
7804.645	0840	Acier vernis gris ESD RAL7035	400x400x395	8 x 4020	7804.684	D-20
7804.646	1640	Acier vernis gris ESD RAL7035	400x400x395	16 x 4010	7804.682	D-10
7804.652	2440	Acier vernis gris ESD RAL7035	410x605x870	24 x 4020	7804.684	D-20
7804.654	4840	Acier vernis gris ESD RAL7035	410x605x870	48 x 4010	7804.682	D-10

TRESTON TABLES MOBILES





Kit de 4 roues ESD pour tiroir 2440/4840. 4 roues Ø 100mm, (2 avec frein) charge max. 150Kg



8104.074 8104.736 8104.730 8104.731

Table mobile CONCEPT ESD H=650-900mm Plan 500x700mm 4 roues Ø 100mm, (2 avec frein) charge max. 150Kg (SAP507 + AT507) Table mobile ESD H=650-900mm Plan 500x700mm 4 roues Ø 100mm, (2 avec frein), max.150Kg (SAP710 + AT710) Table mobile ESD H=650-900mm Plan 700x1000mm 4 roues Ø 100mm, (2 avec frein), max.150kg

PUSH50 **PUSH70**

Poignée pour table mobile ESD 8104.730 profondeur 500 Poignée pour table mobile ESD 8104.731 profondeur 700

LT507 ESD (Option) Tablette ESD 418x700mm pour poste ESD 8104.730 max. 150kg LT710 ESD (Option) Tablette ESD 618x1000mm pour poste ESD 8104.731 max. 150kg

29

COFFRETS-TIROIRS

En polypropylène conducteur noir, ils servent au stockage des petits composants, en particulier les composants CMS. Chaque tiroir peut être garni de divers plateaux internes thermoformés de 3 à 42 compartiments ou de petits bacs. Les coffrets complets sont normalement déjà assemblés avec 9 tiroirs MOD20 pour le modèle **7805.210**, 6 tiroirs MOD22 pour les modèles **7805.150**, 3 tiroirs MOD22 pour les modèles **7805.305**, et 4 tiroirs MOD62 pour le modèle **7805.405**.

Si on veut composer un coffret avec un nombre différent de "x" tiroirs, il faut acheter pour chaque coffret : une base inférieure, un nombre "x" de tiroirs et le même nombre de coques porte-tiroirs.

Des porte-étiquettes adhésifs avec étiquettes de couleur jaune et symbole ESD sont disponibles.



7805.210	Coffret complet à 6 tiroirs MOD20, ext.275x250x190(H)mm
	Accessoires / Pièces de rechange
7805.221	Tiroir coulissant MOD20 int.261x238x20(H)mm
7805.230	Coque porte-tiroir pour MOD20
7805.236	Base inférieure (1 par coffret)
7805.240	Porte-étiquette adhésif + étiquette 15x55mm

7805.150	Coffret complet à 9 tiroirs MOD22, ext.267x355x305(H)mm
	Accessoires / Pièces de rechange
7805.160	Tiroir coulissant MOD22 int.340x250x22(H) mm
7805.170	Coque porte-tiroir pour MOD22
7805.340	Base inférieure (1 par coffret)
7805.350	Kit de 6 bouchons pour finition du plan supérieur
7805.240	Porte-étiquette adhésif + étiquette 15x55mm

7805.153	Coffret complet à 3 tiroirs MOD22, ext.267x355x105(H)mm
	Accessoires / Pièces de rechange
7805.160	Tiroir coulissant MOD22 int.340x250x22(H)mm
7805.170	Fascia portacassetto pour MOD22
7805.340	Base inférieure (1 par coffret)
7805.350	Kit de 6 bouchons pour finition du plan supérieur
7805.240	Porte-étiquette adhésif + étiquette 15x55mm



7805.305	Coffret complet à 6 tiroirs MOD40, ext.267x355x305(H)mm
	Accessoires / Pièces de rechange
7805.310	Tiroir coulissant MOD40 int.340x250x40(H)mm
7805.330	Coque porte-tiroir pour MOD40
7805.340	Base inférieure (1 par coffret)
7805.350	Kit de 6 bouchons pour finition du plan supérieur
7805.360	Porte-étiquette adhésif + étiquette 15x94mm

7805.405	Coffret complet à 4 tiroirs MOD62, ext.267x355x310(H)mm
	Accessoires / Pièces de rechange
7805.410	Tiroir coulissant MOD62 int.340x250x62(H)mm
7805.430	Coque porte-tiroir pour MOD62
7805.340	Base inférieure (1 par coffret)
7805.350	Kit de 6 bouchons pour finition du plan supérieur
7805.358	Porte-étiquette adhésif + étiquette 31x94mm

COFFRETS-TIROIRS



Plateaux internes pour tiroirs H 20mm (Pour coffret Mod.20)

7805.252	16 compartiments dim. 61x56 mm ESD noir
7805.254	18 compartiments dim. 82x36 mm ESD noir
7805.256	24 compartiments dim. 40x55 mm ESD noir
7805.258	36 compartiments dim. 60x23 mm ESD noir
7805.260	42 compartiments dim. 34x36 mm ESD noir
7805.262	42 compartiments ronds diam.27 mm ESD noir

Plateaux internes pour tiroirs H 22mm (Pour coffret Mod.22)

7805.180	16 compartiments dim. 56x78 mm ESD noir
7805.184	25 compartiments dim. 44x62 mm ESD noir
7805.188	42 compartiments dim. 36x42 mm ESD noir
7805.179	12 compartiments dim. 75x77 mm ESD noir

Plateaux internes pour tiroirs H 40mm

(Pour coffret Mod.40) (et pour tiroirs H 62mm)

7805.362	3 compartiments dim. 80x332 mm ESD noir
	6 compartiments dim. 80x165 mm ESD noir
7805.366	9 compartiments dim. 78x108 mm ESD noir
	12 compartiments dim. 78x78 mm ESD noir
	16 compartiments dim. 57x81 mm ESD noir
7805.372	19 compartiments dim. 50x44 mm ESD noir
	+ 1 compartiment dim. 92x50 mm ESD noir
	+ 1 compartiment dim. 188x50 mm ESD noir
	+ 1 compartiment dim. 237x50 mm ESD noir
	25 compartiments dim. 46x63 mm ESD noir
7805.376	30 compartiments dim. 44x50 mm ESD noir

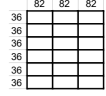
Plateaux internes pour tiroirs H 62mm (Pour coffret Mod. 62

7805.440	4 compartiments dim 116x160 mm ESD noir
7805.442	6 compartiments dim 75x160 mm ESD noir
7805.444	9 compartiments dim 75x105 mm ESD noir
7805.445	12 compartiments dim 71x75 mm ESD noir

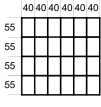
BACS

61 61 61 61 56 56 56 56

7805.252



7805.254



7805.256

	60	60	60	60		
=						
= = 23						
=						
23						
=						
8						
=						
=						
=						
7805.258						

	=	=	=	34	=	=	=
36							
36							
36							
36							
36							
36							
7805 260							

F 27mm								
Ю	0	0	0	0	0	\subset		
0	0	0	0	0	0	С		
0	0	0	0	0	0	С		
0	0	0	0	0	0	С		
0	0	0	0	0	0	С		
0	0	0	0	0	0	С		

7805.262

	56	56	56	56	
'8					-
'8					-
'8					-
'8					-

	44	44	44	44	44
62					
62					
62					
62					
62					

7805.184

	36	36	36	36	36	36
42						
42						
42						
42						
42						
42						
42						

7805.188

		75	75	75
77	7			
77	7			
77	7			
77	7			

7805.179

7805.180

80 80 80

80 80 80 165

165

	78	78	78
108			
108			
108			

	78	78	78
78			
78			
78			
78			

7805.362

332



	44				
50					
50					
50					
50	9	2			
50		18	8		
50		2	237	7	

7805,372

7805.364

	=	=	46	=	=
63					
63					
63					
63					
63					

7805.366

		=	=.	44	=	=
	50					
_	50					
	50					
_	50					
	50					
	50					
_	7805.376					

7805.368

,

160

160

7805.370				
116	116			

7805.440

	75	75	75
160			
160			
	78	05.4	42

	7805.374		
	75	75	75
105			
105			
105			
	7805.444		

	71	71	7
75			
75			
75			
75			
	78	05.4	45

Bacs plastique noir ESD utilisables dans un tiroir H 40mm

7805.471	Bac 62 x 56 x 33 mm ESD noir	24 bacs max. par tiroii
7805.474	Bac 110 x 42 x 36 mm ESD noir	18 bacs max. par tiroii
7805.473	Bac 112 x 62 x 33 mm ESD noir	12 bacs max. par tiroii
7805.480	Bac 125 x 113 x 33 mm ESD noir	6 bacs max. par tiroir

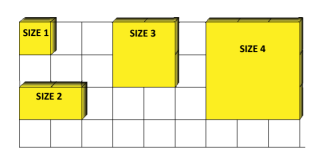
Bacs plastique noir ESD utilisables dans un tiroir H 62mm

7805.477	Bac 59 x 23 x 60 mm ESD noir	58 bacs max. par tiroir
7805.472	Bac 56 x 50 x 55 mm ESD noir	30 bacs max. par tiroir
7805.478	Bac 113 x 50 x 55 mm ESD noir	15 bacs max. par tiroir
7805.482	Bac 125 x 113 x 55 mm ESD noir	6 bacs max. par tiroir



SNAPBOX

Ces petites boîtes sont très utiles au stockage des composants CMS. Réalisées en 4 formats, ces boîtes sont de dimensions modulaires et se clipsent entre elles, ce qui permet de composer des ensembles de dimensions variées. Le couvercle avec charnière à ressort a 2 positions stables : ou totalement ouvert ou totalement fermé. Disponibles en version ESD en plastique conducteur noir (sur demande en version non ESD par 100 pièces minimum de couleurs rouge, blanc, bleu, jaune ou vert). Dans tous les cas le couvercle peut être transparent (préciser "c.tr").





7808.620	SNAPBOX1 ESD noir	
7808.621	SNAPBOX1 ESD noir, c. tr.	TAILLE 1 int.16x12x15mm
7808.622	SNAPBOX1 non ESD divers coloris	ext.20x28x20mm
7808.627	SNAPBOX1 non ESD divers coloris, c. tr.	
7808.632	SNAPBOX2 ESD noir	
7808.633	SNAPBOX2 ESD noir, c. tr.	TAILLE 2
7808.634	SNAPBOX2 non ESD divers coloris	int.37x12x15mm ext.40x28x20mm
7808.635	SNAPBOX2 non ESD divers coloris, c. tr.	
7808.644	SNAPBOX3 ESD noir	
7808.645	SNAPBOX3 ESD noir, c. tr.	TAILLE 3 int.37x41x15mm
7808.646	SNAPBOX3 non ESD divers coloris	ext.40x56x20mm
7808.651	SNAPBOX3 non ESD divers coloris, c. tr.	
7808.656	SNAPBOX4 ESD noir	
7808.657	SNAPBOX4 ESD noir, c. tr.	TAILLE 4
7808.658	SNAPBOX4 non ESD divers coloris	int.57x68x15mm ext.60x84x20mm
7808.663	SNAPBOX4 non ESD divers coloris, c. tr.	



SNAPBOXSET

7808.080	Confet complet a 3 tiroirs HZZ ESD noir
	Avec 432 SNAPBOX1 (3 x 144) couvercle transparent
7808.687	Coffret complet à 3 tiroirs H22 ESD noir
	Avec 216 SNAPBOX2 (3 x 72) couvercle transparent
7808.688	Coffret complet à 3 tiroirs H22 ESD noir
	Avec 108 SNAPBOX3 (3 x 36) couvercle transparent
7808.689	Coffret complet à 3 tiroirs H22 ESD noir
	Avec 48 SNAPBOX4 (3 x 16) couvercle transparent
7805.153	Coffret complet à 3 tiroirs dim. 267x355x105(H)mm
	customizable with the choice of SNAPBOX1-2-3-4

CMS - VISTABOX

Le chassis VISTABOX permet de disposer sur deux plans un assortiment de boites SNAPBOX de différentes dimensions.

Le VISTABOX est utilisé sur les tables de montage et de réparation.

Matériau: Tôle d'acier singué Dimensions: 180 x 260 x 200mm

Capacité: 48 unités de base (taille 1) par plan

7808.690 Chassis à 2 plans inclinés pour SNAPBOX (Sans boites)



PORTE-ETIQUETTE

Porte-étiquette adhésif avec étiquette intérieure jaune + symbole ESD.



ETIQUETTES

7807.100	"ATTENTION" étiquette adhésive, ESD (A) 38x16mm(1000pièces.)
7807.102	"ATTENTION" étiquette adhésive, ESD (A) 50x25mm(1000pièces.)
7807.104	"ATTENTION" étiquette adhésive, ESD (A) 76x38mm(1000pièces.)
7807.110	seul symbole ESD "SENSIBLE", étiquette adhésive (B) 5x5mm(1000pièces.)
7807.112	seul symbole ESD "SENSIBLE", étiquette adhésive (B) 13x13mm(1000pcs.)
7807.114	seul symbole ESD "SENSIBLE", étiquette adhésive (B) 50x50mm (1000pièces.)
7807.115	seul symbole ESD "PROTECTEUR", étiquette adhésive (C) 12.5x12.5(1000pcs.)
7807.116	seul symbole ESD "PROTECTEUR", étiquette adhésive (C) 50x50mm(1000pcs.)
7807.158	"EARTH BONDING POINT", étiquette adhésive (D) 25x45mm(10pièces.)









PANNEAUX

7807.148	"ESD PROTECTED AREA"	PANNEAU PVC adhésif 300 x 150mm
7807.149	"ESD PROTECTED AREA"	PANNEAU PVC rigide 300 x 150mm
7807.150	"ESD PROTECTED AREA"	PANNEAU PVC adhésif 300x150mm
7807.152	"ESD PROTECTED AREA" P	ANNEAU PVC rigide 300x150mm
	"ESD PROTECTED AREA"	English PVC rigide 600x300mm
7807.154H	"H.V. ESD PROTECTED AREA"	English PVC rigide 600x300mm
7807.155	"AREA PROTETTA ESD"	Italian PVC rigide 600x300mm
7807.155H	"A.T. AREA PROTETTA ESD"	Italian PVC rigide 600x300mm
7807.156	"ZONE PROTEGEE CONTRE LES ESD	" Francais PVC rigide 600x300mm
7807.157	"ESD GESCHÜTZTER BEREICH"	German PVC rigide 600x300mm





A utilisé où il y a potentiel > 250Vac

BARRIERE A RUBAN ENROULEUR POUR ZONE EPA

Système pour délimiter une zone EPA de manière simple et sûre. Les ceintures sont imprimées recto-verso avec l'indication: «ESD PROTECTED AREA »

Colonne pour support de ruban enrouleur

Colonne pour support de ruban enrouleur en acier peint, de couleur jaune.

Base en acier plastifié, de couleur noire.

Diamètre de la base: 350mm Hauteur de la colonne: 1020mm

Poids: 10.3 Kg



BLOUSES

Style 3/4 unisex, avec 2 poches de côté et une poche de poitrine Caractéristiques:

Composition: Tissu dissipatif 70% coton, 24% polyester, 4% fibres carbone conducteur Légères (120g/m²) Lavables en machine, sans perte des caractéristiques conductrices



7807.501	Blouse Dissipative couleur BLANC	taille XS
7807.502	Blouse Dissipative couleur BLANC	taille S
7807.503	Blouse Dissipative couleur BLANC	taille M
7807.504	Blouse Dissipative couleur BLANC	taille L
7807.505	Blouse Dissipative couleur BLANC	taille XL
7807.506	Blouse Dissipative couleur BLANC	taille XXL
7807.507	Blouse Dissipative couleur BLANC	taille XXXL
7807.511	Blouse Dissipative couleur BLEU CLAIR	taille XS
7807.512	Blouse Dissipative couleur BLEU CLAIR	taille S
7807.513	Blouse Dissipative couleur BLEU CLAIR	taille M
7807.514	Blouse Dissipative couleur BLEU CLAIR	taille L
7807.515	Blouse Dissipative couleur BLEU CLAIR	taille XL
7807.516	Blouse Dissipative couleur BLEU CLAIR	taille XXL

BLOUSES JETABLES

Blouses de laboratoire en TNT avec poignets élastiques, style 3/4unisex, avec deux poches latérales.

7807.658	Blouse jetable ESD, couleur blanche	taille M
7807.659	Blouse jetable ESD, couleur blanche	taille L
7807.660	Blouse jetable ESD, couleur blanche	taille XL
7807.661	Blouse jetable ESD, couleur blanche	taille XXL



POLOS (unisex)

Caractéristiques:

Couleur: gris clair Symbole: ESD jaune Composition: 96% coton, 4% fibre de carbone Poids: 140g/m²

Temps de décharge: <2 sec

Polo T-Shirt				
7807.708	taille S			
7807.710	taille M			
7807.712	taille L			
7807.714	taille XL			
7807.716	taille XXL			



BLOUSONS

Blouson antistatique en tissu souple dissipatif, modèle unisex avec col et fermeture-éclair: 2 poches latérales, logo ESD en tissu, cousu.

Très chaud, il est parfait en période hivernale.



Couleurs: Gris ou Bleu Navy Composition du tissu: 97% Polyester 3% Fibres de carbone Poids du tissu: 245g/m²



7807.736G	Blouson dissipatif couleur Gris	taille XS
7807.738G	Blouson dissipatif couleur Gris	taille S
7807.740G	Blouson dissipatif couleur Gris	taille M
7807.742G	Blouson dissipatif couleur Gris	taille L
7807.744G	Blouson dissipatif couleur Gris	taille XL
7807.746G	Blouson dissipatif couleur Gris	taille XXL
7807.736B	Blouson dissipatif couleur Bleu Navy	taille XS
7807.738B	Blouson dissipatif couleur Bleu Navy	taille S
7807.740B	Blouson dissipatif couleur Bleu Navy	taille M
7807.742B	Blouson dissipatif couleur Bleu Navy	taille L
7807.744B	Blouson dissipatif couleur Bleu Navy	taille XL
7807.746B	Blouson dissipatif couleur Bleu Navy	taille XXL

PORTE-BADGE DISSIPATIF

Le porte-badge est transparent, exempt d'amines, dissipatif permanent ($10^{10}\Omega$), Dimension maximum du badge 89 x 55mm

7807.901 Porte-badge souple avec clip **7807.902** Porte-badge rigide avec clip



GANTS

NYLON En tissu de NYLON dissipatif, sans couture, avec revêtement en polyuréthane antidérapant et anti-transpirant (perméable à l'air) sur les doigts.

La paume et le dos sont revêtus de points en PVC antidérapants. Rg: $\leq 10^8 \Omega$

7804.997 Gants dissipatifs gris anti-transpirants, antidérapants taille S

7804.998 Gants dissipatifs gris anti-transpirants, antidérapants taille M

7804.999 Gants dissipatifs gris anti-transpirants, antidérapants taille L

7805.000 Gants dissipatifs gris anti-transpirants, antidérapants taille XL

VINYL En VINYL dissipatif, ils sont utilisables en salles blanches.

Temps de décharge électrostatique <2 sec. $Rg: \le 10^8 \Omega$

7805.006 Gants dissipatifs vinyl (100 gants) petite taille

7805.008 Gants dissipatifs vinyl (100 gants) taille moyenne

7805.010 Gants dissipatifs vinyl (100 gants) grande taille



7805.001 Gants dissipatifs tissu (la paire) petite taille

7805.002 Gants dissipatifs tissu (la paire) taille moyenne

7805.003 Gants dissipatifs tissu (la paire) grande taille

PROTEGE-DOIGTS ANTISTATIQUES

Les protège-doigts antistatiques en latex permettant une bonne sensibilité tactile lors de la manipulation des composants sensibles aux ESD. Rs: $< 4x10^{10} \Omega$

7805.014 Protège-doigts antistatiques taille M, livrés par 1440 pièce **7805.015** Protège-doigts antistatiques taille L, livrés par 1440 pièce









TALONNETTES

Les talonnettes conductrices sont nécessaires pour relier à la terre le personnel mobile, (par exemple dans les magasins) et d'une façon générale partout où il y a déjà un sol dissipatif ou conducteur.

Les talonnettes s'adaptent sur tous les types de chaussures.

Elles sont réalisées en caoutchouc conducteur et la connexion avec l'utilisateur s'obtient en introduisant l'extrémité de la lanière dans la chaussure sous le talon.La fermeture des talonnettes est obtenue par velcro sur le dessus du pied. Il existe un modèle jetable très utile pour les visiteurs, utilisable maximum une journée.

7804.200 Talonnette jetable (Kit de 100 pièces)

7804.201 Distributeur de talonnette jetable

7804.202 Talonnette réutilisable, modèle Homme, avec R série 2ΜΩ

7804.203 Talonnette réutilisable, modèle Femme, avec R série 2ΜΩ

COUVRE-CHAUSSURES JETABLES

Sur-chaussure à utiliser en milieu hospitalier, salles blanches, et autres environnements industriels. Version ESD en TNT bleu, cordon conducteur en carbone inclus. Ne peut être lavé. Rg: 10^5 - $10^7\Omega$ Convient jusqu'à la taille 44

7807.850 Couvre-chaussures bleu, lot de 100 pièces.

CIRE ANTISTATIQUE

Pour rendre dissipatif un sol ordinaire, et pour l'entretien des sols conducteurs des salles d'opérations, des salles blanches, des centres de traitement informatique, etc...

On peut aussi l'utiliser sur les tapis de tables de travail.

Traitement initial:

- Laver à fond le sol avec le décapant
- Rincer à l'eau claire
- Sur le sol sec, appliquer deux couches de cire (1 litre de cire = 2 couches sur une surface de 25m²)

Entretien ordinaire:

Balayer le sol puis le laver avec le détergent dilué dans de l'eau (1 à 5% de détergent)

Entretien par brumisateur.

Diluer la cire à 30% dans de l'eau, asperger le sol, puis avec une cireuse munie d'une brosse adaptée, faire briller. (1 litre pour environ 100m²)

Rs: < 10¹¹ Ω

7805.876 Cire liquide, bidon de 5Kg

DECAPANT

I produit peu de mousse, il est à haute concentration de substances actives et à alcalinité limitée.

On l'utilise pour l'entretien normal des sols cirés ou non cirés. (Spécifique pour **7805.876**)

Biodégradabilité: 90%

Dilution dans l'eau: de 1 à 5%

Emploi: avec machine de lavage ou lavage à la main

7805.870 Décapant, bidon de 5Kg



DETERGENT (NEUTRE)

Le produit contient peu de mousse, avec une haute concentration de substances actives et à alcalinité limitée. On l'utilise pour l'entretien normal des sols cirés ou non cirés. Biodégradabilité: 90% - Dilution dans l'eau : de 1 à 5% Emploi: avec machine de lavage ou lavage à la main

7805.873 Détergent, bidon de 5Kg

DETERGENT ELECSTAT-112 (ESD)

ELECSTAT-112 est un agent antistatique à utiliser pour le nettoyage des sols. Il n'est pas toxique et produit peu de mousse. On l'utilise soit pour maintenir et rénover les caractéristiques des sols déjà antistatiques, soit pour rendre

antistatiques des sols qui ne le sont pas.

Rs: $< 10^{11} \Omega$

Biodégradabilité: 90%

Dilution dans l'eau: de 10 à 20%

Utilisation: avec machines ou à la main

7805.890 ELECSTAT-112 agent antistatique, en bidon de 5Kg

PEINTURE POUR SOL

La peinture acrylique mono-composant dissipative à base d'eau peut être facilement appliquée au pinceau ou au rouleau. Cette peinture est d'une agréable finition satinée de couleur grise, correspondant au RAL7004.

Pour obtenir un bon résultat il est recommandé d'appliquer 2 couches sur un sol lisse, sans fissures, exempt d'huile, propre et dépoussiéré. Sur les sols en ciment, il est recommandé d'appliquer 2 couches du Floorpox Primer 7805.856

7805.854 ELECTROGUARD 40

Peinture acrylique MONO-COMPOSANT à base d'eau. Applications: 2 - Rendement: environ 10m^2 /litre Bidon de 5 litres. Rg: $10^6\Omega$, $10^8\Omega$

7805.856 FLOORPOX PRIMER

Produit d'imprégnation époxy transparent pour sols en béton Kit de 12 litres (6 l. imprégnation + 6 l. activateur) Recouvrement: environ 16m²/litre



RUBAN POUR SOL

- Auto-adhésif
- rouleau 75mm x 33m
- PVC plaqué avec PP transparent

7807.172 RUBAN PVC adhésif pour sols, délimitation des zones protégées ESD

VINYLAB - SOLS

VINYLAB est un tapis résiliant pour sol, ayant des caractéristiques dissipatrices permanentes, à utiliser dans les zones où les charges électrostatiques peuvent causer des dommages aux dispositifs électroniques. Le VINYLAB est conforme à la norme IEC61340-5-1 et en particulier la résistance combinée vers la terre avec des chaussures adaptées reste inférieure à $35M\Omega$.

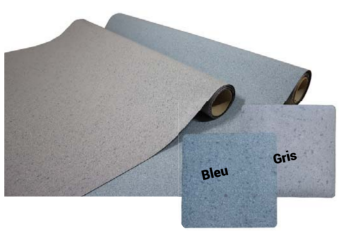
TAPIS

Le sol support doit être parfaitement lisse, propre et sec. Ne pas utiliser des Primaires conducteurs, car il réduisent l'absorption du sol support.

Les revêtements doivent être déroulés à sec avant d'être installés, afin qu'ils s'acclimatent à la température ambiante.

Utiliser une colle conductrice pour l'installation. Par exemple la colle ECO-V4 à base d'eau est facile à appliquer et elle est très utilisée sur les supports qui ont une bonne absorption et des valeurs d'humidité stables.

Les procédures détallées d'installation sont disponibles sur demande



7805.820 Tapis couleur bleu clair, en rouleau 140cm x 2,2mm x 10m. **7805.818** Tapis couleur gris, en rouleau 140cm x 2,2mm x 10m.

RUBAN CUIVRE

Il sert pour la mise à la terre des tapis et d'autres revêtements pour sol.

- auto-adhésif
- épaisseur 0,4mm 30m



7805.828 RUBAN CUIVRE 10mm **7805.830** RUBAN CUIVRE 15mm

POINT DE TERRE POUR SOL

Fourni avec 2 mètre de ruban de cuivre. (Vis pour fixation au mur non fournies)



7805.834 POINT DE TERRE

DALLE AUTO-BLOQUANTE

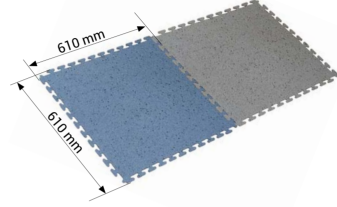
Les dalles auto-bloquantes s'encastrent facilement les unes dans les autres et peuvent être posées sans colle sur n'importe quelle surface dure et plate. Pour obtenir une bonne dispersion à la terre il est nécessaire, avant la pose des dalles, de disposer un treillis de ruban de cuivre sur le sol.

Dimensions: 610 x 610 x 4 mm.

Dimensions réelles d'installation: 590 x 590 x 4 mm

Poids: 6 ka/m².

Conditionnement: boîte de 10 dalles (3,48 m²)



7805.800 \\\\\ 7805.801

ECO V4 COLLE MONOCOMPOSANT

Colle électriquement conductrice pour encoller les tapis sur les tables et sur les sols.

Rs: $< 3x10^5 \, \Omega$ Colle monocomposant grises, en bidon de 16kg, deux couches nécessaires. Temps de prise 10-15 minutes. Consommation environ $350g/m^2$

7805.840 Colle conductrice monocomposant

TAPIS ANTI-FATIGUE ESD

CONFORT + PROTECTION ESD Pour qui doit rester longtemps debout, favorise une position relaxante, produit un effet amortissant, stimule la circulation sanguine.

Les tapis sont utilisés sur des sols ESD réglementairement connectés à la terre.

- Extérieur en caoutchouc nitrile conducteur $(10^5 10^6\Omega)$.
- Intérieur en polyuréthane expansé très élastique.

7804.841 Tapis anti-fatigue 60 x 90 x 1,6cm.



OV4 COMOUTIN

TAPIS DE POSTE DE TRAVAIL ET ACCESSOIRES

TAPIS LABESTAT

Tapis en caoutchouc. Ces tapis résistent parfaitement à la pointe du fer à souder, aux flux et aux acides. La couche inférieure est noire, conductrice. La couche supérieure dissipatrices est beige, bleue ou grise, d'aspect mat, avec une Rs $10^7 \div 10^9 \,\Omega$.



LABESTAT bi-couche COULEUR dissipatif/NOIR conducteur

7804.152		Rouleau	122cmx2mmx10m
7804.853	GRIS	Rouleau	150cmx2mmx10m
7804.153	BLEU	Rouleau	122cmx2mmx10m
7804.154	BEIGE	Rouleau	122cmx2mmx10m

KIT ESD POUR TABLE DE TRAVAIL

Tapis 600x1200x2mm livré avec un cordon de terre 3m terminaison pince crocodile, et un bracelet réglable à cordon torsadé.

7804.830	Tapis KOSTAPLAN bi-couche, gris/noir
7804.831	Tapis LABESTAT bi-couche, gris/noir
7804.833	Tapis LABESTAT bi-couche, bleu/noir

TAPIS KOSTAPLAN

Tapis en caoutchouc. Ces tapis résistent parfaitement à la pointe du fer à souder, aux flux et aux acides. La couche inférieure est noire, conductrice.

La couche supérieure est beige, bleue ou grise, d'aspect mat, avec une Rs $10^7 \div 10^9 \, \Omega$.



KOSTAPLAN monocouche NOIR conducteur

7804.140	Rouleau	60cm x 2mm x 10 mètres
7804.139	Rouleau	90cm x 2mm x 10 mètres
7804.145	Rouleau	120cm x 2mm x 10 mètres

KOSTAPLAN bi-couche GRIS dissipatif/Noir conducteur

7804.148	Rouleau	60cm x 2mmx10 mètres
7804.149	Rouleau	90cm x 2mmx10 mètres
7804.150	Rouleau	120cm x 2mmx10 mètre



KIT ESD PORTABLE

Très utile durant les interventions de dépannage et d'après-vente car grâce à ce kit, on crée

une petite zone ESD protégée. Le kit est composé d'un tapis (avec 2 poches) équipé de 1 pression mâle diam.10mm, d'un cordon de mise à la terre de 1,5m et d'un bracelet réglable avec son cordon. L'ensemble est livré plié dans une pochette.

- Tapis rouge en matériau 3-couches dimensions 60x60cm
- Rs ≤ $10^9 \Omega$
- Rg ≤ 10^9 Ω
- cordon de mise à la terre de 3m, + bracelet réglable avec son cordon

7804.195 Kit esd portable pour dépannage et entretien



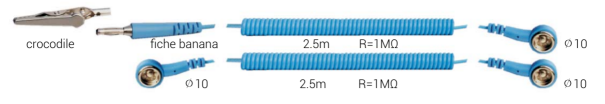
DETERGENT ESD ELECSTAT-109

Produit antistatique détergent à utiliser sur des surfaces soit dissipatrices, soit isolantes. Une fois les surfaces nettoyées avec ce détergent, il reste après séchage une couche antistatique qui améliore les surfaces ESD et permet aux surfaces isolantes d'avoir des caractéristiques ESD . Rs < $10^{11}\Omega$

7805.894 Détergent en bouteille spray de 0.5 litre **7805.896** Bidon de 5 litres

BRACELETS

Chaque bracelet est réglable et fourni avec un cordon torsadé qui relie l'opérateur à la terre. Il est considéré comme une protection primaire ESD. La fourniture comprend : 1 bracelet réglable + 1 cordon torsadé de résistance 1MΩ.

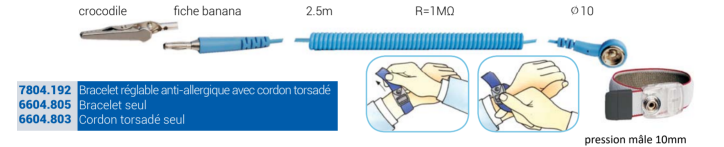


7804.190 Bracelet réglable tissé bleu avec cordon torsadé pression/banane, crocodile 7804.193 Bracelet réglable tissé bleu avec cordon torsadé pression/pression

6604.804 Bracelet seul

6604.803 Cordon torsadé seul pression/banane 7804.885 Cordon torsadé seul pression/pression

pression mâle 10mm





7804.188 Bracelet métallique avec cordon torsadé

6604.808 Bracelet seul

Cordon torsadé seul 6604.809



pression mâle 4mm

PRISE POUR ACCES A LA TERRE

C'est un système simple et sûr pour se connecter à la terre à partir d'une prise électrique normalisée. Prise aux normes Europe CEE(7) VII type SCHUKO, en ABS blanc, face jaune, avec texte en anglais.

7804.874 Prise pour accès à la terre avec 2 prises banane femelle 4mm + 1 pression mâle 10mm

CONNECTEURS A LA MASSE "EBP"

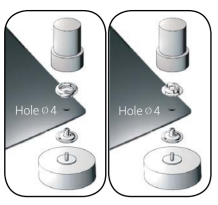
Le connecteur à la masse "EBP" (Earth Bonding Point) est utilisé dans les ZPCDE (Zone Protégée Contre les Décharges Electrostatiques) pour relier en un point du poste de travail les tapis de table, tapis de sol et bracelet. Chaque entrée du connecteur a en série une résistance d'1MΩ, et un cordon de sortie, long de 2 mètres, qui doit être relié à la terre. Terminaison de la connexion par joint torique.

7804.896 EBP BOX avec 3 prises banane femelle avec protection 4mm

7804.898 EBP BAR avec 3 prises banane femelle diam.4mm

7804.899 EBP BAR avec 3 pression mâle Ø 10mm





ACCESSOIRES DE CONNEXION POUR TAPIS

Presse à riveter (les rivets sont à acheter à part) Dimensions: 80 x 180 x 280mm Poids: 3.3 Kg

7804.811 Presse à riveter 7804.803 Pression femelle 10mm (2 parties) 7804.809 Paire de poinçons pour le montage F 7804.804 Pression mâle 10mm (2 parties) 7804.805 Paire de poinçons pour le montage





7804.870





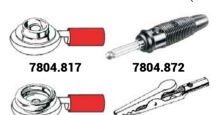
7804.818

7804.819





7804.797



7804.816 7804.873

7804.870	ADAPTATEUR pression mâle Ø10 + pression femelle Ø10 + fiche banane 4mm
7804.815	ADAPTATEUR (pression mâle 10mm) pour se connecter sur une pression femelle 10mm, avec sortie pour fiche banane 4mm
7804.814	ADAPTATEUR (pression femelle 10mm) pour se connecter sur une pression mâle 10mm, avec sortie fiche pour banane 4mm
7804.818	ADAPTATEUR (2 pressions mâle 10mm) pour transformer une pression femelle 10mm en pression mâle 10mm
7804.819	ADAPTATEUR (2 pressions femelle10mm) pour transformer une pression mâle 10mm en pression femelle 10mm
7804.796	PRESSION à griffes male ~ 10mm maschio Ø 10mm
7804.797	PRESSION à griffes femelle ~ 10mm femmina Ø 10mm
7804.816	PRESSION femelle 10mm avec cosse rouge à sertir sur un câble 0,25 –1,5mm²
7804.817	PRESSION mâle 10mm avec cosse rouge à sertir sur un câble 0,25 –1,5mm²
7804.872	FICHE BANANE Ø 4mm
7804.873	PINCE CROCODILE avec sortie pour fiche banane 4mm

CORDONS DE TERRE

	1° Plug	Cable	2° Plug
7804.876	(T1) mâle 10mm	(C1) 1,8m R=1M Ω	(T1) mâle 10mm
7804.878	(T1) mâle 10mm	(C1) 0,15m R=0 Ω	(T1) mâle 10mm
7804.880	(T1) mâle 10mm	(C1) 4m R=1M Ω	(T4) anneau ø4,2x7mm
7804.882	(T1) mâle 10mm	(C1) 4m R=1M Ω	(T5) fiche banane / crocodile
7804.883	(T2) femelle 10mm	(C1) 3m R=1M Ω	(T5) fiche banane / crocodile
7804.866	(T2) femelle 10mm	(C1) 3m R=0 Ω	(T5) fiche banane / crocodile
7804.884	(T2) femelle 10mm	(C1) 3m R=1M Ω	(T4) anneau ø4,2x7mm
6604.803	(T3) femelle 10mm	(C2) 2.5m R=1M Ω	(T6) fiche banane / crocodile
7804.885	(T3) femelle 10mm	(C2) 3m R=1M Ω	(T3) femelle 10mm
7804.886	(T7) femelle 10mm	(C1) 3m R=1M Ω	(T4) anneau ø4,2x7mm
	(C1)		
Cables			



(C2)

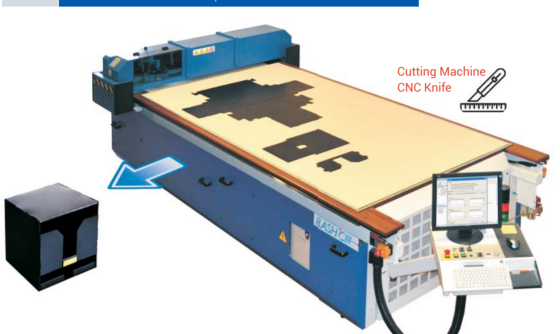
LABEPLAST

POLYPROPYLÈNE ALVÉOLAIRE CONDUCTEUR

C'est un laminé plastique obtenu par extrusion, ayant une solidité, une durée et un aspect esthétique supérieurs au carton conducteur. Le laminé LABEPLAST peut se plier, se plisser, se riveter et se souder par ultrasons.

Rs: $\leq 10^{5}\Omega$ Rv: $\leq 10^{5}\Omega$ Couleur: noir

7806.166 LABEPLAST, plaques dim.1250x1250x2,5mm, 550g/m² LABEPLAST, plaques dim.2000x1250x2,5mm, 550g/m² Minimum de commande : 30 pièces





Support pour petites pièces en labeplast conducteur



Pot à crayons en labeplast conducteur

Boîtes spéciales disponibles sur demande

LABBOX-S - BOX avec mousse antistatique alvéolée

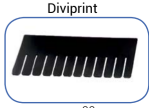




7806.815 LABBOX-S ext. 350x145x70mm **7806.245** LABBOX-S ext. 400x230x60mm

7806.720 LABBOX10 Base ext.275x400x250(H)mm
7806.724 LABBOX14 Base ext.430x510x200(H)mm
7806.725 LABBOXC2 Couvercle pour LABBOX14
7806.760 LABBOX30 Base ext.370x590x140(H)mm
7806.763 LABBOX50 Base ext.370x590x220(H)mm
7806.766 LABBOXC1 Couvercle pour LABBOX30/50





>>> page 22

PORTE-BOBINE EN LABEPLAST

F.I.F.O.

Le porte-bobines FIFO (First-In/First-Out) est en LABEPLAST. Sa conception permet de charger les bobines CMS par le haut et de les extraires par le bas, en stockage horizontal. (>>> page 25)

HOBBOX

Le conteneur HOBBOX est en polypropylène alvéolaire conducteur noir. Il permet un rangement pratique des bobines en position verticale sur les étagères.

Tous les modèles de porte-bobines sont livrés avec un porte-étiquette adhésif. Ils sont livrés en kit à monter soi-même. (>>> pag.25)

PRODUCTIONS PERSONNALISÉES

Des créations personnalisées en labeplast conducteur sont possibles, en fonction d'un projet ou d'un cahier des charges client. La machine de découpe à commande numérique permet la création d'objets 3D.

MOUSSES (COUPE PERSONNALISE)

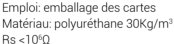


MOUSSE SOUPLE ANTISTATIOUE ROSE

Emploi: emballage des cartes Matériau: polyuréthane 30Kg/m³ Rs <10¹²Ω

7804.161 Plague 1m x 1.5m épaisseur 6mm **7804.162** Plaque 1m x 1.5m épaisseur 10m







7806.300 Plague pour caisse EUROPE 600x400 dim.550x350 épaisseur 10mm **7806.306** Plague pour caisse EUROPE 400x300 dim.360x260 épaisseur 10mm



MOUSSE DURE CONDUCTRICE NOIRE

Emploi: protection des pins de circuits intégrés Matériau: polyuréthane 65Kg/m³ Rs <1050

7804.170 Plague 1m x 1m épaisseur 10mm

7804.172 Plaque 1m x 1m épaisseur 6mm **7804.174** Plaque 1m x 1m épaisseur 10mm



MOUSSE CONDUCTRICE POLYETHYLENE RETICULE NOIR PRODUIT **RECYCLABLE**

Emploi: protection des pins de circuits intégrés Matériau: polyéthylène réticulé 60Kg/m³ Rs <106Ω

7804.156 Plaque 1m x 1.78m épaisseur 2.5mm **7804.158** Plague 1m x 1.78m épaisseur 7.5mm



MOUSSE DURE ANTISTATIQUE ROSE

Emploi: emballage des cartes Matériau: polyéthylène 27Kg/m³ Rs < 10120

7804.165	Plaque 1m x 1.5m épaisseur 10mm
7804.166	Plaque 1m x 1.5m épaisseur 20mm

7

MOUSSE - DÉCOUPE SUR MESURE POUR EMBALLAGE

Des emballages en mousse rigide sur mesure sont disponibles pour les boîtes Newbox (page 21) et les boîtes Labeplast (page 22).



DRY PACK

SELS DESSICATEURS

7914.002T sachets Tyvek gr.12 1/3U-DIN (100 pièces) **7914.005** sachets Tyvek gr.34 1U-DIN (300 pièces)

CARTE INDICATRICE D'HUMIDITÉ

7914.008 Cartes indicatrices d'humidité 3 spots 5-10-60% (sachet 500 pièces)



7914008

Sac barrière scellé avec une dépression trop fort



7914002T

·Sac barrière scellé avec une légère dépression



Vacuweld >> Pag.49

La norme J-STD-033 n'impose pas le vide dans le scellage du dry-pack.Le vide peut être utile pour compacter les emballages et dans ce cas la norme suggère une légère dépression à l'intérieur du sac. En fait une dépression excessive à l'intérieur du sac empêche un fonctionnement correct des cartes indicatrices d'humidité et des éléments dessiccateurs et pourrait causer la perforation du sac.

Les thermosoudeuses VacuWeld permettent la programmation digitale du vide, avec contrôle par un capteur placé dans la chambre de mise sous vide.

SACS BARRIERE ESD (METAL-IN)

Ces sacs protègent des rayonnements EMI/RFI, maintiennent le vide et constituent une protection optimale contre l'humidité et la vapeur d'eau. Ils sont réalisés à partir d'un film multi-couches. Soudables à chaud.

MIL-B-81705C class1 TC1 SBM356

Epaisseur: $85\mu m$

Conformité du film: MIL-B-81705C class1 TC1 SBM356

Rs: $< 1x10^{11} \Omega$

Temps de décharge électrostatique: < 0,1 sec EMI shielding (MIL 81705-C): 40dB / 1÷10 GHz

Livrés par 100 pièces

Ouverture sur le côté court (mm)	Epaisseur 85µm
100 x 660	7804.344
150 x 660	7804.347
200 x 250	7804.348
250 x 660	7804.350
400 x 400	7804.354
400 x 660	7804.353
450 x 450	7804.355
450 x 660	7804.356

JEDEC-STD-033

Epaisseur: $150\mu m$

Conformité du film: JEDEC-STD-033

Rs: $< 1x10^{11} \Omega$

Temps de décharge électrostatique: < 0,1 sec EMI shielding (MIL 81705-C): 40dB / 1÷10 GHz

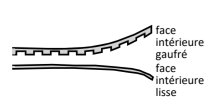
Livrés par 100 pièces

Ouverture sur le côté court (mm)	Epaisseur 150µm
100 x 660	7804.344P
150 x 660	7804.347P
200 x 250	7804.348P
250 x 660	7804.350P
400 x 400	7804.354P
400 x 660	7804.353P
450 x 450	7804.355P
450 x 660	7804.356P

SACS BARRIERE NON-ESD (LIVRÉS PAR 100 PIÈCES)

SACS BARRIERE GAUFRES

Les sacs barrière pour l'aspiration externe possèdent, soit un gaufrage, soit des sillons en relief, afin de faciliter l'extraction de l'air lors de la phase d'aspiration.





Ouverture sur le côté court (mm)	Gaufrés 85mm	Lisses 95 µm
150 x 200	6604.004	6603.923
150 x 300	6604.006	6603.925
200 x 300	6604.010	6603.928
250 x 350	6604.015	6603.932
250 x 600	6604.020	6603.936
300 x 400	6604.025	6603.940
400 x 600	6604.030	6603.945
200 x 6m Tube	6604.052	-
300 x 6m Tube	6604.054	-

FILM A BULLES ANTISTATIQUE VERT

Polyéthylène multicouches de couleur verte, exempt d'amines, thermosoudable, recyclable.

Film a bulles à double peau qui permet d'obtenir une meilleure résistance au déchirement et à la perforation

Temps de décharge électrostatique: < 2 sec

Rs: $< 10^{11} \Omega$

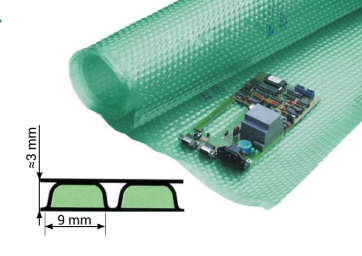
Couleur: vert transparent

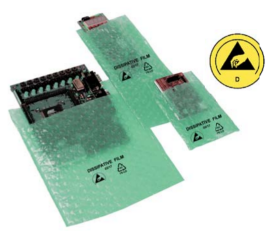
7804.184
Rouleau de plastique dissipatif à bulles
0.5mètre x 200 mètres
Rouleau de plastique dissipatif à bulles
1mètre x 200 mètres

SACS EN PLASTIQUE A BULLES

Ces sacs assurent une bonne protection mécanique et antistatique durant le stockage et les transport.

	Ouverture sur le côté court	Patin de fermeture
6604.101	100 x 180mm	30mm
6604.102	130 x 185mm	30mm
6604.105	180 x 230mm	30mm
6604.107	250 x 250mm	NON
6604.110	280 x 360mm	30mm
6604.114	300 x 480mm	30mm





TUBES POLYETHYLENE EN ROULEAUX

6604.210	CONDUCTEUR noir 75 μ m - larg.100 μ m - rouleau 500m
6604.214	
	CONDUCTEUR noir 75 μ m - larg.150mm - rouleau 500m
6604.218	CONDUCTEUR noir 75 μ m - larg.200mm - rouleau 500m
6604.224	CONDUCTEUR noir 75 μ m - larg.250mm - rouleau 500m
6604.228	CONDUCTEUR noir 75 μ m - lar $^-$ 300mm - rouleau 500m
6604.230	CONDUCTEUR noir 75 μ m - larg.400mm - rouleau 500m
6604.239	DISSIPATIF vert 100 μ m - larg. 75mm - rouleau 250m
6604.240	DISSIPATIF vert 100 μ m - larg.100mm - rouleau 250m
6604.244	DISSIPATIF vert 100 μ m - larg.150mm - rouleau 250m
6604.248	DISSIPATIF vert 100 μ m - larg.200mm - rouleau 250m
6604.254	DISSIPATIF vert 100 μ m - larg.250mm - rouleau 250m
6604.258	DISSIPATIF vert 100 μ m - larg.300mm - rouleau 250m
6604.260	DISSIPATIF vert 100 μ m - larg.400mm - rouleau 250m
6604.261	DISSIPATIF vert 100 μ m - larg.500mm - rouleau 250m
6604.264	SHIELDING translucide 78 μ m - larg.100mm - rouleau 100m
6604.266	SHIELDING translucide $78\mu\mathrm{m}$ - larg.150mm - rouleau 100m
6604.268	SHIELDING translucide 78μ m - larg.200mm - rouleau 100m
6604.270	SHIELDING translucide 78 μ m - larg.250mm - rouleau 100m
6604.272	SHIELDING translucide 78 μ m - larg.300mm - rouleau 100m
6604.275	SHIELDING translucide 78 μ m - larg.400mm - rouleau 100m
6604.280	SHIELDING translucide 78 μ m - larg.800mm - rouleau 100m
0004.200	Shielding transluctue ropum - larg.800mm - rouleau room



RUBANS D'EMBALLAGE

7807.121 RUBAN PAPIER antistatique adhésif jaune avec symbole ESD Papier avec adhésif acrylique base eau, rouleau 50mmx50m

7807.170 RUBAN PVC adhésif jaune avec symbole ESD Film PVC jaune adhésif, - rouleau 50mmx66m



SACS METALLISES blindes (shielding)

LABESTAT S85 (paquets de 100 sacs)

Sacs semi-transparents azuré, tri-couches composées d'une couche métallisée en aluminium conducteur placée entre une couche intérieure en polyéthylène antistatique et une couche extérieure en polypropylène antistatique.

La couche métallisée intermédiaire produit un effet de cage de faraday qui offre une protection totale contre les charges et les champs électrostatiques. Exempts d'amines. Soudables à chaud.

En conformité avec IEC61340-5-1.

Epaisseur: 78 μ m Transparence: 40%

Rsur

- couche intérieure (polyéthylène): < 10¹¹ Ω
- couche intermédiaire (aluminium): < 10² Ω
- couche extérieure (polypropylène): < 10¹¹ Ω



Sacs avec fermeture ZIP-LOCK

7804.296

7804.290 100 x 150 mm (4" x 6")

7804.304 250 x 300 mm (10" x 12")

7804.306 300 x 400 mm (12" x 16")

150 x 250 mm (6" x 10")

Ouverture sur le côté court

	76 x 127 mm (3" x 5")
7804.270	100 x 150 mm (4" x 6")
7804.272	125 x 200 mm (5" x 8")
7804.274	150 x 200 mm (6" x 8")
7804.276	150 x 250 mm (6" x 10")
	200 x 250 mm (8" x 10")
7804.280	200 x 300 mm (8" x 12")
7804.284	250 x 300 mm (10" x 12")
7804.285	250 x 350 mm (10" x 14")
7804.286	300 x 400 mm (12" x 16")
7804.287	400 x 500 mm (16" x 20")
7804.288	450 x 450 mm (18" x 18")
7804.310	400 x 450 mm (16" x 18")
7804.312	450 x 680 mm (18" x 27")

SACS CONDUCTEURS NOIRS

LABESTAT C75 (paquets de 100 sacs)

En polyéthylène multi-couches noir conducteur, avec texte et symbole imprimés, en conformité avec IEC61340-5-1. Excellentes caractéristiques mécaniques. Soudables à chaud. Ne pas mettre au contact des circuits sous tension

(par ex. avec batterie incorporée). Epaisseur: 75 μ m

Rs: ≤10⁵ 0



Ouverture sur le côté court

7804.210	100 x 150 mm (4" x 6")
7804.212	100 x 200 mm (4" x 8")
7804.214	150 x 200 mm (6" x 8")
7804.216	150 x 250 mm (6" x 10")
7804.218	200 x 250 mm (8" x 10")
7804.220	200 x 300 mm (8" x 12")
7804.222	200 x 350 mm (8" x 14")
7804.224	250 x 300 mm (10" x 12")
7804.226	250 x 350 mm (10" x 14")
7804.228	300 x 400 mm (12" x 16")
7804.230	400 x 450 mm (16" x 18")

SACS DISSIPATIFS LABESTAT A100 (sachet de 100 pièces)

Matériau: polyéthylène, couleur verte exempt d'amines, soudable à chaud, recyclable. Inscriptions: symbole ESD, sigle "recyclable" et lot de production

Epaisseur: $100 \mu m$ Rs: $< 10^{11}\Omega$

7807.183



Ouverture sur le côté court

7804.239	76 x 127 mm (3" x 5")
7804.240	100 x 150 mm (4" x 6")
7804.242	100 x 200 mm (4" x 8")
7804.237	100 x 460 mm (4" x 18")
7804.244	150 x 200 mm (6" x 8")
7804.246	150 x 250 mm (6" x 10")

Ouverture sur le côté court

7804.247	150 x 300 mm (6" x 12")
7804.248	200 x 250 mm (8" x 10")
7804.250	200 x 300 mm (8" x 12")
7804.252	200 x 350 mm (8" x 14")
7804.254	250 x 300 mm (10" x 12")
7804.256	250 x 350 mm (10" x 14")
7804.257	300 x 350 mm (12" x 14")
7804.258	300 x 400 mm (12" x 16")
7804.260	400 x 500 mm (16" x 20")
7804.262	400 x 600 mm (16" x 24")
7804.267	450 x 550 mm (18" x 22")

RUBAN TRANSPARENT DISSIPATIF

Ruban adhésif transparent antistatique pour fermer les sacs et les conteneurs ESD. Les charges générées sont très faibles et on peut l'utiliser dans les zones EPA.

Matériau: Cellulose avec adhésif à base de caoutchouc Rs: 109 - 1011 Q

Temps de décharge électrostatique : < 2 secondes à 25% HR

7807.181

7807.179 Ruban antistatique adhésif 12mm x 30m Ruban antistatique adhésif 24mm x 36m **7807.183** Dévidoir ESD (Rs: 10⁵-10⁸Ω) pour rubans d'une largeur maximale de 25 mm et d'un diamètre interne de 75 mm



7807.179 7807.181

THERMOSOUDEUSE A PINCE

Modèle	7914.172	7914.175	7914.176	7914.177
Matériel soudable	polyethylene	cellophane, papier ciré, de aluminium ou sacs barriere	cellophane, papier ciré, de aluminium ou sacs barriere	cellophane, papier ciré, de aluminium ou sacs barriere
Longueur de soudure (mm)	150	150	300	400
Max.Epaisseur soudable (mm)	2x0,15	2x0,15 sacs en alluminium	2x0,15 sacs en alluminium	2x0,15 sacs en alluminium
Largeur de la soudure (mm)	2	15	12	12
Puissance(W)	25	50	320	420
Poid(kg)	0,5	1	2,5	3,5
Barres de soudage	1	2	2	2
Finissage	lisse	gaufre	gaufre	gaufre
Réglage de température	50-200°C	50-200°C	50-200°C	50-200°C







THERMOSOUDEUSES

Le réglage du temps de soudure s'obtient au moyen d'un temporisateur réglable selon l'épaisseur du matériau à souder. Les modèles avec lame de coupe permettent de supprimer l'excédent de film après soudage des sacs, et de confectionner des sacs à partir d'un rouleau fixé sur le dérouleur de rouleaux (en option)

Largeur de la soudure: 2mm

Epaisseur maximum soudable du polyéthylène: 2x0.125mm

Modèle	Avec lame de coupe	Longueur soudure (mm)	Puissance (W)	Poids (Kg)
7914.201		200	260	4
7914.211	X	200	260	4
7914.221		300	380	5
7914.222	Χ	300	380	5
7914.231		400	500	6
7914.232	Χ	400	500	6
7914.233	X	500	550	7



THERMOSOUDEUSE POUR EMBALLAGE MÉDICAL



Cette thermosoudeuse est recommandée pour le secteur de la santé. Elle effectue des soudures sur des tubes et des sacs de stérilisation en carton-plastique ou en plastique-plastique, qui contiennent des liquides. Le temps de soudure doit se régler en fonction du type et de l'épaisseur du sac utilisé. Un bip sonore avertit que la soudure est effectuée. Largeur de soudure 10mm (conformément à la norme DIN58953) Epaisseur maximum soudable du polypropylène:2x0.2mm

	Modèle	Longueur soudure (mm)	Puissance (Watts)	poids (Kg)
7914.215	white	200	1000	6,5
7914.216	acier inox	300	1200	8



7914.249V

THERMOSOUDEUSES

AVEC ELECTROAIMANT ET LAME DE COUPE

Avec fermeture par contact magnétique du bras, la machine se rouvre automatiquement à la fin du cycle de soudure.

- Sélection des temps de soudure et de refroidissement.
- Aucune attente pour le réchauffement grâce au système de soudure par impulsions.
- Pression de contact constante pendant toute la durée de la soudure. Soude tous les types de films thermoplastiques
- Utilisation simple et aisée

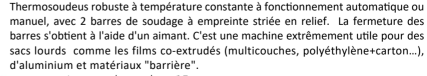
Largeur de la soudure: 5mm - Epaisseur soudable maxi: 2x0,15mm



THERMOSOUDEUSE AUTOMATIQUE A TEMPERATURE CONSTANTE

Thermosoudeuse automatique 600mm avec support de sol

7914.165



Largeur de soudure: 15mm

Epaisseur maximum soudable: 2 x 0,25mm Eventail de température: 30 – 199°C Temps de soudure: 0,2 – 2,5 secondes

Temps de recycle (en automatique): 1 - 8 secondes

7914.163 7914.165 7914.166 Thermooudeuse automatique 200mm (350W – Poids 15kg) Thermooudeuse automatique 400mm (520W – Poids 19kg) Thermooudeuse automatique 600mm (600W – Poids 22kg)

THERMOSOUDEUSES SOUS-VIDE

VACUWELD A CLOCHE POUR ZONES EPA

La ligne VACUWELD, conseillée dans les zones EPA, a été spécialement étudiée pour éviter la formation de charges statigues: structure en acier inox, capot en aluminium, roues conductrices. Programmation digitale du vide (Vacuum %), avec contrôle par un capteur placé dans la chambre de mise sous vide

VACUWELD POMPE À AIR COMPRIMÉ (EFFET VENTURI)

L'emploi d'une pompe à air comprimé (effet Venturi) réduit au minimum le bruit, les vibrations et le réchauffement.

Niveau de vide maximum : 90% (mesuré au niveau de la mer)

Longueur Soudure: 460 x 10mm

Dim. util. chambre :500 x 600 x 100(H)mm Dimension ext. 800x650x270(H) mm

Consommation d'air comprimé : 6 nl/s à 6 bar

Alimentation: 230V/50Hz 1kW





Vacuweld vous permet de stocker jusqu'à 10 programmes de soudage pour régler rapidement les paramètres souhaités.

VACUWELD - POMPE À HUILE

L'emploi d'une pompe à bain d'huile permet d'obtenir un niveau de vide très élevé

Niveau de vide maximum: 98% (mesuré au niveau de la mer) Longueur Soudure: 450 x 5 mm Pompe à vide à bain d'huile, 20m³/h. Dim. util. chambre 450x500x90(H) mm Dimensioni esterne: 615x726x970(H) mm Dimension ext. 800x650x270(H) mm

Alimentation: 230V/50Hz 2kW

Thermosoudeuse sous vide à cloche

7914.278

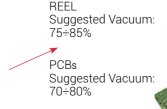
Thermosoudeuse sous vide à cloche

Thermosoudeuse sous vide à cloche, Pompe à air comprimé (effet Venturi)

Thermosoudeuse sous vide à cloche, avec injection de gaz inerte 7914.279

REMARQUE : Par rapport au réglage du temps d'aspiration et au contrôle visuel, le réglage du pourcentage de vide (Vacuum%), disponible sur tous les scelleurs thermiques Vacuweld, garantit une répétabilité et une précision maximales lors de l'emballage.

Voici les valeurs que nous recommandons afin d'éviter une pression excessive des enveloppes sur les bobines SMD et PCB, ce qui pourrait provoquer des cassures ou des déformations dangereuses.





VACUTEK - ASPIRATION EXTERNE POUR ZONES EPA

La Vacutek est une thermosoudeuse innovante par aspiration externe, une évolution du modèle précédent Vaculab, qui a été produite depuis plus de 10 ans. Avec cette thermosoudeuse économique et flexible, il est possible de souder des sacs de n'importe quelle longueur. Le fonctionnement est manuel et le degré de vide est obtenu avec une évaluation visuelle par l'opérateur.





La durée d'aspiration (Vacuum Time) peut être préréglée ou décider manuellement du moment où commencer le cycle de scellage en appuyant sur le bouton SEAL

7914.340 Thermosoudeuse à aspiration externe manuelle.

Les sacs barrières ESD utilisés dans l'électronique pour stocker des composants sensibles selon la norme J-STD-033D ne sont pas disponibles en finition gaufrée, c'est-à-dire avec un moletage interne, utile pour l'extraction de l'air. Par conséquent, ils nécessitent normalement l'utilisation de machines de conditionnement sous vide à aspiration interne. Pour l'utilisation de ces sacs ESD avec des thermosoudeuses sous vide à aspiration externe, un ressort spécial à été développé (misalignment spring). Il s'agit d'un outil d'ancrage magnétique, qui doit être inséré dans la partie supérieure de la barre de soudure comme indiqué sur la figure.

Caractéristiques techniques :

Longueur Soudure: 450 mm Résistance revêtue de Téflon: 2 x 6mm Pompe à vide à sec, 3m3/h.

Bruit: <65dB

Dimension ext. 490x390x220mm Alimentation: 230V/50Hz - 600W



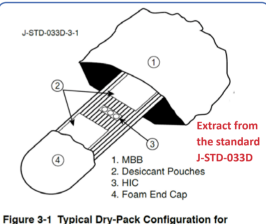
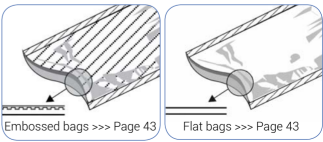


Figure 3-1 Typical Dry-Pack Configuration for Moisture-Sensitive SMD Packages in Shipping Tubes

1) Adaptée pour les sacs métalisés blindés lisses, ou gaufrés.



Mettez le ressort lors de l'utilisation de sacs lisses, et retirez-le lors de l'utilisation de sacs gaufrés

POSTES DE TRAVAIL TPH (ESD)



Postes de travail avec tablettes en stratifié ESD, profondeur 310mm, réglage en hauteur de 1080 à 1550mm. La structure en métal est peinte en gris ESD RAL7035. Plan de travail en stratifié ESD, épaisseur 26mm. La hauteur du plan de travail se règle de 650 à 900mm au moyen d'une clé hexagonale (clé ALLEN). Charge maximum admissible (répartie): 300 kg



TPH 712 ESD Table avec plan de travail 700 x 1200mm

TPH 715 ESD Table avec plan de travail 700 x 1500mm

TPH 718 ESD Table avec plan de travail 700 x 1800mm TPH 915 ESD Table avec plan de travail 900 x 1500mm

TPH 918 ESD Table avec plan de travail 900 x 1800mm

ELEMENT D'ANGLE TPH

TPH 707 KK ESD Elément d'angle profondeur 700mm

dimensions du plan de travail 1100x1100mm

TPH 909 KK ESD Elément d'angle profondeur 900mm

dimensions du plan de travail 1300x1300mm

PLANS SUPERIEURS SH

Hauteur réglable, plan stratifié ESD épaisseur 25mm Charge maximum admissible 30 kg

SH 120 ESD dim.310 x 1200 pour table TPH712

SH 150 ESD dim.310 x 1500 pour table TPH715/915

SH 180 ESD dim.310 x 1800 pour table TPH718/918

RAIL METALLIQUE TH

Pour bacs type Tecofix 5 Hauteur et inclinaison réglables Charge maximum admissible 30 kg

TH 120 ESD dim.145 x 1119 pour table TPH712

TH 150 ESD dim.145 x 1419 pour tableTPH715/915

TH 180 ESD dim.145 x 1719 pour table TPH718/918











Configurez votre table avec le Configurateur 3D

BARRE DE SUSPENSION KT

Barre en "C" avec glissières pour suspendre outils ou lampes

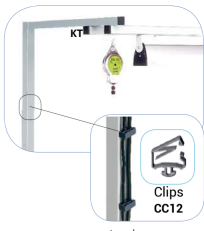
KT120 KT150 KT180 CC12

Barre de suspension pour tables 1200mm Barre de suspension pour tables 1500mm Barre de suspension pour tables 1800mm Clips pour câble (5 pièces)



BRAS MOBILE AVEC PLATEAU

Bras mobile avec plateau, charge 15kg Dim. 210x460mm.



Jeu de serre-câbles (5 pièces)

CONDUIT TPHCT

Monté entre les barres en "C" sous le plan de travail. En acier perforé, revêtu de peinture époxy.

TPHCT 120 45 x 205 x 1115 pour tables TPH712 **TPHCT 150** 45 x 205 x 1415 pour tables TPH715/915 **TPHCT 180** 45 x 205 x 1715 pour tables TPH718/918



POSTE DE TRAVAIL TP (ESD)

Table ergonomique pour des assemblages légers. Structure en acier epoxy poudre gris foncé RAL7035 Tablette de 26mm d'épaisseur en stratifié ESD. Hauteur réglable par clé allen de 650 à 900mm.





ARMOIRES

Prévues pour le stockage des composants électroniques. Les armoires sont fournies pré-assemblées.

La structure en métal est peinte en gris ESD RAL7035.

Les étagères sont réglables en hauteur au pas de 80mm.

Les armoires sont munies de pieds à vérins et d'une fermeture avec clé. Les armoires (vides) peuvent être soulevées et déplacées par des chariots de manutention.

Capacité de charge max. 150 Kg/étagère

852185-49

SC10050100 ARMOIRE ESD à 2 étagères 1030x530x1010 mm SC10050200 ARMOIRE ESD à 4 étagères 1030x530x2010 mm Etagère supplémentaire avec plots de fixation

SC10050200

POSTES DE TRAVAIL ERGONOMIQUES (ESD) CONCEPT ERGO

- -Plusieurs modèles de postes avec des fonctionnalités ergonomiques avancées, idéals pour les environnements de contrôle qualité et d'assemblage
- -Adaptables selon les applications et les besoins des utilisateurs
- -Large gamme d'accessoires permettant une reconfiguration facile
- -Excellente stabilité, adaptée aux charges lourdes : jusqu'à 500 kg pour le modèle à réglage par clé Allen, et jusqu'à 400 kg pour le modèle électrique

Choisissez le mode de réglage en hauteur : clé Allen ou électrique. Plage de réglage en hauteur : 700-1100 mm

Les éléments du cadre en acier sont revêtus d'une peinture époxy gris clair, RAL 7035.

Les plateaux sont fabriqués en panneau de particules stratifié semi-conducteur (ESD), d'une épaisseur de 25 mm.

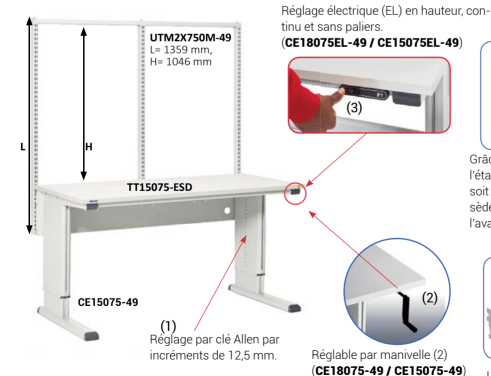
Des pieds réglables permettent un nivellement précis. Une barre d'espacement est incluse de série sur les modèles à réglage électrique.



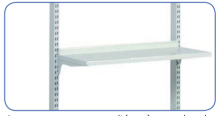
CE15075-49 CE18075-49 101 49 032 101 49 033 CE15075EL-49 CE18075EL-49 TT15075-ESD TT18075-FSD UTM2X750M-49 UTM2X900M-49

Chassis gris clair, réglable par clé allen (1) Chassis gris clair, réglable par clé allen (1) Chassis gris clair, réglable par manivelle (2) Chassis gris clair, réglable par manivelle (2) Chassis gris clair, réglable motorisé (3) Chassis gris clair, réglable motorisé (3) Plan de travail ESD gris clair Plan de travail ESD gris clair Module Profils verticaux (2xM750) Module Profils verticaux (2xM900)

Dim 1800x750mm Charge maxi. 500Kg Dim 1500x750mm Charge maxi. 200Kg Dim 1800x750mm Charge maxi. 200Kg Dim 1500x750mm Charge maxi. 400Kg Dim 1800x750mm Charge maxi. 400Kg Dim1500x750mm Dim1800x750mm L=1359mm, H=1075mm (pour châssis 1500x750mm) L=1359mm, H=1075mm (pour châssis 1800x750mm)



836028-49 / 852283-49 852769-49 / 852770-49



Grâce aux supports d'étagère polyvalents, l'étagère peut être utilisée soit inclinée à 20°, soit en position horizontale. L'étagère possède un rebord intégré, qui peut être placé à l'avant ou à l'arrière, selon l'usage souhaité.

859151-49 / 859152 -49



Les rails pour bacs, peu encombrants, garantissent une position de travail ergonomique.





Configurez votre table avec le Configurateur 3D

TPR7-001 / TPR9-001



Rampe d'énergie avec interrupteur, 5/6 prises Schuko et 2 prises USB

93049002P



Support compatible VESA 75 et 100 pour écran LCD

CPUCE-49



Support pour unité centrale (CPU) pour Concept Ergo. Le support peut être monté soit sur le côté intérieur, soit sur le côté extérieur du pied du bureau, offrant une installation flexible.

91849006P / 91849008P



Structure pour suspension des unités d'éclairage et des outils électriques

92849008P



Porte-documents A4 ESD dim.290x330mm. Charge maxi. 5kg

860911-49P



Extension pour rail à bacs incurvé ESD 770x54 avec bras

861511-49 / 861516-49



Les panneaux perforés permettent l'accrochage des outils et instruments, mais sont aussi d'efficaces diviseurs d'espace entre postes de travail.

860941-49



Tablette ESD pour clavier. Largeur 480mm. Profondeur 260mm. Charge maxi 5Kg.

92949002P



Curved bin rail ESD 770x54 with arm. Max load 15 kg Curved bin rail with arm can be equipped with an extension bin rail.

Accessoires en option

836028-49 852283-49 852769-49 852770-49 859151-49 859152-49 860941-49 861511-49 861516-49 91849006P 91849008P 92849008P 92949002P 93049002P CPUCE-49 **TPR7-001**

TPR9-001

Plateau en acier ESD Dim. 740x300mm. Charge maxi. 50Kg (pour châssis UTM2X750M-49) Plateau en acier ESD Dim. 890x300mm. Charge maxi. 50Kg (pour châssis UTM2X900M-49)

Plateau en acier ESD Dim. 890x400mm. Charge maxi. 50Kg (pour châssis UTM2X900M-49) Plateau en acier ESD Dim. 740x400mm. Charge maxi. 50Kg (pour châssis UTM2X750M-49)

Barre ESD M750 742x100mm pour bacs de stockage (bacs non compris) Barre ESD M900 895x100mm pour bacs de stockage (bacs non compris)

Tablette ESD pour clavier. Largeur 480mm. Profondeur 260mm. Charge maxi 5Kg

Panneau perforé Largeur 718mm. Profondeur 16mm. Hauteur 389mm Panneau perforé Largeur 718mm. Profondeur 16mm. Hauteur 389mm

Structure pour suspension des unités d'éclairage et des outils électriques x UTM2X750M-49 Structure pour suspension des unités d'éclairage et des outils électriques x UTM2X900M-49

Porte-documents A4 ESD dim.290x330mm. double bras de longueur 200+200mm. Charge maxi. 5kg

Rail courbe ESD avec bras (bacs non compris). Dim. 770x54mm Charge maxi. 15Kg

860911-49P Prolongateur pour rail courbe ESD 770x54mm avec bras. (bacs non compris) Support pour écran LCD avec double bras, adapté au standard VESA 75 et 100

Soutien réglable pour PC

Rampe d'énergie avec 1 interrupteur, 5 prises Schuko, 2 prises USB et un interrupteur, 4,5 m de câble sont inclus. Dim 684x44x (H) 52 (pour modules M750)

Rampe d'énergie avec 1 interrupteur, 6 prises Schuko, 2 prises USB et un interrupteur, 4,5 m de câble sont inclus. Dim 836x44x (H) 52 (pour modules M900)

ACCESSOIRES COMPATIBLES AVEC TOUTES LES POSTES DE TRAVAIL

RAMPE D'ENERGIE

TPR4-001 Rampe d'énergie avec interrupteur, 6 prises Schuko et 2 prises USB



fixé sur le dessus de la table

REPOSE-PIEDS ESD

Repose-pieds avec réglage de l'angle de la plate-forme revétué

de caoutchouc. Largeur: 550mm

Profondeur: 350mm Hauteur: 100mm Charge maximum: 30Kg Vernis: Gris RAL7035



860947-49

Repose-pieds ESD réglable

TRESTON INTOLITE LED 850



Lampe à LED, 1800 Lux, L=850mm

TRESTON NATURLITE LED

Lampe à luminosité réglable pour poste de travail, lumière brillante et de haute qualité. L'option d'obscurcissement garantit que chaque utilisateur d'un poste de travail obtienne exactement le degré de lumière nécessaire. Eclairage adapté aussi aux travaux d'assemblage technique de haute précision.

Les éclairages latéraux permettent d'éliminer toutes les ombres de la zone de travail ou de créer des ombres où elles sont nécessaires.



TNL1200 **TNL900 TNL500W**

Lampe à LED, 3100 Lux, réglable, L=1180mm Lampe à LED, 2300 Lux, réglable, L=900mm Lampe à LED, 800 Lux, réglable, L=430mm

TIROIRS ESD

A utilizer avec les posts de travail TP/TPH/WB/Concept en 700mm de profondeur, tous les caissons s'adaptent

A serrure centralisée, ces caissons de très haute qualité sont concus pour ranger outils ou composants

Ils se fixent sous les plans de travail (fixations incluses). Structure en acier epoxy poudre gris foncé RAL7035.

Les longues poignées en aluminium anodisé permettent la pose d'une étiquette. Le modèle 7804.563 est un caisson mobile muni de roues pivotantes de diamètre 100mm, dont deux avec frein.

Les tiroirs sont montés sur guides silencieuses permettant l'extraction téléscopique à 100% de la longeur.

Capacité de charge: 60 kg par tiroir

Drawer size: 380 x 500 mm (Profondeur x Largeur)



	7804.533	7804.543	7804.553	7804.563	7804.573
hauteur ext. (mm) des tiroirs (mm)	1X100	2X100	3X100 1X200	3X100 1X200 4 roues	3X100 2X150 base
dimensions extérieures (mm)	450x520x140	450x520x260	450x520x560	450x520x700	450x520x760

ARTICLES POUR SALLES BLANCHES.

Parmi les éléments de mobilier technique fabriqués et commercialisés pour l'industrie, ceux destinés à être utilisés en salles blanches occupent une place particulièrement importante. Les salles blanches sont classées selon le niveau de propreté atteint et maintenu, ce qui fait de la qualité des matériaux utilisés une exigence fondamentale. Les éventuelles abrasions dues au frottement entre surfaces solides, comme le déplacement de boîtes sur des plans de travail ou dans des zones de stockage, peuvent favoriser la dispersion de particules. Si les caractéristiques de surface d'un mobilier technique se modifient sous l'effet de produits chimiques, un exemple typique étant la formation de rouille, la dispersion de ces produits dans l'environnement peut impacter les processus de production les plus délicats.

Pour limiter les problèmes liés à l'utilisation d'un mobilier technique inadapté, Iteco propose une gamme soigneusement sélectionnée de produits destinés aux environnements de salle blanche.

GAMME DE PRODUITS METRO POUR SALLES BLANCHES

Depuis 2024, Iteco Trading est devenu partenaire officiel et distributeur de METRO Shelving & Productivity Solutions, un fabricant américain de référence en mobilier technique pour l'industrie. Parmi les différents produits fabriqués par METRO et commercialisés par Iteco, ceux destinés à être utilisés en salles blanches sont particulièrement importants, la qualité étant une exigence fondamentale pour éviter la dispersion de microparticules contaminantes. Notre expérience de plusieurs décennies dans la gestion des composants sensibles aux décharges électrostatiques nous permet de recommander l'utilisation de mobiliers et équipements antistatiques en salle blanche afin de prévenir les dépôts de contaminants retenus par polarisation électrique.

La gamme de mobilier technique Metro répond à cette exigence grâce à des articles fabriqués en acier inoxydable ou traités par des procédés de chromage. Enfin, nous recommandons vivement de les associer à la gamme d'accessoires pour salles blanches présentée à la page 57 afin de garantir une propreté environnementale optimale.

METRO TABLEWORX

La série TableWorx est composée de tables de travail hautes performances, conçues pour offrir des solutions entièrement personnalisables. Fabriquées entièrement en acier inoxydable de type 304, ces tables disposent d'une surface de travail renforcée avec des traverses en chapeau et des bords tombés à 90° sur tous les côtés, pour une finition à la fois élégante et fonctionnelle.

Disponibles en hauteurs ajustables (de 86,4 cm à 99,1 cm), elles conviennent aussi bien aux configurations fixes, avec pieds de nivellement, qu'aux applications mobiles, grâce à la compatibilité optionnelle avec des roulettes.

De plus, des accessoires tels que des dosserets, des étagères supérieures et des grilles permettent d'optimiser chaque centimètre d'espace, améliorant ainsi la productivité et le confort. Conçues pour durer et pensées pour la polyvalence, les tables TableWorx représentent le choix idéal pour des performances professionnelles et des solutions sur mesure.





TWS3060SI TWS3072SI ESDTWS-KIT

TableWorx fixe en acier inoxydable 304 – Dimensions : 762 x 1829 mm TableWorx fixe en acier inoxydable 304 – Dimensions : 762x1829mm Kit pour mettre à la terre la TableWorx fixe du dessus jusqu'aux pieds

METRO TABLEWORX PRODUCTIVITY RISER

Optimisez l'efficacité de votre espace de travail avec le Productivity Riser de Metro TableWorx, conçu pour améliorer les performances de votre table.

Ce rehausseur est équipé d'une grille SmartWall de 610 mm de hauteur, en acier inoxydable 304. La grille SmartWall est compatible avec une large gamme d'accessoires, tels que crochets, paniers et étagères (vendus séparément). Son rail de suspension fait également office de support pour bacs sur toute la longueur de la table.

Le rehausseur se fixe à l'arrière de la table, restant entièrement dans son empreinte afin de maximiser l'efficacité de l'espace de travail. En alternative, il peut être monté au centre de la table pour créer deux postes de travail opposés.

À noter : les Productivity Risers TableWorx sont exclusivement compatibles avec les tables de travail TableWorx et peuvent être ajoutés ou retirés facilement selon les besoins.



TIROIRS EN ACIER INOXYDABLE METRO

Les tiroirs en acier inoxydable sont fabriqués en acier inoxydable 304, garantissant une conception robuste et sans flexion. Avec des dimensions compactes et une capacité de charge allant jusqu'à 16 kg par tiroir, ils peuvent être empilés jusqu'à 3 unités de hauteur. Ils offrent des options de montage flexibles : à droite, au centre ou à gauche. Les tiroirs sont faciles à retirer, équipés de glissières à billes robustes, et disposent d'une façade affleurante alignée avec la surface de travail.

Le système Add-a-Drawer permet des configurations personnalisées.



TWDR6-30 TWDR6-ADD Tiroir de base pour TableWorx : 508 x 508 x 154 (H) mm en SS304 Tiroir additionnel pour TableWorx 508x508x154(H)mm en SS304

GAMME D'ACCESSOIRES POUR SALLES BLANCHES

EDD STICKY MAT TAPIS POUR SALLES BLANCHES

Tapis dissipatifs adhésifs pelables, multicouches, numérotés.

Le traitement adhésif spécial retient les particules sales des semelles des chaussures et des roues de chariots.

On enlève le tapis du dessus lorsqu'il est sale.

Ces tapis sont placés à l'entrée des salles blanches pour maintenir un haut degré de propreté.

7807.350 Tapis dissipatif adhésif pelable à 30 couches Dimensions: 660x1140mm



ROULEAU NETTOYEUR EN SILICONE

Le rouleau nettoyeur adhésif en silicone est un instrument manuel servant à nettoyer les films, panneaux, plans de travail et murs. Il peut même être utilisé en salle blanche. Le rouleau enlève les particules de toute surface lisse sans l'abîmer. Après que le rouleau ait enlevé sur les surfaces les poussières et particules, pour décoller celles-ci du rouleau on le passe sur un papier adhésive spécial. Le rouleau est alors prêt pour une nouvelle utilisation.

7913.151 Rouleau nettoyeur dim.150mm, avec manche court. 7913.154 Rouleau nettoyeur dim.300mm, avec manche court. 7913.158 Rouleau de rechange dim.150mm. sans manche. 7913.160 Rouleau de rechange dim.300mm. sans manche. **7913.171** DCR-PAD Bloc de papier adhésif de 50 feuilles

dim.240x333mm



FILM AUTO-ADHESIF EN POLYESTER

Film en polyester dissipatif, auto-adhésif et transparent.

Il a reçu un traitement spécial résistant à l'abrasion sur un côté et un film de protection adhésif détachable sur l'autre.

On l'utilise pour recouvrir des surfaces isolées transparentes ou non.

Résistance point à point: 10°Ω

Film polyester dissipatif: épaisseur 100 µm Adhésif acrylique dissipatif: épaisseur 12 µm Film de protection adhésif: épaisseur 23 µm

7809.042 Film adhésif en polyester. Rouleau 1000mm x 100m Vente au m², dimensions sur demande

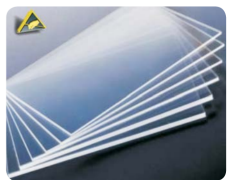


PLAQUES ACRYLIQUES ANTISTATIQUES

Plaques en matériau acrylique avec un traitement dissipatif permanent sur les deux faces.

Le film dissipatif très dur et résistant à l'abrasion ne change pas la transparence et les autres caractéristiques du matériau original. Livré avec un film de protection sur les deux faces pour éviter des dommages pendant le transport et le stockage.





7809.010	PLAQUE ACRYLIQUE - Transparente, dissipative, 1m x 2m x 3mm
7809.012	PLAQUE ACRYLIQUE - Transparente, dissipative, 1m x 2m x 5mm
7809.014	PLAQUE ACRYLIQUE - Transparente, dissipative, 1m x 2m x 6mm
7809.016	PLAQUE ACRYLIQUE - Transparente, dissipative, 1m x 2m x 8mm
7809.018	PLAQUE ACRYLIQUE - Transparente, dissipative, 1m x 2m x 10mm
7809.022	PLAQUE ACRYLIQUE - Transparente, dissipative, 1,2m x 2,4m x 20mi
7809.016 7809.018	PLAQUE ACRYLIQUE - Transparente, dissipative, 1m x 2m x 8mm PLAQUE ACRYLIQUE - Transparente, dissipative, 1m x 2m x 10mm

Matériau: acrylique Traitement dissipatif permanent Surface résistante à l'abrasion Clair transparent Façonnage mécanique aisé Rs:: 10^8 a $10^{10}\Omega$

PRODUITS METRO POUR salles blanches

ÉTAGÈRES EN FIL SUPER ERECTA METRO

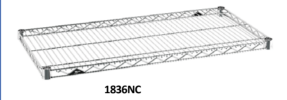
Les étagères en fil Super Erecta® présentent un design innovant à fils ouverts qui réduit l'accumulation de poussière, favorise la circulation de l'air et améliore la visibilité ainsi que la pénétration de la lumière. Fabriquées en acier au carbone épais ou en acier inoxydable de type 304, ces étagères sont concues pour durer et disponibles dans différentes finitions adaptées à divers environnements, y compris l'époxy Metroseal™ résistant à la rouille avec protection Microban®. Leur conception polyvalente permet de nombreuses configurations, un montage facile sans outils, et des étagères réglables par intervalles de 1", ce qui les rend parfaites pour des besoins de stockage évolutifs. Les étagères sont accessibles de tous les côtés, maximisant l'utilisation de l'espace, tandis que des pieds réglables assurent la stabilité sur des surfaces inégales.

Capacité de charge : Unité d'étagère: 900 kg

Étagère: 360 kg (jusqu'à 1220 mm de large) 270 kg (à partir de 1525 mm de large)

ETAGÈRE	ETAGÈRE DIMENSIONS (mm)	VINYLAB MAT
1436NC	350x910mm	8104.140
1448NC	350x1220mm	8104.141
1836NC	455x910mm	8104.142
1848NC	455x1220mm	8104.143
1860NC	455x1525mm	8104.144
1872NC	455x1830mm	8104.145
2436NC	610x910mm	8104.146
2448NC	610x1220mm	8104.147
2460NC	610x1525mm	8104.148
2472NC	610x1830mm	8104.149

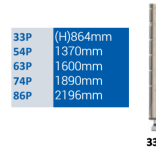
ÉTAGÈRE EN FIL SUPER ERECTA METRO. CHROME





POTEAU FIXE SUPER ERECTA METRO, CHROME

Équipé d'une vis de nivellement réglable pour stabiliser sur des sols irréquliers. La hauteur inclut la vis de nivellement (complètement serrée) et le capuchon ; la vis peut être ajustée jusqu'à 0,5" (13 mm). Les plaques de pied peuvent être commandées séparément. Des pièces de rechange sont disponibles pour les vis de nivellement et les capuchons.



ÉTAGÈRES À BOBINES SMT SUPER ERECTA

Les étagères à bobines pour composants SMT offrent une méthode efficace de stockage et de transport des bobines de composants de taille standard. Ces étagères à bobines SMT peuvent être combinées avec les étagères, poteaux et roulettes Super Erecta standard pour créer un système de manipulation et de stockage des bobines répondant aux exigences strictes des fabricants de PCB.



Capacité: 15 bobines pour bobines de 330 mm - 381 mm Capacité: 78 bobines pour bobines de 180 mm

Capacité de charge : Unité d'étagère: 900 kg

Étagère: 360 kg (jusqu'à 1220 mm de large) 270 kg (à partir de 1525 mm de large)



R1836BR-7 R1836BR-13

Étagère à bobines SMT Super Erecta 455 x 910 mm pour bobine de 180mm Étagère à bobines SMT Super Erecta 455 x 910 mm pour bobine de 330 mm

AUTRES ACCESSOIRES POUR ÉTAGÈRES ET CHARIOTS

SUPPORT D'ÉTIQUETTE

Ce rail en PVC noir se clipse solidement sur les étagères en fil, offrant une solution stable pour l'affichage des étiquettes..

8104101 Rail en PVC noir (non ESD) 80 mm avec étiquette jaune

REBORD LATÉRAL (EMPILABLE)

Empêche les objets de dépasser ou de tomber des étagères. Les rebords peuvent être empilés pour former une barrière de 8" (203 mm) ou plus. Compatible uniquement avec les étagères en

L18N-4C 455x100(H)mm **L24N-4C** 610x100(H)mm **L30N-4C** 760x100(H)mm

SÉPARATEURS D'ÉTAGÈRES

Concus pour les étagères Super Erecta et Super Adjustable, ces séparateurs robustes à fixation par pression permettent de maintenir le contenu des étagères organisé. Disponibles en hauteur de 203 mm, ils existent en finitions Chrome, Metroseal Vert (K3) avec Microban, Metroseal Gris (K4) avec Microban et Acier inoxydable. Remarque : les séparateurs ne sont pas empilables.



CROCHET EN S

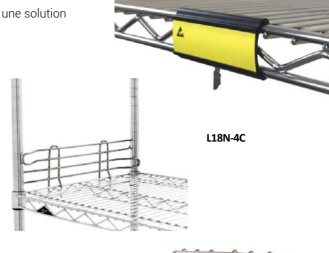


Utilisé pour éliminer deux poteaux par unité adjacente. Vendu à l'unité.

Deux crochets sont nécessaires par étagère.

9995Z

Crochet en S





MANCHONS FENDUS EN ALUMINIUM



Pour les applications à haute température ou ESD.

Comprend des baques de retenue en zinc.

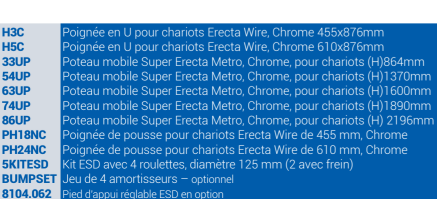
Un sac est nécessaire par étagère. 4 pièces par sac

Manchons

ROULETTES - POIGNÉE - POTEAU









CHARIOTS METRO - EN ACIER INOX

Les chariots utilitaires Super Erecta® sont des solutions polyvalentes et robustes, idéales pour le transport de matériaux dans divers environnements. Avec des configurations personnalisables d'étagères en fil, de roulettes et de poignées intégrées, ils sont disponibles en modèles à 2 ou 3 étagères et en plusieurs tailles. Choisissez parmi trois finitions : acier inoxydable pour les environnements humides ou corrosifs, chrome pour les environnements secs, et Super Erecta Brite économique pour les applications standard. Dotés d'un design modulaire pour un assemblage facile et un réglage rapide des étagères, ces chariots offrent une grande maniabilité et durabilité, avec une construction en fil ouvert qui maximise la circulation de l'air et la visibilité tout en minimisant la poussière. Capacité de charge par chariot : 450 kg

Ils peuvent être réalisés avec des montants-poignées ou bien avec des montants standards.

Charge maximum du chariot: 450kg.

Composition A:

- 2 montants-poignées,
- 1 kit roues,
- 3 étagères
- 3 Kit manchons clipsables

Composition B:

- 4 montants,
- 1 kit roues,
- 2 étagères,
- 1 Poignée,
- 2 Kit manchons clipsables,

CHARIOTS ITECO EN ACIER INOX

Chariots en acier inox AISI304 avec roues conductrices pivotantes Ø125mm, dont deux avec freins.

CHARIOT A ETAGERES (A)

Il peut être équipé de 2 ou 3 étagères Charge maximum par étagère: 50 kg

8104.700 Kit de 2 montants-poignées avec roues

8104.706 Etagère 800 x 500mm

8104.708 Etagère 1000 x 500mm

CHARIOT AVEC ETAGERE UNIQUE EN ACIER (B)

Charge maximum: 200 kg

8104.720 Chariot avec une étagère en tôle, 1000 x 550mm

CHARIOTS TRESTON EN ACIER INOX

CHARIOT TRESTON ESD (C)

Ce chariot facilite les opérations courantes de manutention, le plateau central est réglable et tous les plateaux sont revêtus d'un tapis caoutchouc standard.

4 roues ESD pivotantes Ø100mm, dont 2 avec frein.

Charge maximum: 30 kg / plan



CHARIOT TRTA ESD

Ce chariot peut être équipé de divers accessoires pour le transport et le stockage des outils et matériaux électroniques. Il est muni de 4 roues pivotantes Ø 125mm, dont 2 avec frein. Le chariot est disponible en 2 versions :

- La version TRTA/2 (figure D) avec 2 plans dim. 800x430mm, avec capacité de charge maxi. 150Kg
- La version TRTA/4 (figure E) avec 4 plans dim. 1000x530mm, avec capacité de charge maxi. 300Kg

TRTA4082 ESD Chariot TRTA à 2 plans ESD 890x530x1020mm (D)
TRTA5104 ESD Chariot TRTA à 4 plans ESD 1090x630x1515mm (E)



a 760 mm

Charge maximum par étagère: 50kg

CHARIOTTE CHARIOT POUR CAISSES NEWBOX

Le chariot conducteur CHARIOTTE est utilisé pour desservir les machines ou les postes de montage car il permet l'approvisionnement des composants et l'évacuation des pièces finies.

Le perçage modulaire des montants permet d'équiper le chariot de différentes étagères, selon des hauteurs et des inclinaisons désirées.

L'étagère P370, nue, permet de supporter une caisse format EUROPE 600x400) ou bien deux caisses format EUROPE 300x400mm.

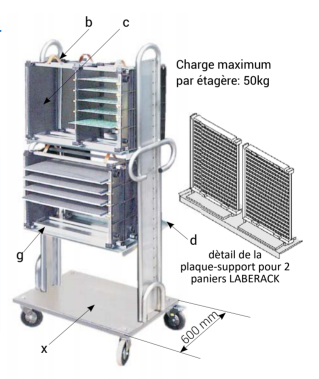
Eléments néc

code	description	fig.	Qnt.
8100.050	Base en acier zinguè, roues conductr.	Х	1
8100.054	Montant latèral en acier inox	Н	
8100.055	Montant latèral avec poignèe	K	2
8100.056	Porte document A4	J	
8100.065	Etagère P370 370x630mm (pour NEWBOX -> cat. page 22)	а	6 sur figure
8100.066	Etagère P600 600x630mm Caisses		

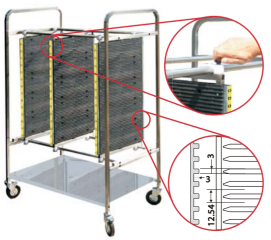
CHARIOTTE CHARIOTS POUR PANIERS LABERACK

Le chariot conducteur CHARIOTTE peut servir au stockage et au transport des cartes en l'équipant de paniers LABERACK (et éventuellement, en plus, de plateaux LABEFIX). Sur la figure de droite, le chariot est représenté avec 2 supports doubles contenant chacun 2 paniers LABERACK. Eléments nécessaires pour composer un chariot tel que représenté (fiqure de droite) :

	description	fig.	n.
8100.050	Base en acier zinguè avec roues conductrice	Χ	1
8100.054	Montant latèral en acier inox	Н	
8100.055	Montant latèral avec poignèe	K	2
8100.056	Porte document A4	J	
8100.068	Plaque-support pour 2 paniers	d	2
7804.007	Plaques LABERACK	С	
7804.017	Plaques interm.LABERACK		
7804.002	Profils alu LABERACK (L=600mm)	g	
7804.021	Poignèe en cuir pourLABERACK	b	



CHARIOT PORTE-CARTES LABECART



Un magasin porte-cartes mobile de grande capacité. Panneaux coulissants facilement réglables, avec 84 guides horizontaux au pas de 12.54mm.

Structure portante en acier inox, panneaux en plastique conducteur.

Les panneaux latéraux ont une face avec 84 guides et l'autre face sans guides. Les panneaux intermédiaires ont 84 guides de chaque côté. Ils acceptent des cartes ou des plateaux jusqu'à 9mm d'épaisseur. Charge maximum: 250kg

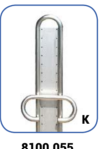
8104.312	Paire de montants en acier inox
8104.318	Barres transversales en acier inox diamètre 25x1000mm (6 par chariot)
8104.327	Panneau latéral 1120x510mm
8104.325	Panneau intermédiaire 1120x510mm
8104.330	Plan inférieur 660x1000mm en acier inox
	Kit de 4 roues ESD diam. 125mm (2 avec freins)
8104.696	Kit de 4 roues NON-ESD diam. 125mm (2 avec freins)

CHARIOTTE CHARIOT POUR BOBINE CMS

Ce système de stockage est très utile pour la préparation des composants pour alimenter les chaînes d'insertion automatique. Avec des bobines de 330mm on peut avoir 4 plans par Chariotte. Avec des bobines de 220mm on peut avoir 5 plans par Chariotte. Les plans sont vissés sur des montants latéraux, les intercalaires sont amovibles.



code	description	fig.	n.
8100.050	Base en acier inox, avec roues conductrices, 600x76(L2)mm	Х	
8100.049	Base en acier inox, avec roues conductrices, 600x1130(L2)mm	Z	1
8100.054	Montant latéral en acier inox	Н	
8100.055	Montant latéral en acier inoxavec poignée	К	2
8100.056	Porte-document A4	J	
8100.073	Plan double pour bobines CMSL1 = 630mm		
8100.074	Plan double pour bobines CMSL1 = 1000mm	М	3 sur la figure
8100.075F	Intercalaire mobile pour bobine CMS	Ν	







8100.055

8100.054

8100.056

TRESTON ETAGERE POUR BOBINES CMS

Le chariot porte-bobines réglable et compatible avec des bobines CMS est adapté pour leur transport et leur stockage. Le chariot est en acier vernis gris ESD RAL7035.



Le porte-bobines est zingué. Le chariot possède 4 étagères perforées en acier. Toutes les étagères sont réglables individuellement. Chaque étagère peut supporter 50 kg. Le chariot peut supporter 200 kg.



8100.020 Chariot complet avec 4 étagères et roues (porte-bobines exclus) Dim. 1100 x 530 x 1780(H)mm **7805.698** Porte-bobines Ø 180/330/380mm Dim.960x426x254(H)mm

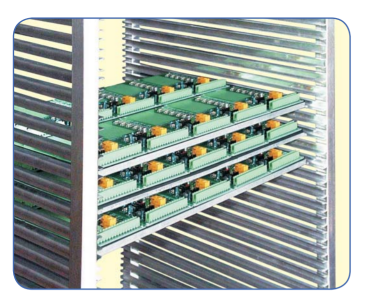




ETAGERE POUR BOBINES CMS (RAYONNAGES PAGE 60)

Pour un stockage sûr et ordonné des bobines CMS. Plans en fil de plusieurs dimensions, combinables entre eux (voir page 60).

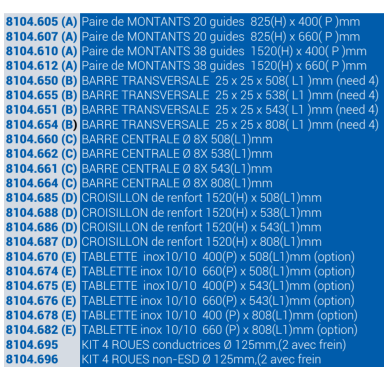
8104.012 Plan porte-bobines 455 x 910mm - Capacité: 80 bobines, Ø180mm x larg. max.17mm 8104.013 Support porte-bobines 455x910mm - Capacité: 13 bobines, Ø330mm x larg. max.50mm

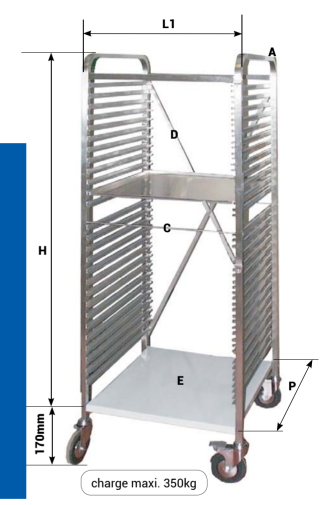


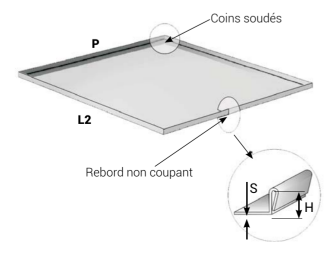
Structure en tube d'acier inox AISI 304 de section 25x25x1.2mm. Guides en C en acier inox pour guider les plateaux, avec butée arrière. Empattement 32mm.

Les chariots de l'hauteur 1520 mm sont à équiper d'un croisillon de renfort et d'une barre centrale sur le front.

Roues conductrices pivotantes \emptyset 125mm, dont 2 avec frein. En option on peut commander des tablettes en partie supérieure et/ou inférieure, en inox. C







PLATEAUX EN ALUMINIUM

Plateaux en alliage d'aluminium 3003 avec rebords non coupants. Soudés aux angles.

		5		
Code	S	H	L2xP	L1
8104.580	1.2	12	500x330	508
8104.582	1.2	12	500x390	508
8104.584	1.2	15	500x650	508
8104.587	1.2	12	535x290	543
8104.588	1.2	12	535x600	543
8104.592	1.2	15	800x330	808
8104.594	1.5	15	800x390	808
8104.596	1.5	16	800x650	808

CHARIOTS DE SÉCURITÉ - ÉTAGÈRES MOBILES DE SÉCURITÉ METRO

Les unités de sécurité Super Erecta® offrent un stockage sûr et protègent les matériaux précieux et les objets sensibles contre le vol ou la perte. La construction en fil ouvert et robuste assure une visibilité complète du contenu, facilitant ainsi les contrôles d'inventaire. Des étagères intermédiaires réglables et optionnelles s'adaptent facilement aux besoins changeants, grâce à un système breveté permettant

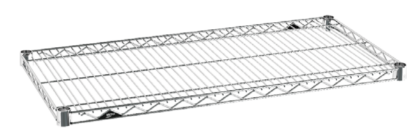


des ajustements par incréments de 2,5 cm sur toute la hauteur du poteau. Disponibles en versions fixes ou mobiles, les unités mobiles assurent un transport sécurisé et facilitent le nettoyage des zones de stockage. Conçues pour un assemblage rapide et livrées démontées pour réduire les coûts de transport, ces unités comprennent des roulettes pivotantes de 12,7 cm sans frein.

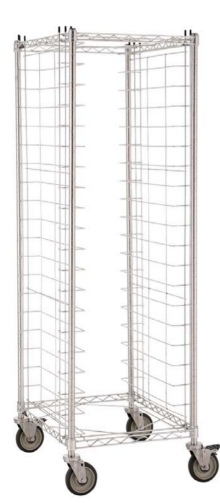
Chariot de sécurité mobile Metro, chrome, avec roulettes: 692 x 1651 x 1726 (H) mm

SEC56DC-ESD Chariot de sécurité mobile Metro, chrome, avec roulettes:

692 x 1651 x 1726 (H) mm (Model ESD) **2460NC** Étagère en fil Super Erecta Metro, Chrome : 610 x 1525 mm



CHARIOTS À PLATEAUX ÉTAGÈRES À PLATEAUX METRO END-LOAD WIRE TRAY RACK



Le système SmartTray est conçu pour améliorer la productivité, minimiser les dommages lors de la manipulation des PCB et offrir une protection ESD supérieure. Il peut accueillir des cartes de différentes tailles, garantissant une gestion sûre et efficace des composants sensibles.

Les étagères à plateaux, fabriquées en acier inoxydable de type 304 résistant à la corrosion, sont faciles à nettoyer et conçues pour contenir jusqu'à 20 plateaux standard de 46 x 66 cm. Leur robustesse les rend idéales pour des environnements de travail exigeants. De plus, les chariots sont compatibles avec tous les dispositifs de nettoyage industriels, supportant une capacité de charge de 90 kg, avec jusqu'à 13,6 kg par niveau, assurant un stockage efficace et un flux de travail optimisé tout en maintenant des normes de sécurité élevées.

Dimensions du chariot : 55,6 x 67,6 x 175 (H) cm

Capacité : 20 plateaux par chariot Dimensions du plateau : 46 x 66 cm Espacement des glissières : 7,6 cm



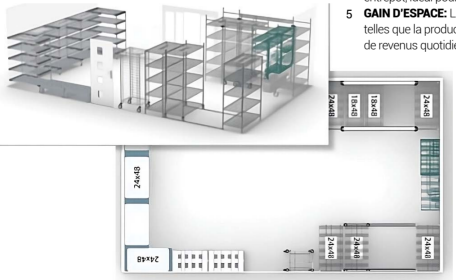
RE3S RE3S-ESD CBNTCMTRAY Étagère à plateaux en acier inoxydable Metro avec roulettes Étagère à plateaux ESD en acier inoxydable Metro avec roulettes Plateau ESD Metro en fibre de verre moulée

ÉTAGÈRES MOBILES

POUR OPTIMISER L'ESPACE ET AUGMENTER LA CAPACITÉ DE STOCKAGE JUSQU'À 40 % Conçu pour maximiser la capacité de stockage et améliorer l'efficacité opérationnelle, le système Metro Top-Track™ est la solution idéale pour optimiser l'espace et simplifier les tâches de manutention.



- 1 **CAPACITÉ DE STOCKAGE MAXIMALE:** Augmente la capacité de stockage jusqu'à 40 % en éliminant les espaces difficiles d'accès ou « morts » et en garantissant un accès complet à chaque étagère.
- 2 **ACCÈS FACILE:** Le système de rails suspendus crée un couloir mobile entre les unités, assurant un accès rapide aux articles stockés tout en permettant un déplacement facile pour les employés et les chariots utilitaires.
- PROPRE ET PRATIQUE: Les rails suspendus simplifient le nettoyage du sol et compensent les légères irrégularités, à condition que la surface soit lisse et exempte de grandes fissures ou obstacles
 - 4 **ÉCONOMIES:** En optimisant l'espace de stockage, le système réduit le besoin d'agrandissement des locaux ou de construction d'un nouvel entrepôt, idéal pour les entreprises en croissance.
 - **5 GAIN D'ESPACE:** Libère de l'espace pour des activités plus rentables, telles que la production ou les zones de vente, maximisant le potentiel de revenus quotidiens.



CONTACTEZ-NOUS POUR RECEVOIR UNE VISUALISATION 3D PERSONNALISÉE DE VOTRE ZONE LOGISTIQUE OU DE PRODUCTION, ADAPTÉE À VOS BESOINS!





ITALIAN

ENGLISH



Sièges dissipatifs pour zones EPA, étudiés pour une amélioration du confort et de l'efficacité de la productivité. Éléments métalliques chromés - Réglage de la hauteur par vérin a gaz Roues conductrices auto-freinantes

Capacité de charge maximale: 110 kg

Rg: $< 1x10^{9}\Omega$

COMFORT

Sieges ESD en tissu dissipatif de longue durée, couleur anthracite. Siège et dossier avec mécanisme synchronisé, verrouillable dans différentes positions, système anti-retour arrière, réglage de l'intensité en fonction du poids de la personne.

code	dimensions dossier (mm)	ajustement du dossier	dimensions assises (mm)	réglage hauteur (mm)
7804.209A	580 x 400	mécanisme synchronisé	510 x 480	420 ÷ 550

CLASSIC STANDARD

Sieges ESD en tissu dissipatif de longue durée, couleur anthracite

code	dimensions dossier (mm)	inclinaison dossier	dimensions assises (mm)	réglage hau- teur(mm)
7804.204S	380 x 240	fix.	390 x 460	480 ÷ 580
7804.208	390 x 360	reg.	390 X 400	400 ÷ 500





CLASSIC HAUTS AVEC REPOSE-PIEDS

Sieges ESD en tissu dissipatif de longue durée, couleur anthracite

code	dimensions dossier (mm)	inclinaison dossier	dimensions assises (mm)	réglage hau- teur(mm)
7804.204	380 x 240	fix.	390 x 460	500 ÷ 700
7804.204F	390 x 360	reg.	390 X 400	300 ÷ 700

PU STANDARD

Sieges ESD en mousse de polyuréthane, couleur noir

code	dimensions dossier(mm)	inclinaison dossier	dimensions assises (mm)	réglage hau- teur(mm)
7807.338	400 x 250	fix.	450 x 460	450 ÷ 580
7807.345	400 x 380	reg.	430 X 400	450 ÷ 560





PU HAUTS AVEC REPOSE-PIEDS

Sieges ESD en mousse de polyuréthane, couleur noir

code	dimensions dossier(mm)	inclinaison dossier	dimensions assises (mm)	réglage hau- teur(mm)
7807.336	400 x 250	fix.	450 x 460	500 ÷680
7807.341	400 x 380	reg.	450 X 460	500 ÷060

YOUNG STANDARD

Sieges ESD en tissu dissipatif de longue durée, couleur anthracite

code	dimensions dossier (mm)	inclinaison dossier	dimensions assises (mm)	réglage hau- teur(mm)
7807.315	380 x 230	fix.	450 x 460	490 ÷ 590
7807.317	420 x 480	reg.	450 X 460	490 ÷ 590



7807.315 7807.317



YOUNG HAUTS AVEC REPOSE-PIEDS

Sieges ESD en tissu dissipatif de longue durée, couleur anthracite

code	dimensions dossier (mm)	inclinaison dossier	dimensions assises (mm)	réglage hauteur (mm)
7807.320	380 x 230	fix.	450 x 460	560 ÷720
7807.322	420 x 480	reg.	430 X 400	500 ÷120

OPTIONS

Sur demande, on peut avoir d'autres versions de chaises en insérant les options décrites ci-dessous, simplement en ajoutant un suffixe au code la chaise.

Suffixe	Option
A	Accoudoir
G	Roue ESD en caoutchouc(Remplacement de roue standard)
P	Pied(Remplacement de roue standard)



(Ne laisse pas des traces sur le sol)







Dossier (max.40x40) - Assise (max.40x45)

Kit complet permettant la transformation des chaises traditionnelles en chaises static -dissipatives, compatibles avec les zones ZPCDE (zone protégée contre les décharges électrostatiques).Les housses de couleur grise, s'adaptent facilement à tout type de chaise, les cordons qui les équipent effectuent la connexion entre le dossier et le siège et entre le siège et la terre (avec une résistance série de 1 mégohm)

7804.197 KIT HOUSSES (1 housse de dossier + 1 housse de siège) avec cordons



SIMCO - ION **IONISEURS**

- neutralisation rapide
- faible débit d'air
- compatible salles blanches
- émission équilibrée
- IEC 61340-5-1

SYSTEME DE PROTECTION ACTIVE

Parfois il n'est pas possible de relier l'opérateur à la terre, ou d'éliminer complètement les matériaux isolants de la zone protégée, dans ces cas-là l'ionisation est la bonne solution pour neutraliser les charges statiques générées. Le système consiste à saturer l'air de la zone à protéger avec des ions positifs et négatifs. Lorsque l'air ionisé vient au contact d'une surface chargée, la surface attire les ions de polarité opposée.

Le résultat est que l'électricité statique qui s'était formée sur les objets est neutralisée. L'ionisation contribue à éliminer la fumée, le pollen, et d'autres micro-particules dans l'environnement de travail. et donne une impression de bien-être aux opérateurs exposés. La génération d'ozone des appareils SIMCO-ION est largement en dessous de la limite imposée par les normes de sécurité: moins de 0.002ppm (les normes demandent un maximum de 0.1ppm).

MINI IONISEUR 6422/E

De dimensions réduites, on l'utilise à l'intérieur des machines de production ou pour des zones de travail très petites.

La version sur batterie est utile pour les services de dépannage Temps de décharge: de ±1000V à 100V ≤ 10s à 60cm

Emetteurs d'ions: En tungstène, blindés,

durée de vie 5 ans Débit d'air 15m³/h

Alimentation: Basse tension, 24VAC 5W

Dimensions: 11.4 x 8.4 x 5.1 cm

IONISEUR DE TABLE 6432/E

Ioniseur compact adapté aux tables de travail, lignes, machines Temps de décharge : de ±1000V à 100V ≤ 7s à 60cm Emetteurs d'ions: En tungstène, blindés, durée de vie 5 ans

Débit d'air 80m³/h

Alimentation: Basse tension . 24VAC/DC

Surface protégée: 122x46cm

Alimentation: 230Vca 50-60Hz / 6W



9265.560 Mini-ioniseur, alimentation 24Vdc **9265.577** Transformateur 230Vca/24Vdc

9265.576 Ioniseur de table

IONISEUR DE TABLE AEROSTAT PC2

Ioniseur compact, puissant, à vitesse variable, avec dispositif de chauffage. Adapté aux tables de travail, zones d'emballage, robotique.

Temps de décharge: ±1000V à 100V 2 sec. à 60cm

Emetteurs d'ions: Système de nettoyage automatique des émetteurs d'ions

Débit d'air: 220 m³/h à vitesse maxi

Zone protégée: 150 x 30cm Alimentation: 230Vca 50-60Hz

Ion balance: 0 +10 V

9265.582 Ioniseur de table AEROSTAT PC2

IONISEUR A GRANDE PORTEE XC2

Son ventilateur à 3 vitesses permet d'opérer correctement dans tous types de locaux, son chauffage interne rend le flux d'air plus confortable (le chauffage peut être allumé ou éteint selon les besoins). Equipé d'un système breveté de nettoyage automatique des émetteurs d'ions, le temps de décharge est minime compte tenu de l'efficacité élevée du ioniseur.

Temps de décharge: ±1000V à 100V ≤ 3.5 sec. à 60cm

Emetteurs d'ions: Système de nettoyage automatique des émetteurs d'ions

Débit d'air: 250 m³/h à vitesse maxi

Alimentation: 230Vca 50-60Hz - Ion balance: 0 ±10 V



Ioniseur à grande portée XC2, 230V 9265.602

IONISEUR SUSPENDU GUARDIAN

Ioniseur à 3 bouches soufflantes, étudié pour protéger une zone entière de travail, à monter suspendu au dessus de la table de travail, sur les lignes de transport et d'assemblage. Il permet une neutralisation totale des charges électrostatiques en 3D sans encombrer l'environnement. Doté d'une vitesse variable, d'un réchauffage d'air, d'un éclairage à 2 tubes fluorescents de 13W, et d'un système auto-nettoyant des émetteurs d'ions.

Temps de décharge : de ±1000V à 100V ≤ 6 sec. à 45cm

Débit d'air: 500 m³/h à la vitesse la plus élevée

Zone protégée: 120 x 60cm Alimentation: 230Vca 50-60Hz

Ion balance: 0 ±5 V



PISTOLETS IONISANTS

Les pistolets ionisants éliminent les charges électrostatiques et nettoient les surfaces en utilisant de l'air comprimé que l'on ionise. Ces pistolets sont largement utilisés dans l'industrie électronique, mais aussi dans l'industrie mécanique, pour la peinture de divers genres, zones d'emballage, nettoyage de la surface des afficheurs display, etc..., car avec l'élimination des charges électrostatiques le nettoyage des surfaces est simplifié, et l'on prévient le risque de voir des poussières et de la saleté s'y réinstaller.

PISTOLET IONISANT 6115

Utilisable aussi dans des salles blanches, il représente la méthode la plus rapide pour le nettoiement et la neutralisation électrostatique des cartes électroniques et autres matériels

Pistolet: ergonomique, faible bruit, poids 340 g Temps de décharge: de 1000 à 100V ≤ 0.5s à 6", 30psi Emetteurs: Titane, interchangeable immédiatement

Entrée: 20-87psi (1.4-6 bar), air ou azote Ozone: 0.005ppm (24 heures d'accumulation)

Bruit: 70dbA à 1m, 30psi Alimentation: 24VAC - 10W

9265.530 Kit complet pistolet, support, filtre,

transformateur 230 Vca

9265.532 Filtre de rechange, 3 pièces - 0,1 mm 99,99%EFF



TOP GUN - POUR GRANDES CHARGES DE TRAVAIL

Ce pistolet convient parfaitement pour les charges de travail élevées, compte tenu de ses excellentes performances, de sa robustesse et de sa fiabilité. La version avec support articulé et commande par pédale permet de travailler en "mains libres"

Temps de décharge : de ±1000V à 100V ≤ 0.5 sec. à 5cm

avec pression 60 psi

Alimentation d'air: réglable jusqu'à 100 psi (7 bars)

Alimentation: 230Vca 50-60Hz Bruit: 76 dB(A) à 60cm, 30psi

9265.520 Pistolet ionisant TOP GUN, 230V

9265.523 Pistolet ionisant TOP GUN, 230V avec support articulé et

commande électrique à pédale



6110A - CARTOUCHE IONISANTE

On peut l'utiliser sur des emplacements de distribution d'air ou d'azote, ou bien en liaison directe sur un pistolet normal. Il existe un modèle à fonctionnement continu, et un autre modèle activé uniquement pendant le temps de passage de l'air.

Poid: 170g

Alimentation: 24Vac, 1W, avec 9265.544 transformateur

9265.542 Cartouche ionisante, activation avec l'air 24 Vca

9265.544 Transformateur 230/24 Vca



ATTENTION: la cartouche ne doit pas être mise sous pression, Elle doit être installée en aval des valves ou autres fermetures

CHAMPMETRE ELECTROSTATIQUE

Le positionnement correct de l'instrument est obtenu grâce aux faisceaux de 2 LED convergeant à la bonne distance. Le mode lon Balance permet de vérifier les ionisateurs en insérant la plaque métallique isolée fournie. L'instrument est fourni en deux versions : FIELDLAB et FIELDLAB EVO. Par rapport au modèle FIELDLAB EVO, la version FIELDLAB offre une plus grande précision (±05%) et la possibilité de fournir le signal analogique sur une sortie spécifique. Rapport d'étalonnage traçable ISO9000 inclus avec l'instrument. Sortie analogique pour dispositif d'enregistrement.

FIELDLAB EVO

Plage de mesures:
 ±20KV (Résolution sur 100V)
 ±1,5KV (Résolution sur 10V)
 ±200V (Résolution sur 1V)





FIELDLAB

Plage de mesures:
 ±20KV (Résolution sur 100V)
 ±1,5KV (Résolution sur 10V)
 ±200V (Résolution sur 1V)

- Précision ±5%.

PLS : Sortie analogique pour enregistrement.

9265.701 Ch

Champmètre FieldLab Evo, avec batterie.

9265.501 Champmètre FieldLab, avec batterie, logiciel et câbles inclus

9265.508 Certificat de tarage traçable ISO9000 (non inclus)

CHARGER EVO

Le CHARGER EVO est utilisé pour charger des plaques isolées à la tension désirée. Sorties possibles sélectionnables au choix: 100V a 1100V (step 1V)

Résolution: 1 Volt Précision: 5%

Dimensions: 124x72x28mm

Les avantages par rapport à d'autres chargeurs sont:

- Tension de sortie est sélectionnable au choix.
- La tension de sortie est clairement indiquée sur l'afficheur LCD et la précision interne (5%) permet une rapide vérification fonction nelle des autres appareillages d'instrumentation ESD
- Le niveau de charge de la batterie et surcharge sont clairement indiqués.









9265.401 CHARGER EVO instrument avec piles, étui, et cordon de terre **9265.410** Certificat de tarage traçable ISO9000



KIT DE VERIFICATION DE IONISEUR

Le kit comprend un champmètre FieldLab Evo et un Chargeur Evo. Il peut être utilisé pour vérifier le fonctionnement des ioniseurs, contrôler l'équilibre ionique et le temps de décharge.

9265.710
Kit de vérification de ioniseur (FieldLab Evo et Charger Evo)
9265.403
Kit de vérification de ioniseur (FieldLab et Charger Evo) avec le temps de décroissance

WRISTLAB II STATION DE TEST

Station de test pour la vérification simultanée d'une mise à la terre correcte du bracelet et des chaussures de l'opérateur, en accord avec la norme IEC 61340-5-1.

La mesure des chaussures est effectuée de façon indépendante pour le pied gauche et pour le pied droit ; le test s'effectue sous 50V ou 100V pour une mesure plus précise

Par l'intermédiaire d'un relais interne il est possible d'autoriser l'accès à la zone EPA. Alimentation : batterie de 9V interne, ou 9Vcc en alimentation externe.

Certificat de tarage traçable ISO9000 inclus.

La station de test peut travailler suivant 4 modes :

- 1) Mesure simultanée du bracelet et des chaussures
- 2) Mesure du seul bracelet
- 3) Mesure des seules chaussures

4) Mode HandsFree (sans devoir appuyer sur aucune touche, si la mesure en série des chaussures passe le test le relais interne se déclenche et l'entrée dans la zone EPA est autorisée)





9264.955

_		
	LOW limit	HIGH limit
Bracelet	750ΚΩ	35ΜΩ
Chaussures	0 - 100ΚΩ	10MΩ - 35MΩ - 70MΩ - 100MΩ - 200MΩ (sélectionnable) ou:

1GΩ pour la version conforme à Atex

9264.950*	Station de test complète comprenant testeur Wristlab-II, tapis de sol pour le contrôle des chaussures et panneau support jaune
9264.952*	Station de test complète comprenant testeur Wristlab-II, tapis de sol pour les chaussures panneau support jaune et support à colonne
9264.960	Testeur Wristlab-II
9264.950.1G*	Version conforme à la norme ATEX du code 9264.950* (High Limit des chaussures = 1GΩ)
9264.952.1G*	Version conforme à la norme ATEX du code 9264.952* (High Limit des chaussures = 1GΩ)
9264.960.1G	Version conforme à la norme ATEX du code 9264.960 (High Limit des chaussures = $1G\Omega$)

(sélectionnable)





CONTINUOUS MONITOR

ОК

Instrument qui vérifie en continu le système de mise à la terre de l'opérateur et d'une surface de travail ESD. Ce moniteur utilise la technologie "wave distortion" afin d'éviter de fausses alarmes causées par le 50Hz et par d'autres interférences électro-magnétiques et électrostatiques.

Alimentation: 230/110 Adc

Entrée bracelet: 10mm banane / 10 mm bouton adaptateur

Certificat de tarage traçable ISO9000 (inclus)

Dimensions: 98,3x52,8x22,9mm

9263.652 Continuous Monitor avec transformateur 230Vac/24Vac inclus

TEST STATION EVO - STATION DE TEST

L'instrument est disponible en 5 modèles différents. Il comprend un système de reconnaissance et un enregistreur de données interne stockant les informations relatives à l'accès du personnel à la zone EPA. La station de test EVO enregistre et documente les paramètres de protection ESD du personnel (bracelet et chaussures).

Il peut être utilisé soit en installation murale, soit sur une console pour effectuer des mesures aux postes de travail. Disponible en versions avec reconnaissance par empreinte digitale et reconnaissance par carte RFID.





L'affichage montre simultanément :

- Résultat de mesure PASS/FAIL
- Données utilisateur
- Résultats numériques des mesures
- Date et heure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	9264.925	9264.926	9264.929	9264.929M	9264.929P		
Alimentation :	9-12V DC, 1A (alimentation incluse, connecteur jack 5,5/2,1 mm)						
Entrées bracelet:	1 x (4mm) button, 1 x (10mm) button, 1 x (4mm) banana socket						
Interface de données:	USB	LAN RJ45	LAN RJ45	LAN RJ45	LAN RJ45		
Connecteur platine pied et ouverture porte:	connecteur Phoenix 4 voies Phoenix 6 voi			Phoenix 6 voies			
Plage de mesure bracelet:	50kΩ - 2GΩ						
Plage de mesure chaussures:	50kΩ - 2GΩ						
Précision de mesure:	±10%						
Tension de test::	(50V/100V sélectionnable)						
Sortie relais:	max.60V, 1A - 50VA						
Nombre maximum d'utilisateurs	1000	1000	200	200	1000		
Reconnaissance par empreinte digitale (oui/non)	Oui	Oui	Non	Non	Non		
Lecture de carte RFID 125 kHz	Non	Non	Oui	Non	Oui		
Lecture de carte RFID 13,56MHz	Non	Non	Non	Oui	Oui		
Vitesse de reconnaissance:	<1 sec						
Enregistreur de données (accès mémorisés)	10.000	10.000	10.000	10.000	25.000		
Affichage:	écran LCD graphique 160 x 104 pixels						
Dimensions:	225 x 168 x 38mm						
Poids:	650g						

REMARQUE SUR LA RECONNAISSANCE PAR CAPTEUR D'EMPREINTE DIGITALE

Le capteur d'empreinte digitale, utilisé dans les modèles 9264.925 et 9264.926, capture une image numérique de l'empreinte de l'opérateur. L'image capturée n'est pas stockée dans la station de test EVO, garantissant ainsi que les données biométriques de l'utilisateur sont sécurisées et ne peuvent pas être dupliquées. Seul un modèle biométrique (un ensemble de caractéristiques extraites) est conservé. Le modèle est très petit : environ 400 octets. Les modèles sont utilisés pour une identification rapide et sécurisée de l'opérateur.

RECONNAISSANCE PAR CARTE RFID

ILe lecteur de cartes RFID utilise une technologie sans contact basée sur un signal radiofréquence pour reconnaître une carte RFID correctement codée placée à proximité du lecteur. Ce codage permet d'attribuer de manière unique chaque carte enregistrée à un utilisateur.

TOURNIQUET D'ACCÈS OPTIONNEL





Pour le contrôle d'accès aux zones restreintes, telles que les EPA, un tourniquet en acier inoxydable est disponible; il peut être activé directement depuis la station de test en fonction des résultats de mesure. Le contrôle peut être unidirectionnel ou bidirectionnel.

	INSTRUMENTS DE MESURE DISPONIBLES
9264.925	Station de test EVO USB avec reconnaissance par empreinte digitale
9264.926	Station de test EVO ETHERNET avec reconnaissance par empreinte digitale
9264.929	Station de test EVO RFID avec reconnaissance par carte RFID 125kHz
9264.929M	Station de test EVO RFID avec reconnaissance par carte RFID 13,56MHz
9264.929P	Station de test EVO RFID avec reconnaissance par carte RFID 125kHz/13,56MHz
9264.927	Certificat de tarage traçable ISO 9000.
	ACCESSOIRES POUR STATIONS DE TEST MURALES OU SUR PIED
9264.953	Support sur pied pour station de test
9264.965	Platine double pied
	PORTAIL D'ACCÈS
9266.100	Tourniquet en acier inoxydable avec trépied et support pour station de test (dimen
	sions : 1220 x 800 x 990 mm)
9266.101	Rampe côté comptoir en acier inoxydable
9266.102	Platine double pied uniquement pour le portail d'accès par tourniquet
9266.103	Capteur RFID supplémentaire pour l'enregistrement des sorties (compatible avec
	modèle 9264.929P)
_	



UNITÉ DE CALIBRAGE

C'est un boitier de résistances construit spécialement pour le calibrage des Stations de

Test ESD (Wristlab-II, Test Station EVO, Wristlab PRO et les stations de test compatibles avec la norme IEC 61340-5-1)

Echelle: 10Ω -110M Ω (résolution 10Ω) - Tolérance: 1%

Puissance : 1W résistances jusqu'à 4MW 0,5W résistances de $10M\Omega$ à $40M\Omega$

Tension applicable: 250Vac maxi

Dimensions: 14,7 x 11,7 x 5,5cm - Poids: 320g

Manuel détaillé avec procédures de calibrage selon la norme IEC 61340-5-1



9264.980 Unité de calibrage pour testeurs ESD (Max 110MΩ), câbles et adaptateurs de mesures compris 9264.981 Unité de calibrage pour testeurs ESD (Max 2GΩ), câbles et adaptateurs de mesures compris 9264.982 Recalibrage de l'instrument (Certificat de tarage traçable ISO9000 inclus)

WALKING TEST EVO

Le WALKING TEST EVO est un instrument de mesure portable qui permet d'analyser les niveaux de charge accumulée sur le corps humain selon le standard IEC 61340-5-1.

Il est entièrement portable et un PC n'est pas nécessaire pour l'acquisition des données, car toutes les données sont mesurées et enregistrées dans la mémoire interne.

L'opérateur peut effectuer toutes les opérations nécessaires sans l'aide d'un collaborateur, et, lorsqu'il marche, l'instrument est associé seulement par un câble unique à une position fixe pour la référence à la terre. Les graphiques des tests peuvent être visualisés sur LCD graphique pour une évaluation rapide.

Puis, ils peuvent être facilement exportés et analysés sur un PC pour une documentation professionnelle. Un programme pour gérer les tests enregistrés dans l'instrument est inclus dans le Walking test EVO

Gamme: ±1050V Résolution: 1 Volt Précision: 5% o + /-5V Résistance d'entrée: 10¹⁴ Ω

Humidité: 1 a 95%RH (Précision: ±2%RH) Température: -20°C a +60°C (Précision : ±1°C) Affichage: LCD graphique128x64pixel, 68x51mm.

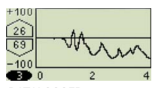
Alimentation: 6 piles alcalines LR6 1,5V

Dimensions: 243x130x60mm (instrument) Ø35x130mm (sonde)

Poids: 650g (instrument) - 250g (sonde)



MONITOR (Datalogger OFF)



DATALOGGER Graph n.3 +Peak=26V -Peak=-69V





DATALOGGER

Dans la mémoire interne de l'instrument peuvent être enregistrés jusqu'à 10 graphiques.

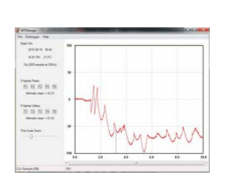
Fréquence d'échantillonnage: 200Hz

Durés maxi. totale des graphiques: 2 minuti e 30 sec

Interface: USB

SOFTWARE WT MANAGER (inclus)

Programme de gestion des données mémorisées par l'instrument compatible avec Windows XP/../11 A chaque session de mesure sont indiqués les 5 pics les plus hauts (P1-P5) et les 5 valeurs les plus hautes (T1-T5) avec leurs moyennes arithmétiques.





9265.080 WALKING TEST EVO instrument avec piles et étui Certificat de tarage traçable ISO 9000 inclus **9265.082** Certificat de recalibrage traçable ISO9000

GIGALAB EVO / GIGALAB EVO PLUS

Le Mégaohm-mètre multitension GIGALAB EVO, fabriqué par ITECO, est portable, précis et d'un emploi facile. Il est spécialement conçu pour effectuer des mesures de résistance de point à point, de résistance vers la terre et de résistivité de surface, selon les normes IEC61340-5-1. La mesure à l'aide de sondes blindées réduit les interférences électro-magnétiques, facilitant les mesures des hautes résistances

Humidité: 1 a 95%RH (Précision : ±2%RH) Température: -20°C a +60°C (Précision : ±1°C) Affichage: LCD graphique128x64pixel, 68x51mm.

Alimentation: 6 piles alcalines LR6 1,5V

Dimensions: 243x130x60mm

Poids: 650g

Mémoire interne avec capacité de mémoriser les

données de 100 mesures.

Les données mémorisées pour chaque mesure sont :

- Valeur de la résistance

- Tension utilisée pour la mesure

- Humidité relevée pendant la mesure

Température relevée pendant la mesure

Connectivité : Interface de données série (modèle Plus)

Vmeas	Plage de mesure	esure Précision		
10V	1KΩ ÷ 50GΩ	±5% ±0.6% per GΩ		
100V	100ΚΩ ÷ 1ΤΩ	±5% ±0.06% per GΩ		
250V	500ΚΩ ÷ 1ΤΩ	±5% ±0.045% per GΩ		
500V	1ΜΩ ÷ 1ΤΩ	±5% ±0.03% per GΩ		







Par pression d'une touche dédiée on peut passer rapidement de la visualisation en format naturel à la visualisation exponentielle et vice-versa.

9265.063 GIGALAB EVO instrument avec piles et étui, Certificat de tarage traçable inclus

9265.064 GIGALAB EVO PLUS instrument avec piles et étui, Certificat de tarage traçable inclus

9265.066 GIGALAB EVO Kit complet : instrument avec piles, 2 sondes et coffret, Certificat de tarage traçable inclus

9265.067 GIGALAB EVO PLUS Kit complet : instrument avec piles, 2 sondes et coffret, Certificat de tarage traçable inclus

9265.065 SONDE blindée 63mm / 2,3Kg

9265.070 SONDE à anneaux concentriques 63/30mm, poids 2,5Kg

9265.042 Certificat de tarage traçable ISO 9000

ESD SURVEY KIT

La valise "ESD Survey Kit" contient les instruments à utiliser pour vérifier les systèmes de protection employés dans la zone EPA, conformément à la norme IE 61340-5-1 La configuration peut être personnalisée pour répondre à différents besoins. L'exemple ci-dessous montre un affichage typique:

Configuration type:

9265.063 Gigalab EVO instrument >> pag.75

9265.070 Sonde à anneaux concentriques>> pag.76

9265.065 Sonde blindée >> pag.76

9265.047 Counter-electrode, 150 x 150mm >> pag.76

9265.080 Walking Test EVO instrument >> pag.74

7804.190 Bracelet réglable >> pag.39

7804.874 Prise pour accès à la terre >> pag.39



SONDES POUR GIGALAB ET LABEOHM



9265.065

CONNECTIONS

Electrode de mesure en caoutchouc: BNC int. /prise banane rouge 4mm Shield/Guard:

BNC est./prise banane gris 4mmm



9265.070

CONNECTIONS

Anneau de measure interne:

BNC int. /prise banane rouge 4mm

Anneau de measure externe:

BNC est. /prise banane noire 4mm

Shield /Guard:

prise banane gris 4mm



9265.047

Contre-électrode pour les mesures de résistance croisée.

CONNECTIONS

Electrode de mesure en INOX: BNC int. / prise banane rouge 4mm Shield / Guard: BNC est.

9265.072

T-handle avec extrémité de fil M5. H = 25 cm pour faciliter les mesures répétitives sur le sol (uniquement pour **9265.070** et **9265.065**)

Alarme acoustique à

TESTEURS DE RSUP 100V

Le Labehom EVO et le Labehom EASY sont des instruments grâce auxquels ont peut mesurer la résistivité de surface et la résistance vers la terre des tapis, plans de travail, sols et objets divers de la zone EPA. Sans le cordon de masse on lit la résistance superficielle. Avec le cordon de masse connecté on lit la résistance vers la terre ; il est possible de connecter 2 sondes externes pour effectuer des mesures point à point. Les deux instruments sont compact et peuvent être logés dans une poche. Ils utilisent 2 électrodes parallèles entre elles et intégrées dans l'instrument, en accord avec le standard DIN EN 100015/1. La version EASY permet de mesurer l'ordre de grandeur de la résistance superficielle ou vers la terre. La version EVO est plus précise (1/2 décade de précision): elle visualise jusqu'à un chiffre significatif et elle est \munie d'un afficheur graphique et d'une alarme acoustique programmable.

Champ de mesure: de 10^4 à 10^{12} Ω Tension de mesure:10V R< $100K\Omega$ 100V R> $100K\Omega$ Electrodes: caoutchouc conducteur souple
Dimensions: 80x120x27mmDisplay: LCD graphique 102x64 pixel, 36x26mm

Dimensions: 80x120x27mm

Certificat de tarage traçable ISO 9000 inclus

LABEOHM Kit EASY

DISSIPATIVE
4 GΩ
100V

DISSIPATIVE $4 \times 10^{09} \Omega$



9265.051 LABEOHM EVO 100V avec cordon de masse et batterie 9265.055 LABEOHM EASY 100V avec cordon de masse et batterie 9265.065 SONDE blindée 63mm / 2,3Kg 9265.070 SONDE à anneaux concentriques 63/30mm, poids 2,3Kg

9265.056 Kit complet comprenant un instrument 9265.051, 2 sondes 9265.065 et une valise. 9265.057 Kit complet comprenant un instrument 9265.055, 2 sondes 9265.065 et une valise. 9265.003 Recalibrage de l'instrumentCertificat de tarage traçable ISO 9000 inclus

76

SONDE blindée, 63mm, 2,3Kg, un BNC, 2 prises banane Ø4mm 9265.065 9265.070 SONDE à anneaux concentriques, 63/30mm 2,3Kg, un BNC, 3 prises banane Ø4mm 9265.047 Counter-electrode, 150 x 150mm 9265.013B Câble 1,5m - jack 3,5 / terminaison fiche banane 4mm, NOIR (uniquement pour 9265.051 et 9265.055) 9265.012B CABLE 1,5m - terminaison fiche banane Ø4mm NOIR 9265.012R CABLE 1,5m - terminaison fiche banane Ø4mm ROUGE 9265.008 Câble coaxial. 1 m. BNC / 2 term. fiche banane Ø4mm T-handle avec extrémité de fil M5. H = 25 (uniquement pour **9265.070** et **9265.065**)

DRYLOGGER

Instrument de précision pour mesurer humidité et température. C'est aussi un enregistreur de données pour échantillonner les données environnementales d'humidité et de température puis pour les transférer à un ordinateur. Il est possible de placer une alarme qui s'active lorsque, après une période de temps déterminée lorsque l'humidité ou la température est supérieure aux seuils maxima admissibles.

Quand l'alarme est activée le led rouge sous l'afficheur clignote. Humidité: 1 à 95% HR résolution : 0.1%HR Précision: ±2%HR Température: -20°C +60°C, résolution : 0.1°C Précision: ±1°C

Alarme Humidité: de 1 à 95% Alarme Température: de 0 à 60°C

Délai d'activation de l'alarme: de 1 à 99 minutes Mémoire: 21600 échantillons de mesures

Fréquence d'échantillonnage: sélectionnable entre

1, 5, 10, 15, 30 sec et 1, 5, 10, 15, 30 min

Afficheur LCD: 48 x 11 mm

Interface: RS232

Dimensions: 184 x 67 x 44mm

Logmanager

Le software "LogManager", inclus dans la fourniture, fonctionnant sous Windows, permet l'exportation des données, pour visualisation et impression.

9265,302 DryLogger, Enregistreur de données portable d'Humidité/Température. Câble USB et software LogManager pour analyser les données sur PC: inclus dans la fourniture.

CK-005 Certificat de tarage traçable ISO9000 pour DryLogger

TEKMATRIX 32 - INDICATEUR D'HUMIDITE/TEMPERATURE AVEC ALARME ET ENREGISTREUR DE DONNEES

Elégant et précis indicateur à fixer au mur, équipé d'un grand afficheur pour visualiser humidité et température. Il est pourvu d'une alarme acoustique qui alertera lorsque les limites HIGH et LOW de RH/T sont dépassées. Lorsque l'alarme est activée, il est possible, à travers la sortie relais d'actionner un éventuel circuit d'urgence. L'enregistreur de données interne échantillonne les données environnementales d'humidité et de température, qui peuvent être par la suite transférées sur PC Windows par une interface USB ou Ethernet (le software TekManager est inclus). Le capteur de l'instrument peut être solidaire de l'afficheur ou placé à l'extérieur. Il est possible d'afficher le RH/T de facon fixe ou bien de l'alterner avec date et heure

Humidité: 1 à 95%RH résolution: 0.1%RH

Précision: ±2%RH

Temperatura: -20°C a +60°C

Résolution: 0.1°C Précision: ±1°C

Afficheur LED: 190 x 190mm

Mémoire: 21600 échantillons de mesure Interface: Clé USB ou ETHERNET Dimensions: 190 x 190 X 40mm



Alarm

Led



DryLogger

8105.113U Indicateur d'Humidité/Température avec alarme et enregistreur de données (Interface: USB) 8105.113E Indicateur d'Humidité/Température avec alarme et enregistreur de données (Interface: ETHERNET)

CK-013 Certificat de tarage traçable ISO9000 pour Tekmatrix.

ARMOIRES DE DESHUMIDIFICATION

Les composants sensibles à l'humidité (MSD) doivent être gérés convenablement car "une simple erreur" sur un plateau ou une bobine de composants MSD "impacte négativement le lot entier de production". En effet, les composants électroniques (micro processeurs, BGA et SOC par exemple), incluant les LED, ainsi que les circuits imprimés (PCB), sortis de leur emballage protecteur d'origine absorbent l'humidité ambiante, et au moment de la soudure la température peut générer de la vapeur à l'intérieur de ceux-ci.

Les armoires de déshumidification s'entendent comme "emplacements sûrs" où stocker temporairement les composants MSD retirés de leur Dry-Pack d'origine. La norme JEDEC J-STD-033C dit en effet que au dessous de 5% la Floor Life est infinie et donc les MSD peuvent être conservé indéfiniment avant de les souder.

AVANTAGES DE ARMOIRES GHIBLI

Utilisation facile: L'opérateur n'a rien à programmer. Une fois l'armoire connectée au réseau électrique, celle-ci se portera automatiquement au-dessous de 5% HR (5% HR est la valeur garantie à l'intérieur de l'armoire, mais on atteint aisément des valeurs de 2%). Calibrage facile: A l'intérieur de l'armoire se trouve un instrument de mesure des paramètres environnementaux : le DryLogger 9265.302 pour la gamme GHIBLI PRO, visible à travers la vitre de la porte supérieure, ou un module Ghibli ADV Sensor 8104.853 pour la gamme GHIBLI ADVANCED, ancré magnétiquement sur les parois internes. Les deux instruments peuvent être envoyés à l'étalonnage à tout moment sans problème.

Sécurité en cas d'erreur du capteur. Les modules déshumidificateurs présents dans l'armoire travaillent en continu et ne sont pas asservis à des capteurs. Le seul capteur présent dans les modules est celui de l'hygromètre DryLogger et l'armoire n'est pas asservie à celui-ci. On élimine ainsi tous les risques de détérioration des composants stockés qui seraient dus à un mauvais fonctionnement d'un capteur ou à une dérive de l'hydromètre.

Structure modulaire: Les modules déshumidificateurs peuvent être extraits de l'armoire en très peu de temps en se servant d'un simple tournevis. Ceci permet une réparation facile et une durée de vie de l'armoire supérieure à vingt ans, aussi longue que la structure métallique. C'est un produit à bas impact environnemental. Poignées magnétiques avec serrure sur chaque porte. La partie frontale de l'armoire est plate, sans saillies. Deux ans de garantie.

GAMME GHIBLI PRO

Spécifications techniques

Humidité: <5%HR garanti. normalement 2%HR Couleur aris: anthracite Alimentation: 230Vca

Structure: acier 1,2 mm avec peinture époxy

Roues (en option): 4 roues antistatiques de 7,6

cm. dont deux avec freins Portes: magnétiques à fermeture hermétique Câble de terre: longueur 2mt Peinture FSD: 103 - 109 0

Charge maximale par étagère: 100 kg

Charge maximale totale: 300 kg

Dans l'armoire est installé l'instrument portable DryLogger (code **9265.302**), visible à travers la vitre de la porte supérieure, qui permet de mesurer l'humidité et la température en divers points de l'armoire. Il est pourvu d'un enregistreur pour visualiser et analyser les données sur un PC. Concu pour mesurer de façon précise les basses valeurs d'humidité, il peut être aussi utilisé pour des applications hors de l'armoire, dans l'atelier ou ailleurs



(voir la page 77)



GAMME GHIBLI-ADVANCED (DRY CABINET)

Spécifications techniques

Humidité: <5%HR garanti, normalement 2%HR Couleur gris: anthracite Alimentation: 230Vca

Structure: acier 1,2 mm avec peinture

époxy dissipative

Roues (en option): 4 roues antistatiques de

7,6 cm, dont deux avec freins

Portes: magnétiques à fermeture hermétique

Câble de terre: longueur 2mt Peinture ESD: $10^3 - 10^9 \Omega$

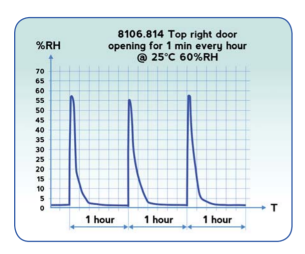
Éclairage LED interne activé par un capteur

de proximité

Visualisation des paramètres environnementaux sur l'écran intégré dans la partie supérieure de l'armoire Port Ethernet pour la lecture en temps réel des paramètres environnementaux et pour la gestion des alarmes à partir d'un PC Charge maximale par étagère : 100 kg Charge maximale totale : 300 kg

Le module Ghibli ADV Sensor **8104.853** permet de mesurer l'humidité et la température en différents points à l'intérieur de l'armoire, il est ancré magnétiquement au sol ou au mur. Il est équipé d'un enregistreur de données interne qui permet de visualiser et d'analyser les données aussi bien sur l'écran que sur un PC distant. Grâce à un port Ethernet, il peut rendre les données disponibles sur le réseau en temps réel.

		Ja	I	40°C	40°C				40°C	40°C
Code	8106.814	8106.807	8106.803	8106.834	8106.837	8106.808	8106.809	8106.810	8106.838	8106.839
Modèle	Ghibli PRO 1400	Ghibli PRO 700	Ghibli PRO 350	Ghibli PRO 1400 BK	Ghibli PRO 700 BK	Ghibli ADV 1400	Ghibli ADV 700	Ghibli ADV 350	Ghibli ADV 1400 BK	Ghibli ADV 700 BK
Capacité	1400L	700L	350L	1400L	700L	1400L	700L	350L	1400L	700L
Lumières intérieures	-	-	-	-	-	Led	Led	Led	Led	Led
Connexion au rés- eau LAN	-	-	-	-	-	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet
Dimensions extérieures	1160x767 x1720(H)	580x767 x1755	580x767 x895	1160x767 x1720	580x767 x1755	1160x767 x1755	580x767 x1755	580x767 x895	1160x767 x1755	580x767 x1755
Plateaux	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5
Dimensions plateaux	1094x606 x18	510x606 x18	510x606 x18	1094x606 x18	510x606 x18	1094x606 x18	510x606 x18	510x606 x18	1094x606 x18	510x606 x18
Consommation moyenne	80W	80W	40W	80W	80W	80W	80W	40W	80W	80W
Consommation maximum	-	-	-	580W	330W	-	-	-	580W	330W
Consommation moyenne (baking)	500W	500W	250W	500W	500W	500W	500W	250W	500W	500W
Consommation max. (avc baking)	-	-	-	1500W	1000W	-	-	-	1500W	1000W
Poids	178kg	118kg	56kg	198kg	128kg	178kg	118kg	56kg	198kg	128kg



Analyse des données

A l'aide de l'instrument DryLogger et du software LogManager fournis avec chaque armoire, on peut déterminer les intervalles de temps et les pourcentages auxquels les composants MSD ont été exposés à une humidité supérieure à 5%HR ou 10%HR, données qui permettent de calculer la Floor Life (la Floor Life est le temps existant à partir du moment où l'on extrait le composant MSD du sac barrière, ou du baking, jusqu'au processus de soudure). On peut aussi obtenir des graphiques comme celui de l'ouverture / fermeture des portes, présenté ci-dessous

Baking à 40°C

Certaines versions des armoires de déshumidification prévoient la possibilité d'effectuer le baking des composants à 40°.

A cette température, les bandes de composants ne sont pas endommagées et peuvent être ensuite insérées dans les feeders des "pick and

place" sans problème.

MODULE DÉSHUMIDIFICATEUR TEKDRY (INCLUDED)

Le TekDry est un module déshumidificateur à zéolithe (élément qui absorbe l'humidité), conçu pour fonctionner en continu, capable d'abaisser le taux d'humidité jusqu'à 2%HR en fonction de l'environnement.

Température ambiante de fonctionnement : 5 °C < T < 35 °C Humidité ambiante de fonctionnement : 5% < RH <90%

Alimentation 200÷240 Vac 50/60Hz Consommation moyenne 40W Consommation maximum 250W

8104.852

Module déshumidificateur à zéolithe

8104.852 TEKDRY



GRILLE SUPPLÉMENTAIRE E WHEEL KIT ESD (OPTIONAL)

8106.840 Frille supplémentaire 510x606x18 mm pour Ghibli 350, 700. 100Kg Max. **8106.841** Grille supplémentaire 1094x606x18 mm pour Ghibli 1400. 100Kg Max.

8106.850 Wheel Kit ESD

MODULE FAST RECOVERY (OPTIONAL)

Le module FAST RECOVERY **8106.820** est un déshumidificateur à action immédiate. En exploitant les caractéristiques physiques de l'air comprimé (exempt d'humidité) ou de l'azote, il permet de réduire l'humidité à l'intérieur des armoires GHIBLI en quelques minutes. Relié à l'hygromètre de l'armoire, il permet de maintenir le taux d'humidité dans les limites établies.



8106.820 FAST RECOVERY

8106.820 Module FAST RECOVERY



RACK PORTE-PLATEAUX (OPTIONAL)

Rack porte-plateaux professionnel en acier inox qui peut être inséré sur les étagères des armoires Ghibli

8106.866 Rack Porte-plateaux à 10 postes **8106.583** Plateau en aluminium 495x570x12mm

ALARM BOX (OPTIONAL)

Avec cette option il est possible d'installer une alarme qui s'active lorsque, après une période de temps déterminée, l'humidité ou la température est supérieure aux seuils maximum admissibles. L'Alarm Box est équipé d'un signal lumineux à LED et d'une alarme acoustique (cette dernière est désactivable au moyen d'un interrupteur).

8104.856 Module alarme pour armoire Ghibli



FOURS POUR BAKING A VENTILATION FORCEE

Fours à ventilation forcée disponibles en deux modèles: avec seulement le contrôle de la température (Sahara) ou avec en plus le contrôle de l'humidité (Sahara DRY). Leurs caractéristiques permettent de réaliser les opérations suivantes :

1) Le baking des PCB selon la norme IPC-1602 s'effectue de facon indicative à une température de 105-125°C pendant 4-6 heures dans une ambiance à ventilation forcée. Tous nos fours sont équipés de temporisateur, allumage programmé et mode "countdown" utile pour être sûrs d'effectuer le baking des PCB durant seulement 4-6 heures pour éviter de trop poursuivre le processus pour éviter d'oxyder les circuits imprimés.

2) Le baking des composants SMD (CMS) selon la norme J-STD-033 prévoit trois températures : 40°C, 90°C, et 125°C. Pour garantir <5%HR lorsqu'on effectue le baking à 40°C et 90°C, il est conseillé d'utiliser les fours Sahara DRY équipés du contrôle de l'humidité. La durée du baking dépend du niveau d'humidité du composant MSD et du type de package et dans les cas extrêmes elle est de 79 jours pour un baking à 40°C, 10 jours pour un baking à 90°C et 96 heures pour un baking à 125°C. Effectuer le baking signifie ramener en arrière l'horloge de la Floor Life et pour l'effectuer correctement il est indispensable d'utiliser un four avec une programmation très précise des temps.

3) Cycles thermiques facilement introduits par un PC. Cette fonction est utile pour effectuer des tests thermiques ou réchauffement /refroidissement des matériaux avec pré-sélection du gradiant de température.

FOURS SAHARA

CONFORME A: IPC-1602 Baking PCB

- Contrôle de température
- Thermostat de sécurité
- Evacuation de l'ai



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Structure externe en acier revêtu peinture époxy Chambre interne en acier inox AISI 304 Eléments chauffants en pré-chambre, sans contact avec la chambre interne.

Isolation thermique en fibre minérale naturelle. Etagères grillagées en acier chromé, réglables en hauteur Echangeur d'air avec réglage manuel du flux Plage de température: +40 / +280°C Précision de l'afficheur: ± 1 °C Contrôle de la température par thermostat digital à PID Thermostat de sécurité réglable avec alarme visuelle et rétablissement manuelle

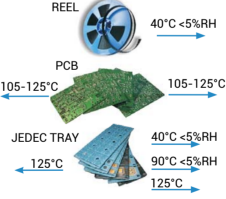
FOURS SAHARA DRY

CONFORME A:J-STD-033 Baking SMD IPC-1602 Baking CB

- Contrôle de température
- Thermostat de sécurité
- Contrôle de l'humidité

La déshumidification à <5%HR s'effectue en insufflant de l'air sec. Les fours Sahara DRY, à la différence des modèles Sahara. sont équipés d'une chambre avec étanchéité à l'air renforcée pour maintenir le degré de sècheresse requis sans devoir continuer à insuffler de l'air sec.







avec seulement contrôle de température

avec contrôle de la température et de l'humidité (<5%RH)

	Sahara MODEL	Grilles	Dimensions Int.	Dimensions Ext.	Puissance	Poids
8107.103	Sahara 40 litre	1/7	348x312x367	686x515x575	800/230V	35
8107.105	Sahara 60 litre	2/7	408x372x422	746x570x605	1200/230V	40
8107.107	Sahara 80 litre	2/8	458x372x472	796x570x680	1200/230V	45
8107.109	Sahara 120 litre	2/9	498x477x512	836x680x720	1600/230V	50
8107.111	Sahara 250 litre	2/14	593x522x797	956x730x1025	3200/230V	90
8107.113	Sahara 400 litre (with wheels)	2/18	693x607x980	901x815x1487	3200/230V	140
8107.108	Sahara DRY 80 litre	2/8	458x372x472	796x570x680	1200/230V	45
8107.110	Sahara DRY120 litre	2/9	498x477x512	836x680x720	1600/230V	50
8107.112	Sahara DRY250 litre	2/14	593x522x797	956x730x1025	3200/230V	90
8107.117	Option Porte avec hublot d'inspection, 200x200mm					
8107.121	Option Trou latéral pour câbles diamètre 50mm					

GRILLE SUPPLÉMENTAIRE (ACCESSOIRES)

8107.150	Grille supplémentaire pour Sahara 40 lt. Max 7Kg. (quantité max. 7)
8107.152	Grille supplémentaire pour Sahara 60 lt. Max 7Kg. (quantité max. 7)
8107.154	Grille supplémentaire pour Sahara et Sahara DRY 80 lt. Max 7Kg. (quantité max. 8)
8107.156	Grille supplémentaire pour Sahara et Sahara DRY 120 lt. Max 7Kg. (quantité max. 9)
8107.158	Grille supplémentaire pour Sahara et Sahara DRY 250 lt. Max 7Kg. (quantité max. 14)
8107.160	Grille supplémentaire pour Sahara 400 lt. Max 7Kg. (quantité max. 18)

CONTRÔLE TEMPÉRATURE



Preconcerne les modèles "Sahara" et "Sahara DRY"

Contrôle électronique de la température avec régulateur PID, et minuterie multi-fonctions.

Plage de température: 40-280°C Précision de l'afficheur: ± 1.5 °C

Resolution: ± 1 °C

Le contrôle digital est équipé d'une horloge interne dotée de backup capable de garder l'heure et la date exactes pendant plus d'une semaine en l'absence de courant. Ceci dans le but de réduire le plus possible les dommages causés par d'éventuelles interruptions de courant lorsqu'on travaille en mode "Countdown", "Clock" ou bien "Prog".

On peut travailler suivant 4 modes :

Température programmée "SetPoint":

On choisit la température, le four l'atteint et se stabilise.

Température et temps programmés "Countdown":

Le four travaille comme en mode SetPoint, mais en plus on y ajoute un temps limite. A la fin de ce temps le four s'éteint. Le temps du compte à rebours peut être choisi de 1 minute à 999 heures et 59 minutes.

Mise en route programmée ("Clock"):

Fonction utile lorsque l'on veut allumer le four à une date et une heure bien précises (par exemple à 6.30h, le lundi matin après la pause du week-end, le four atteindra le SetPoint de 200°C)

Programmateur thermique ("Prog"):

On peut éditer sur un PC puis transférer sur le contrôleur digital jusqu'à 10 programmes de 100 pas chacun. Dans chaque pas on peut fixer (placer) toutes ces données : la température de SetPoint, le gradient maximum de température pour l'atteindre et la durée. Pour pouvoir entrer le programme thermique il est nécessaire de prendre l'option 8107.215 équipée du software PidManager et du câble spécial USB (voir page 82)

CONTRÔLE HUMIDITÉ



Concerne uniquement les modèles "Sahara DRY"

Contrôle électronique de l'humidité

Contrôle humidité : <5% RH 40° C $\leq T \leq 100^{\circ}$ C

Echelle d'humidité:1-95%RH Précision de l'afficheur: ±2%RH

Resolution: ± 0.1 %RH

On peut travailler suivant 2 modes :

"Fast": la déshumidification s'effectue à la vitesse maximum

possible.

"Eco": la déshumidification s'effectue avec réglage proportionné afin d'optimiser la consommation d'air comprimé.

Ce mode est prévu pour une utilisation plus rationnelle de l'air comprimé, de fait le degré d'humidité est atteint par cycles successifs et non en mode direct. Les fours Sahara DRY doivent être alimentés avec de l'air comprimé sec à pression de 3 à 8 atm.

Quelle est la qualité de l'air comprimé nécessaire ?

Normalement les installations centralisées d'air comprimé sont déià équipées de système de déshumidification suffisant pour faire travailler correctement le contrôle d'humidité.

Par exemple une installation d'air comprimé à 7 bars avec un point de rosée inférieur à 3°C est généralement suffisant.

Quelle est la consommation d'air comprimé ?

L'air sec est insufflé dans la chambre interne très lentement et uniquement lorsque c'est nécessaire.

Consommation maximum: 100 nl par minute Consommation minimum: 30 nl par minute

Peut on utiliser de l'azote et quels sont les avantages ?

Oui. Le baking en ambiance inerte réduit l'oxydation des PCB et des composants CMS.

Tous nos fours sont équipés d'un enregistreur de données pour la traçabilité. et il est possible d'imprimer/sauver les graphiques de la progression dans le temps de la température pour les fours Sahara) et des température/humidité (pour les fours Sahara DRY). Pour analyser les données de l'enregistreur de données et pour introduire le programme thermique, l'option 8107.215 est nécessaire, qui inclut le software PidManager et le càble spécial USB. Le software PidManager est compatible avec Windows XP/../11. Fréquence d'échantillonnage: 1, 5, 10, 15,30 secondes 1, 5, 10, 15, 30 minutes. Durée (seulement T) Sahara de 6 heures (1sec) to 450 jours (30min). Durée (T+RH%) Sahara DRY: de 3 heures (1sec) to 225 jours (30min)

DATALOGGER



Sahara DRY 80L 40°C < 5% RH

Sahara 80L Thermal Program

Thermal Program:

- 1 SETPOINT 40°C / gradient MAX.
- 2 WAIT 20min @40°C
- 3 SETPOINT 100°C / GRADIENT<2°C/min
- 4 WAIT 20min @100°C
- 5 SETPOINT 150°C/ GRADIENT<1°C/min
- 6 WAIT 20min @150°C

8107.215 Software PidManager et câble USB spécial nécessaires our pouvoir entrer la programmation thermique et pour visualiser et analyser les données de l'enregistreur de données

INDEX DES PRODUITS

Etiquettes 33 Plaques acryliques 57 Tournevis de precision 18 Plaques auto-bloquantes 37 TPH (Postes de travail) 50 A4/A3 Pochettes 20 Plateaux en aluminium 63 TP (Postes de travail) 51 Accessoires pour tapis 40 Fast Recovery 80 Aereostat PC2 68 Plateaux internes pour tiroirs 31 Tractor 14 Fieldlab 70 Alarm box 80 Pochettes perforées A4/A3 20 Tubes polyethylene en roule-Fifo 25, 42 Armoire rotative 28 Polo-shirts 34 aux **44** Film a bulles antistatique 44 Porte-badge 34 Armoires 29. 51 Film en polyester dissipatif **57** Porte-bobine BR6 9 Armoires de deshumidifica-Fours pour baking 81 Unité de calibrage 73 Porte-bobines CMS 25 tion 78 G Porte-circuits pour câblage 24 Aspirateur de fumées 15 Ghibli ADV 79 Vacutek 49 Porte-étiquette 33 Aspirateur portable ESD 20 Ghibli PRO 79 Vacuweld 48 Postes de travail 50, 51, 52 Gigalab EVO 75 Valises 26 Postes de travail (ESD) 50. 51 Bacs 28 Gosmoke 15 Vinylab 37 Poubelles 20 Bacs plastique 31 Guardian 68 Vistabox 32 Pressions EBP 40 Bande adhésive haute tem-Prise pour accès à la terre 39 pèrature 19 Protège-doigts 35 Hobbox 25, 42 Walking Test EVO 74 Barcode 6 PU (Chaises) 66 Wristalab II 71 Hygromètres 77 Barrière à enrouleur pour **EPA 33** Blouses dissipative 34 Imprimante 6 Rack porte-plateaux 80 XC2 (Ionizzatore) 68 Imprimante thermique 4 Racks porte-cartes 23, 24 Blouses jetables 34 Intolite led 850 54 Reliures à anneaux 20 Blouson 34 Young (Chaises) 67 Bracelets 39 Ioniseurs 68 Repose-pieds 54 Brosses conductrices 19 Rollbox 21 Rouleaux nettoyeurs de pous-Brucelles de précision 18 Kit de contrôle ESD 75 sières 57 Kit dissipatif pour sieges 67 C Ruban adhésif pour sols 36 Kit pour maintenance ESD 38 Cab 27 Ruban adhésif transparent anti-Kit verifica ionizzatori 70 Cab - Tiroirs modulaires 27 statique 45 Caisses conductrices 21 Kostaplan 38 Ruban de cuivre 37 Cartes indicatrices d'humidi-Rubans d'emballage 44 té 43 Labbox 41 Cartouche ionisante 69 Labecart 61 Chaises 66 Sacs antistatatique pour corbeil-Labefix 24 Charger EVO 70 le 20 Labeohm 76 Sacs barriere 43 Chariotte **61**, **62**, **63** Labeplast 41 Sacs conducteurs 45 Cire antistatique 36 Laberack 23 Sacs dissipatifs 45 Cisaille 16 Labesert 24 Classeur à anneaux 20 Sacs en plastique a bulles 44 Labestat 38 Sahara 81 Classic (Chaises) 66 Labetray 24 Sels dessicateurs 43 Code-barres 6 Lampe à luminosité réglable 54 Séparateur de cartes 14 Coffret tiroirs 30 Colle monocomposant ECO Sièges 66 Machines à préformer 7, 8, 9, Snapbox 32 V4 37 10, 11, 12, 13 Snapboxset **32** Comfort (Chaises) 66 Manèges porte-composants 26 Compteurs de composants 4 Sols **36** Mégaohm-mètre 75 Solvant de nettoyage 19 CONCEPT ERGO 52 Mesureur de résistance de Sonde à anneaux 76 Conformateur de pattes 11 surface 76 Connecteurs à la terre EBP 39 Sonde blindée 77 METRO Chariots 59, 60, 64 Connexion pour tapis 40 Station de Test 71, 72 METRO Étagères 58, 65 Sticky-Mat 57 Conteneurs pour barrettes 27 METRO TableWorx 55, 56 Continuos Monitor 71 Supercut 7, 8, 10, 11 Minilaberack 23 Corbeilles à papiers 20 Superform **7**, **8**, **9**, **12** Misuratore di campo 70 Superform-LC 13 Cordons de terre 40 Module déshumidificateur 80 Survey Kit 75 County EVO 4 Motorisation pour Superform 9 County-S EVO 5 Mousse 42 Couvre-chaussures jetables 35 Tables mobiles 29 Mousses 42 Talonnettes 35 Tapis anti-fatigue 37 Dalles auto-bloquantes 37 Naturlite Led 54 Tapis Kostaplan 38 Décapant 36 Newbox 21 Tapis Labestat 38 Dépannélisateur 15 Depoprint 23 Tapis pelable 57 Panneaux 33 Tapis pour sols 37 Détergent ESD Elecstat-109 38 Panneaux acryliques ESD 57 Tecofix 27 Détergent ESD pour sols 36 Tekdry 80 Diviprint 22 Pate de masquage de soudu-Tekmatrix 77 DryLogger 77 re 19 Test Station Evo 71, 72 Dry Pack 43 PCB racks 23 Thermo-hygromètres 77 PCSA 24 Peinture pour sol 36 Thermosoudeuse a pince 46 Elecstat-109 **38** Pinces 17 Thermosoudeuses 47 Elecstat-112 36 Pinces coupantes 16 Tiroirs ESD 54

Pistolets ionisants 69

Plan de travail 4

Tiroirs modulaires 27

Top Gun 69

Electroguard 36

Etagere pour bobines cms 62

