

SOLUTIONS IP67 - IP68 DELVALLE

COFFRETS ÉLECTRIQUES AVEC PROTECTION IP67 - IP68



COFFRETS ET ARMOIRES ÉLECTRIQUES IP67 - IP68	4
COFFRETS ET BOITES ÉLECTRIQUES IP67	6
ARMOIRE D'ACIER INOXYDABLE - SÉRIE LUXOR AMPHIBOX IP67	7
BOÎTE DE JONCTION - SÉRIE GEO AMPHIBOX IP67	10
COFFRETS ET BOITES ÉLECTRIQUES IP68	13
COFFRET ÉLECTRIQUE - SÉRIE LUXOR AMPHIBOX IP68	14
BOÎTE DE JONCTION - SÉRIE GEO AMPHIBOX IP68	17
VENTILATION ET CLIMATISATION	20
CLIMATISEURS THERMOÉLECTRIQUES INOXYDABLE IP67	21
PRESSE-ÉTOUPES	23
PRESSE-ÉTOUPES ACIER INOXYDABLE IP68	24
PRESSE-ÉTOUPES LAITON NICKELÉ IP68	25
PRESSE-ÉTOUPES POLYAMIDE IP68	26
BOUCHON MÉTRIQUE ET PG INOXYDABLE IP68	27
BOUCHON MÉTRIQUE ET PG LAITON NICKELÉ IP68	28
BOUCHON MÉTRIQUE ET PG POLYAMIDE IP68	29



Paso del Prao, 6 - 01320 Oyón (Álava) Spain
Telf. +34 945 601 381
comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com



NOUS SOMMES À VOTRE DISPOSITION

Plus de **45 ans d'expérience** en offrant des **solutions** aux clients les plus exigeants, qui font appel à des caractéristiques et des comportements bien concrets selon leurs secteur et besoins.

NOUS ALLONS LÀ OU VOUS ALLEZ

Notre **engagement** est de nous rapprocher de nos clients et leurs offrir un **service exceptionnel**, tout en alliant une vaste et avant-gardiste gamme de produits à des prix compétitifs.

STANDARDS QUALITÉ

Nous utilisons uniquement des matériaux provenant d'entreprises de **1ère qualité**, adaptés et certifiés. Notre **réussite** s'explique par l'assurance de la qualité: ISO 9001, SGS, UL, TÜV, ISO 14000 et ISO45001.

PERSONNALISEZ VOTRE ARMOIRE COMPLÈTEMENT

Notre production est organisée afin de répondre à vos **attentes à la demande et sur mesure**. Personnalisation de la couleur et de **multiples normes de protection** grâce à la propre ligne de peinture.

CONSULTEZ-NOUS

Confidentialité, la fiabilité et la qualité.

www.delvallebox.com
comercial@delvalle.es
 +34 945 601 381

Contactez notre service technico-commercial.

Une équipe de professionnels avec une grande expérience et capacité à résoudre toutes vos questions.



COFFRETS ET ARMOIRES ÉLECTRIQUES IP67 - IP68

Nous certifions et fabriquons des coffrets et armoires électriques IP67 - IP68 sur mesure, sous les normes IEC 60529

Le format de l'indice, donné par la norme IEC 60529. Les chiffres indiquent la conformité avec les conditions résumées dans les tableaux ci-dessous. Le tableau des indices comporte un nombre de 2 chiffres : 1er chiffre signifie protection contre les solides et 2e chiffre signifie protection contre l'intrusion d'eau.

PROTECTION CONTRE LES SOLIDES		PROTECTION CONTRE L'INTRUSION D'EAU	
IP	DESCRIPTION	IP	DESCRIPTION
0	Aucune protection	0	Aucune protection
1	Protégé contre les corps solides supérieurs à 50 mm	1	Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau
2	Protégé contre les corps solides supérieurs à 12,5 mm	2	Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale
3	Protégé contre les corps solides supérieurs à 2,5 mm	3	Protégé contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale
4	Protégé contre les corps solides supérieurs à 1 mm	4	Protégé contre les projections d'eau de toutes directions
5	Protégé contre les poussières et autres résidus microscopiques	5	Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 6,3 mm, distance 2,5 m à 3 m, débit 12,5 l/min ± 5 %)
6	Totalement protégé contre les poussières	6	Protégé contre les forts jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 12,5 mm, distance 2,5 m à 3 m, débit 100 l/min ± 5 %)
		7	Protégé contre les effets de l'immersion temporaire (jusqu'à 1 m) La pénétration d'eau en quantité nuisible ne sera pas possible lorsque l'équipement est immergé dans l'eau dans des conditions définies de pression et de temps (jusqu'à 1 m de submersion)
		8	Matériel submersible dans des conditions spécifiées (immersion prolongée) au-delà de 1 m
		9K	Protection contre le nettoyage à haute pression, à haute température et venant de plusieurs directions (80°C)

La norme IP67 a la capacité d'empêcher l'entrée d'objets étrangers. La note de 6, le moyen le plus élevé que la poudre ne doit pas entrer en toutes circonstances et le deuxième chiffre numérique 7 ne sera pas entrer dans l'eau.

Coffrets et boîtes électriques IP68, l'étanchéité permet une protection totale contre la poussière et l'eau à 7 journées de 1 mètre de profondeur.

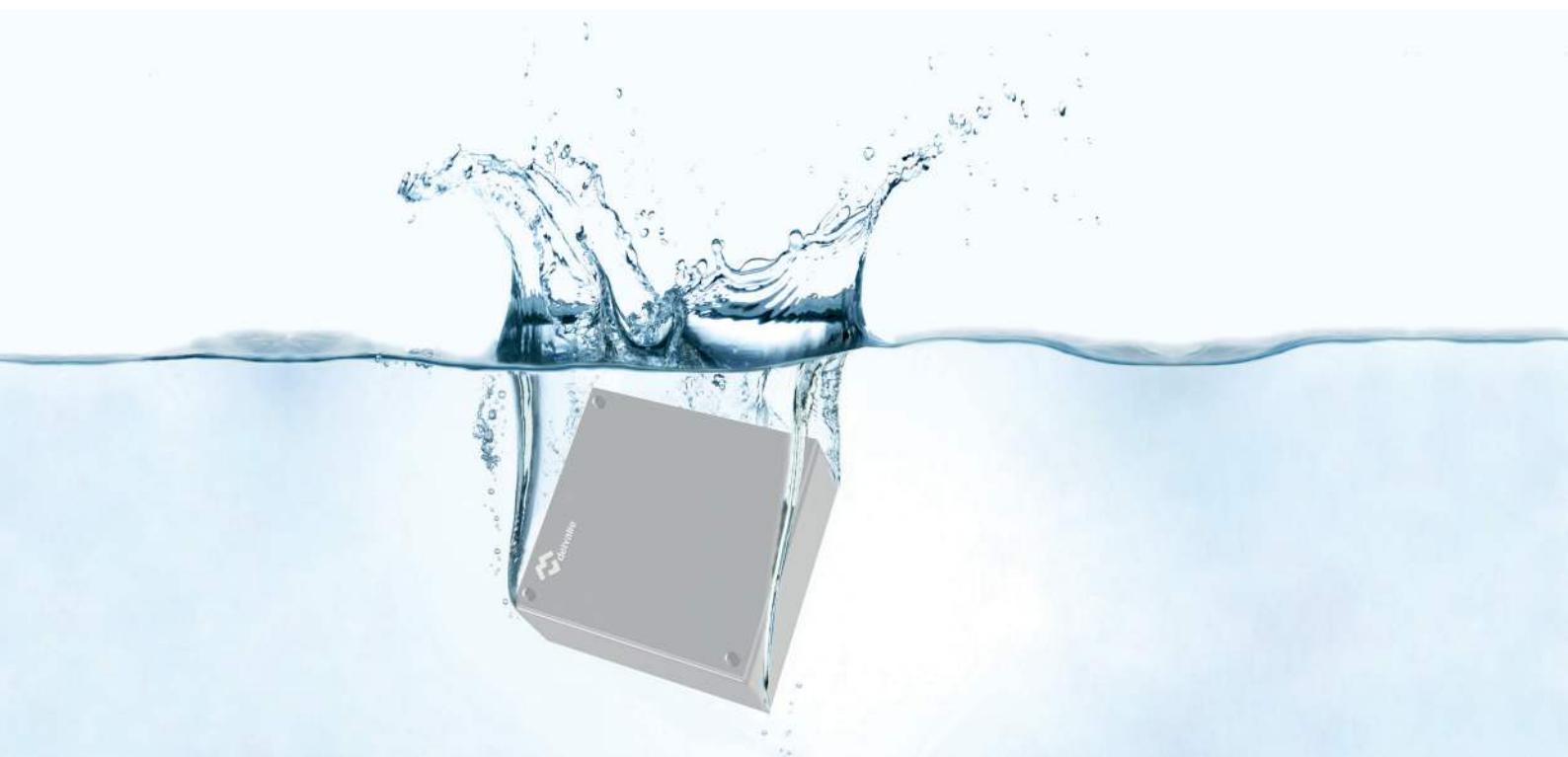


Delvalle propose une très grande variété d'équipements de refroidissement, de climatisation, de ventilation pour la pose sur tableaux et armoires électriques. Nous proposons tous les systèmes de refroidissement de tableaux électriques: systèmes d'air conditionné, système Peltier, ventilateurs, résistances chauffantes, thermostats.

Les presse-étoupes sont adaptés pour le passage de compression et le fil entre deux compartiments, tels que des boîtes de jonction, boîtes électriques ou les appareils nécessitant d'étanchéité contre la poussière, la saleté ou l'eau.

IP67

IP68





COFFRETS ET BOITES ÉLECTRIQUES IP67

La norme IP67 a la capacité d'empêcher l'entrée d'objets étrangers. La note de 6, le moyen le plus élevé que la poudre ne doit pas entrer en toutes circonstances et le deuxième chiffre numérique 7 ne sera pas entrer dans l'eau



ARMOIRE D'ACIER INOXYDABLE MURAL

SÉRIE LUXOR AMPHIBOX IP67



Exemple

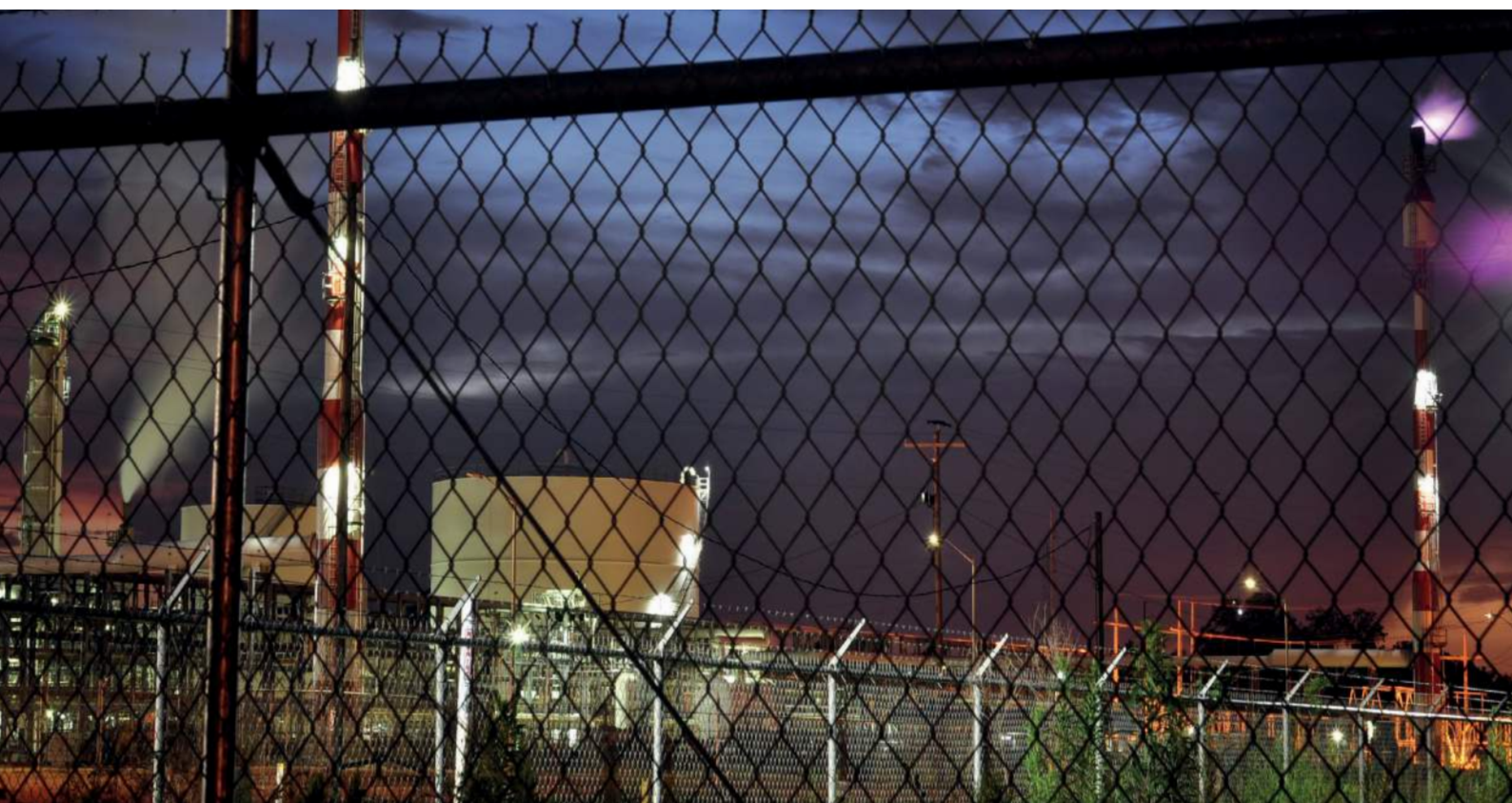
**Nous Offrons une Étanchéité
Parfaite pour Protéger
vos Applications Électriques
et Électroniques**

Nouvelle gamme d'armoires, coffrets et boîtes de connexion IP67 en acier inoxydable AISI 304 et AISI 316L.

Ils combinent un certain nombre de caractéristiques idéales pour les applications électriques et électroniques et pour une parfaite étanchéité et sécurité contre la poussière et l'eau.



POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI



ARMOIRE D'ACIER INOXYDABLE MURAL SÉRIE LUXOR AMPHIBOX IP67

APPLICATIONS

Ces armoires sont idéal pour le carcasse interne de l'électronique, et pour l'installation aux intempéries dans des environnements difficiles, de la marine, du pétrole et du gaz où le niveau de protection doit être assurée par des composants de haute sensibilité pour applications telles que la préparation des aliments, zones de lavage, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.



RÈGLEMENTATION

- Caractéristiques IP67 norme IEC 62208 et EN 60529. Submersibles de 30 minutes à 1m.
- Résistance aux impacts IK10 selon IEC 62208 et EN 50102.
- CE basse tension de série -2014/35/UE.
- Résistance à la corrosion C5M, selon la norme ISO 12944 (AISI 316).
- 1000V Tension maximale.
- RoHS certification.
- Conforme aux normes de l'industrie alimentaire, les matériaux au contact des aliments CE 1935/2004 et normes RoHS 2011/65/UE.
- Résistant température: -40°C +100°C (courte durée +160°C).
- Joint option de silicone: de -60°C à +180°C (courte durée +350°C).

OPTIONS

- Fabrication sur mesure selon les besoins.
- Recommandons d'utiliser notre presse étoupes en acier inoxydable IP68 pour l'entrée de câbles
- Acier inoxydable AISI 316L EN 14404. Vis imperdables.
- Finition en peinture texturée (autres couleurs RAL sur demande).
- Plaque de montage isolé (bakélite) ou en acier inoxydable.
- Joint de protection électromagnétique CEM entre le châssis et les surfaces de contact, pour assurer une parfaite connexion électrique. Standard 2014/30/UE.

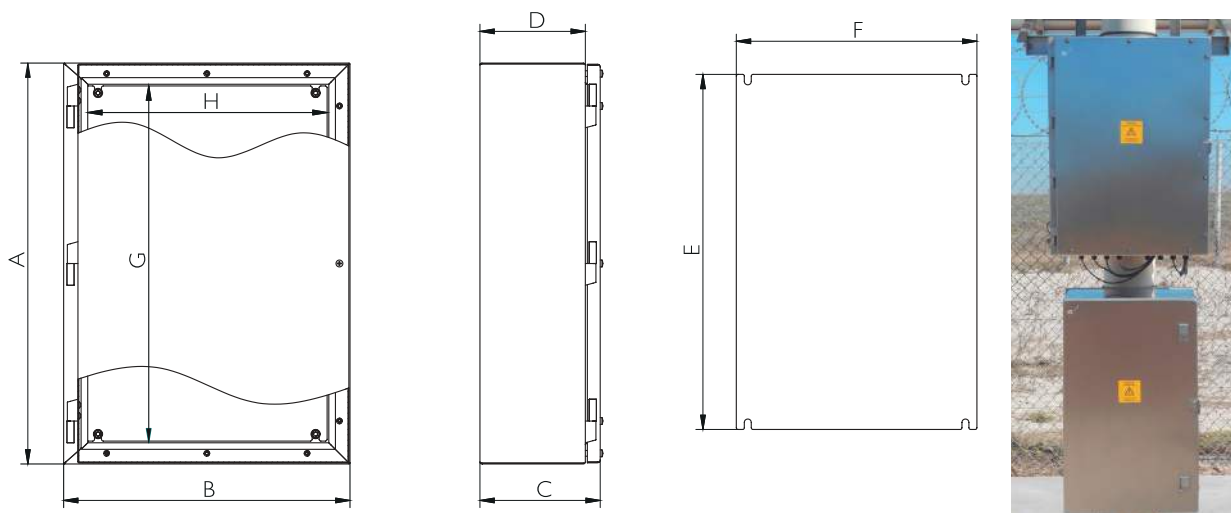
AVANTAGES

- L'étanchéité permet une protection totale contre la poussière et l'eau à 30 minutes de 1 mètre de profondeur.
- Ce type d'armoires offrent résistance à la corrosion et le marché plus d'impact IK10.
- Fabrication monobloc obtenir une parfaite étanchéité et une résistance aux chocs.
- Avec gouttière qui évite le contact avec le joint d'étanchéité de polyuréthane liquide.
- Conception très robuste.
- Livré avec film de protection qui empêche les rayures et les abrasions lors de la manipulation.
- Protection totale contre la poussière et l'eau.
- Idéal pour des conditions extérieures et défavorables.
- Inox AISI 304L or AISI 316L.
- Dimensions jusqu'à 1000x1000x1000mm.
- Résistance à la corrosion.

ARMOIRE D'ACIER INOXYDABLE MURAL SÉRIE LUXOR AMPHIBOX IP67

PLAN

→ CLIQUEZ ICI POUR TÉLÉCHARGER
LES FICHIERS CAD - PLANS - CERTIFICATS



RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIMENSIONS (mm)											
	PORTE AVEUGLE	HAUTEUR -A-	LARGEUR -B-	PROFON -C-	BOUCHE DE L'ACCÈS -GxH-	PROFON USEFUL -D-	ZONE D'USINAGE			MESURES PLAQUE -ExF-	POIDS (kg)	VOLUME (m³)
PORTE							LATÉRALE	BAS				
MVAB302015/67		300	200	155	226x121	129	215,5x110,5	270x99	99x170	220x120	4,602	0,01
MVAB383015/67		380	300	155	306x221	129	295,5x210,5	350x99	99x270	300x220	7,624	0,02
MVAB383021/67		380	300	210	306x221	184	295,5x210,5	350x154	154x270	300x220	8,517	0,03
MVAB404021/67		400	400	210	326x321	184	315,5x310,5	370x154	154x370	320x320	11,148	0,04
MVAB504021/67		500	400	210	426x321	184	415,5x310,5	470x154	154x370	420x320	13,49	0,05
MVAB505021/67		500	500	210	426x421	184	415,5x410,5	470x154	154x470	420x420	16,201	0,06
MVAB705021/67		700	500	210	626x421	184	615,5x410,5	670x154	154x470	620x420	21,504	0,08
MVAB603815/67		600	380	155	526x301	129	515,5x290,5	570x99	99x350	520x300	13,792	0,06
MVAB603821/67		600	380	210	526x301	184	515,5x290,5	570x154	154x350	520x300	15,082	0,06
MVAB605021/67		600	500	210	526x421	184	515,5x410,5	570x154	154x470	520x420	18,853	0,07
MVAB606021/67		600	600	210	526x521	184	515,5x510,5	570x154	154x570	520x520	21,962	0,08
MVAB806030/67		800	600	300	726x521	274	715,5x510,5	770x244	244x570	720x520	31,342	0,16
MVAB808030/67		800	800	300	726x721	274	620x620	770x244	244x770	720x720	39,78	0,21
MVAB108030/67		1000	800	300	960x721	274	820x620	970x244	244x720	920x720	50,418	0,26
MVAB128030/67		1200	800	300	1126x721	274	1020x620	1170x244	244x770	1120x720	59,247	0,31
MVAB101030/67		1000	1000	300	926x921	274	820x820	970x244	244x970	920x920	60,85	0,32
MVAC121230/67		1200	1200	300	1126x1121	274	1020x1020	1170x244	244x1170	1120x1120	83,58	0,39

Version: Norm UL Ajouter "UL" à la référence. Ex. "MVAC121230/67UL"

Separation plaque fond 20mm

BOÎTE DE JONCTION EN ACIER INOXYDABLE SÉRIE GEO AMPHIBOX IP67



Exemples



**Nous Offrons une Étanchéité
Parfaite pour Protéger
vos Applications Électriques
et Électroniques**

Boîtes de jonction Série Geo Amphibox® IP67 fabriquées en acier inoxydable AISI 304L, combinent une caractéristiques idéales pour des applications électriques et électroniques, avec une parfaite étanchéité et de la sécurité contre les poussières et l'eau.

➔ [POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI](#)



APPLICATIONS

Cette combinaison de caractéristiques d'étanchéité et de résistance forge une boîte idéale pour le carcasse interne d'appareils électroniques et électriques dans des environnements climatiques défavorables: intempéries, marine, pétrole et gaz, où le niveau de protection doit être élevé et fourni par composant ou applications sensible tels que les zones de préparation des aliments, zones de lavage, tant intérieure come extérieure.



ANTI-CORROSION
INOXYDABLE
GARANTIE



PIECES MÉCANIQUES
GARANTIE

RÈGLEMENTATION

- Caractéristiques IP67 norme IEC 60529. Submersibles de 15 cm à 1m pendant un période courte de temps.
- Résistance aux impacts IK10 selon IEC 62262.
- CE basse tension de série - 2014/35/UE.
- Résistance à la corrosion C5M, selon la norme ISO 12944 (AISI 316).
- Conforme aux normes RoHS.
- 1000V Tension maximale.
- Résistant température: -40°C +100°C (courte durée +160°C).
- Joint option de silicone: de -60°C à +180°C (courte durée +350°C).

OPTIONS

- Fabrication sur mesure selon les besoins.
- Nous vous recommandons d'utiliser notre presse-étoupes en acier inoxydable IP68.
- Acier inoxydable AISI 316L EN 14404.
- Vis imperdables.
- Finition en peinture texturée (autres couleurs RAL sur demande).
- Plaque de montage isolé (bakélite) ou en acier inoxydable.
- Version CEM selon 2014/30/UE de compatibilité électromagnétique.

AVANTAGES

- Le joint permet une protection complète contre la poussière et l'eau à court terme à 1m de profondeur.
- Résistance à la corrosion et aux chocs. L'indice IK10 est la plus élevée du marché.
- Réalisation monobloc pour une parfaite étanchéité et grande résistance aux chocs.
- Livraison avec film de protecteur.
- Inox AISI 304L or AISI 316L.
- Avec un canal de rejet d'eau empêchant le contact de liquides au joint en polyuréthane.
- Approbation IP67.
- Robuste et étanche.

BOÎTE DE JONCTION EN ACIER INOXYDABLE SÉRIE GEO AMPHIBOX IP67



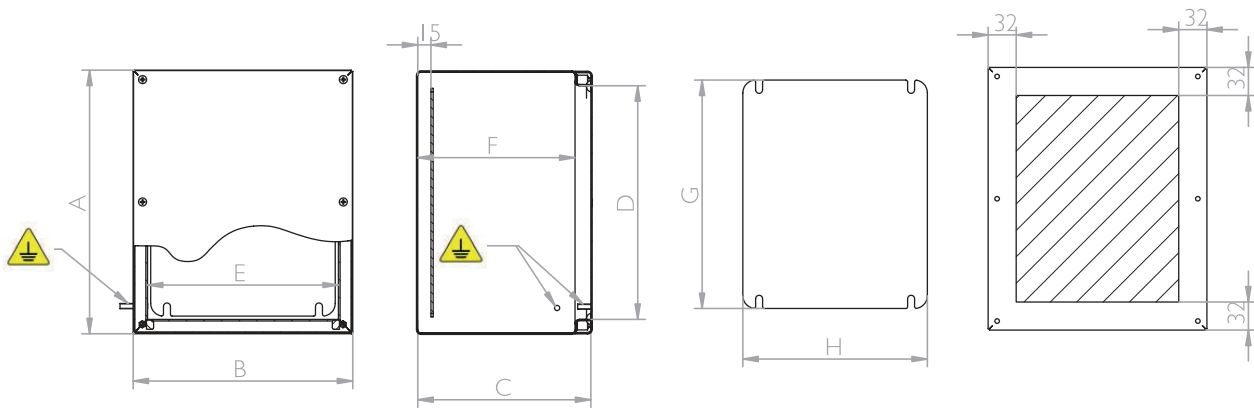
10
ANS
ANTI-CORROSION
INOXYDABLE
GARANTIE

5
ANS
PIECES MÉCANIQUES
GARANTIE



PLAN

➔ CLIQUEZ ICI POUR TÉLÉCHARGER
LES FICHIERS CAD - PLANS - CERTIFICATS



RÉFÉRENCES

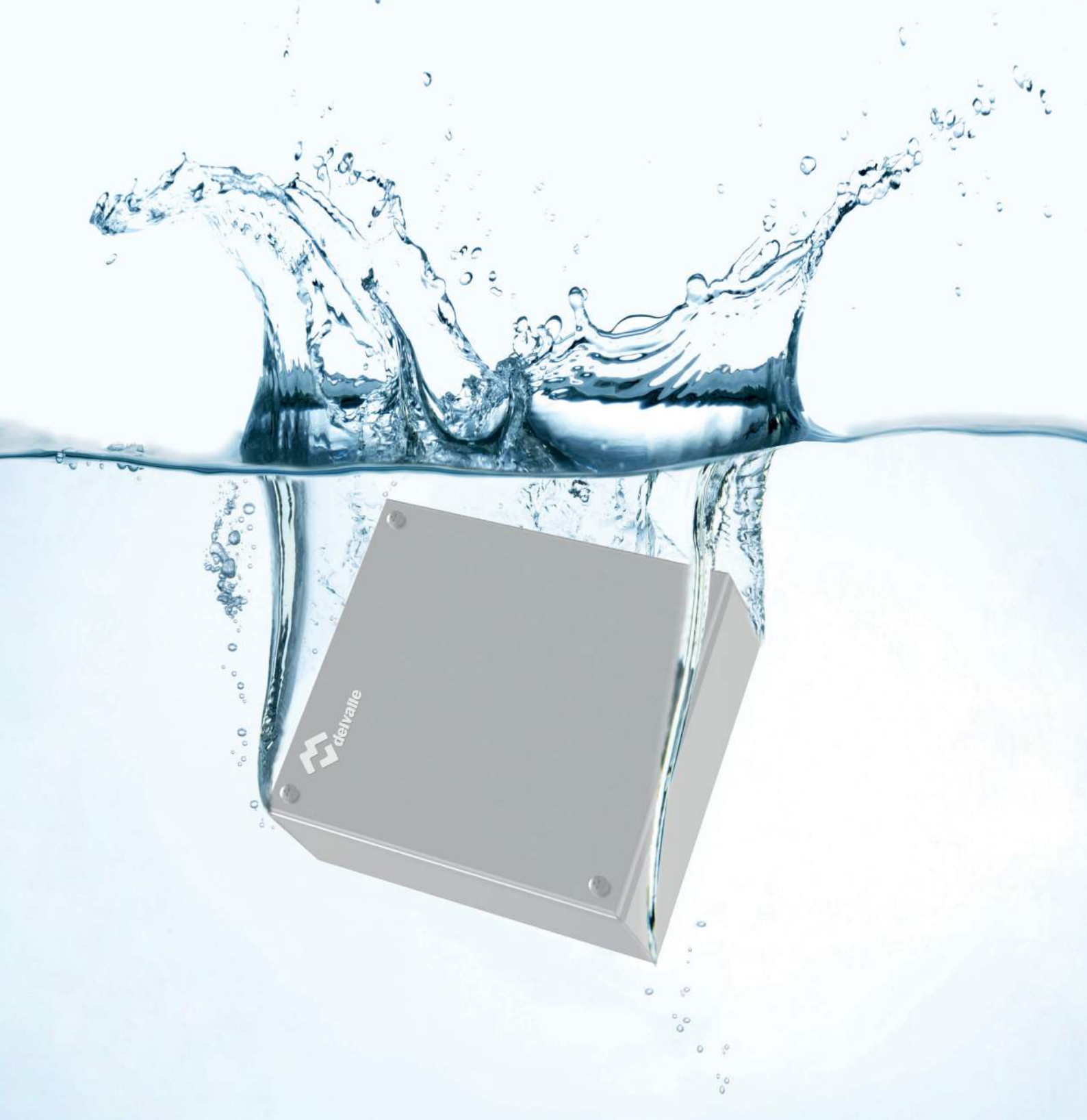
RÉFÉRENCES	DIMENSIONS (mm)								
	HAUTEUR -A-	LARGEUR -B-	PROFON -C-	BOUCHE DE L'ACCÈS -DxE-	ZONE D'USINAGE			MEASURES PLAQUE	POIDS (Kg)
COURVERCLE AVEUGLE				COURV.	LATÉRALE	HAUT / BAS			
MVCB909080/67	90	90	80	39,6x39,6	16x16	80x53,8	53,8x80	24x24	0,566
MVCB149080/67	140	90	80	89,6x39,6	66x16	130x53,8	53,8x80	74x24	0,797
MVCB209080/67	200	90	80	149,6x39,6	126x16	190x53,8	53,8x80	134x24	1,073
MVCB269012/67	260	90	120	209,6x39,6	186x16	250x93,8	93,8x80	194x24	1,629
MVCB101612/67	100	160	120	49,6x109,6	26x86	90x93,8	93,8x150	34x94	1,17
MVCB161612/67	160	160	120	109,6x109,6	86x86	150x93,8	93,8x150	94x94	1,639
MVCB202012/67	200	200	120	149,6x149,6	126x126	190x93,8	93,8x190	134x134	2,321
MVCB202515/67	200	250	150	149,6x199,6	126x176	190x123,8	123,8x240	134x184	3,053
MVCB252515/67	250	250	150	199,6x199,6	176x176	240x123,8	123,8x240	184x184	3,63
MVCB203015/67	200	300	150	149,6x249,6	162x226	190x123,8	123,8x290	134x234	3,568
MVCB303015/67	300	300	150	249,6x249,6	226x226	290x123,8	123,8x290	234x234	4,911
MVCB304015/67	300	400	150	249,6x349,6	226x326	290x123,8	123,8x390	234x334	6,24
MVCB404015/67	400	400	150	349,6x349,6	326x326	390x123,8	123,8x390	334x334	7,918

Version: Norm UL Ajouter "UL" à la référence. Ex. "MVCB909080/67UL"



COFFRETS ET BOITES ÉLECTRIQUES IP68

Coffrets et boites électriques IP68, l'étanchéité permet une protection totale contre la poussière et l'eau à 7 journées de 1 mètre de profondeur



COFFRET ÉLECTRIQUE EN ACIER INOXYDABLE

SÉRIE LUXOR AMPHIBOX IP68



Exemple

**Nous Offrons une Étanchéité
Parfaite pour Protéger
vos Applications Électriques
et Électroniques**

Nouvelle gamme d'armoires, coffrets et boîtes de connexion IP68 en acier inoxydable AISI 304 et AISI 316L. Ils combinent un certain nombre de caractéristiques idéales pour les applications électriques et électroniques et pour une parfaite étanchéité et sécurité contre la poussière et l'eau.



POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI



COFFRET ÉLECTRIQUE EN ACIER INOXYDABLE SÉRIE LUXOR AMPHIBOX IP68

APPLICATIONS

Ces coffrets IP68 sont idéal pour le carcasse interne de l'électronique, et pour l'installation aux intempéries dans des environnements difficiles, outdoor, où le niveau de protection doit être assurée par des composants de haute sensibilité pour applications telles que la préparation des aliments, zones de lavage, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.



AVANTAGES

- L'étanchéité permet une protection totale contre la poussière et l'eau à 7 journées de 1 mètre de profondeur.
- Ce type d'armoires offrent résistance à la corrosion et le marché plus d'impact IK10.
- Fabrication monobloc obtenir une parfaite étanchéité et une résistance aux chocs.
- Avec gouttière qui évite le contact avec le joint d'étanchéité de polyuréthane liquide.
- Conception très robuste.
- Livré avec film de protection qui empêche les rayures et les abrasions lors de la manipulation.
- Protection totale contre la poussière et l'eau.
- Idéal pour des conditions extérieures et défavorables.
- Inox AISI 304L or AISI 316L.
- Résistance à la corrosion.
- 1000V Tension maximale.
- Résistant température: -40°C +100°C (courte durée +160°C).

OPTIONS

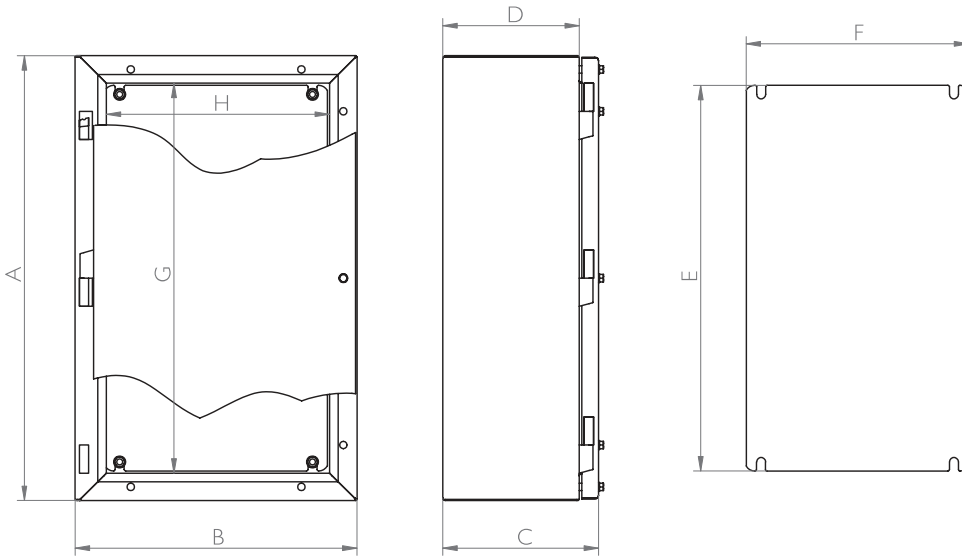
- Fabrication sur mesure selon les besoins.
- Recommandons d'utiliser notre presse-étoupes en acier inoxydable IP68 pour l'entrée de câbles
- Acier inoxydable AISI 316L EN 14404. Vis imperdables.
- Finition en peinture texturée (autres couleurs RAL sur demande).
- Plaque de montage isolé (bakélite) ou en acier inoxydable.

RÈGLEMENTATION

- Caractéristiques IP68 norme IEC 62208 et EN 60529. Submersibles de 7 journées de 1 mètre
- Résistance aux impacts IK10 selon IEC 62208 et EN 50102.
- CE basse tension de série 2014/35/UE.
- Résistance à la corrosion C5M, selon la norme ISO 12944 (AISI 316).
- RoHs certification.

PLAN

→ CLIQUEZ ICI POUR TÉLÉCHARGER
LES FICHIERS CAD - PLANS - CERTIFICATS



5
ANS

PIECES MÉCANIQUES
GARANTIE

10
ANS

ANTI-CORROSION
INOXYDABLE
GARANTIE

RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIMENSIONS (mm)										
	PORTE AVEUGLE	HAUTEUR -A-	LARGEUR -B-	PROFON -C-	BOUCHE DE L'ACCÈS -GxH-	PROFON USEFUL -D-	ZONE D'USINAGE			MESURES PLAQUE -ExF-	POIDS (kg)
PORTE							LATÉRALE	BAS			
MVAB302015/68	300	200	155	226x121	129	215,5x110,5	270x99	99x170	220x120	4,602	0,01
MVAB383015/68	380	300	155	306x221	129	295,5x210,5	350x99	99x270	300x220	7,624	0,02
MVAB383021/68	380	300	210	306x221	184	295,5x210,5	350x154	154x270	300x220	8,517	0,03
MVAB404021/68	400	400	210	326x321	184	315,5x310,5	370x154	154x370	320x320	11,148	0,04
MVAB504021/68	500	400	210	426x321	184	415,5x310,5	470x154	154x370	420x320	13,49	0,05
MVAB505021/68	500	500	210	426x421	184	415,5x410,5	470x154	154x470	420x420	16,201	0,06
MVAB705021/68	700	500	210	626x421	184	615,5x410,5	670x154	154x470	620x420	21,504	0,08
MVAB603815/68	600	380	155	526x301	129	515,5x290,5	570x99	99x350	520x300	13,792	0,06
MVAB603821/68	600	380	210	526x301	184	515,5x290,5	570x154	154x350	520x300	15,082	0,06
MVAB605021/68	600	500	210	526x421	184	515,5x410,5	570x154	154x470	520x420	18,853	0,07
MVAB606021/68	600	600	210	526x521	184	515,5x510,5	570x154	154x570	520x520	21,962	0,08
MVAB806030/68	800	600	300	726x521	274	715,5x510,5	770x244	244x570	720x520	31,342	0,16
MVAB808030/68	800	800	300	726x721	274	620x620	770x244	244x770	720x720	39,78	0,21
MVAB108030/68	1000	800	300	960x721	274	820x620	970x244	244x720	920x720	50,418	0,26
MVAB128030/68	1200	800	300	1126x721	274	1020x620	1170x244	244x770	1120x720	59,247	0,31
MVAB101030/68	1000	1000	300	926x921	274	820x820	970x244	244x970	920x920	60,85	0,32
MVAC121230/68	1200	1200	300	1126x1121	274	1020x1020	1170x244	244x1170	1120x1120	83,58	0,39

Version: Norm UL

Ajouter "UL" à la référence. Ex: "MVAC121230/68UL"

Separation plaque fond 20mm

BOÎTE DE JONCTION EN ACIER INOXYDABLE SÉRIE GEO AMPHIBOX IP68



Exemple

**Nous Offrons une Étanchéité
Parfaite pour Protéger
Vos Applications Électriques
et Électroniques**

Boîtes de jonction IP68 fabriquées en acier inoxydable AISI 304L, combinent une caractéristiques idéales pour des applications électriques et électroniques, avec une parfaite étanchéité et de la sécurité contre les poussières et l'eau.

➔ [POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI](#)



APPLICATIONS

Cette combinaison de caractéristiques d'étanchéité et de résistance forge une boîte idéale pour le carcasse interne d'appareils électroniques et électriques dans des environnements climatiques défavorables: intempéries, marine, pétrole et gaz, où le niveau de protection doit être élevé et fourni par composant ou applications sensible tels que les zones de préparation des aliments, zones de lavage, tant intérieure come extérieure.

RÈGLEMENTATION

- Caractéristiques IP68 norme IEC 60529. Submersibles de 1 m à 1m pendant un période de 2 heures .
- Résistance aux impacts IK10 selon IEC 62262.
- CE basse tension de série - 2014/35/UE.
- Résistance à la corrosion C5M, selon la norme ISO 12944 (AISI 316).
- Conforme aux normes RoHS.
- 1000V Tension maximale.
- Résistant température: -40°C +100°C (courte durée +160°C).
- Joint option de silicone: de -60°C à +180°C (courte durée +350°C).

OPTIONS

- Fabrication sur mesure selon les besoins.
- Nous vous recommandons d'utiliser notre presse-étoupes en acier inoxydable IP68.
- Acier inoxydable AISI 316L EN 14404.
- Vis imperdables.
- Finition en peinture texturée (autres couleurs RAL sur demande).
- Plaque de montage isolé (bakélite) ou en acier inoxydable.



ANTI-CORROSION
INOXYDABLE
GARANTIE



PIECES MÉCANIQUES
GARANTIE

AVANTAGES

- Le joint permet une protection complète contre la poussière et l'eau à court terme à 1m de profondeur 2 heures.
- Résistance à la corrosion et aux chocs. L'indice IK10 est la plus élevée du marché.
- Réalisation monobloc pour une parfaite étanchéité et grande résistance aux chocs.
- Inox AISI 304L or AISI 316L.
- Avec un canal de rejet d'eau empêchant le contact de liquides au joint en polyuréthane.
- Approbation IP68.
- Robuste et étanche.

BOÎTE DE JONCTION EN ACIER INOXYDABLE SÉRIE GEO AMPHIBOX IP68

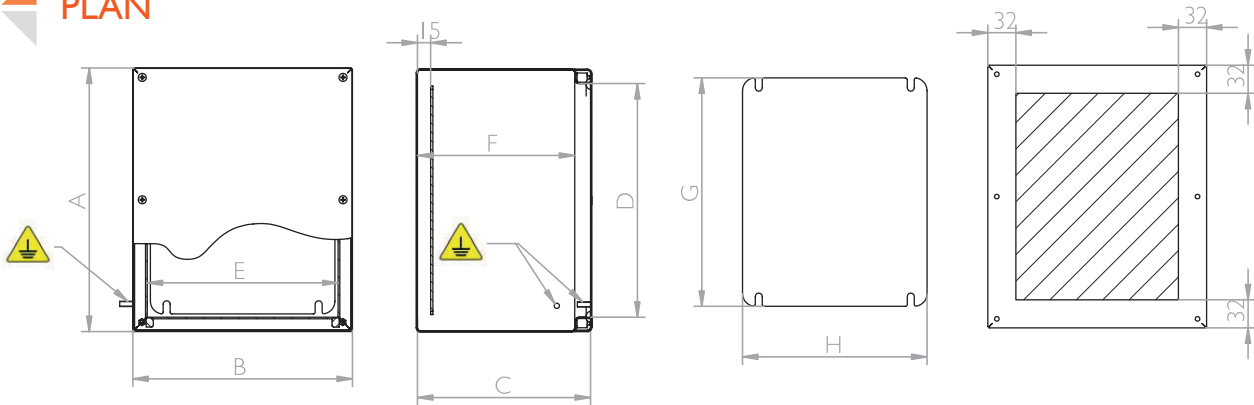


5
ANS
PIECES MÉCANIQUES
GARANTIE

10
ANS
ANTI-CORROSION
INOXYDABLE
GARANTIE

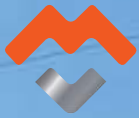


PLAN



RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIMENSIONS (mm)								
	HAUTEUR -A-	LARGEUR -B-	PROFON -C-	ACCÈS HAUT -D-	ACCÈS LARGE -E-	ACCÈS PROF. -F-	ZONE D'USINAGE		MESURES PLAQUE -GxH-
GEO IP68							PORTE	LATÉRALE	
MVCB909080/68	90	90	80	39,6	39,6	61,4	25x25	60x28,8	24x24
MVCB209080/68	200			149,6			39,6	135x25	170x28,8
MVCB101615/68	100	160	150	49,6	109,6	131,4	35x95	70x98,8	34x94
MVCB202015/68	200	200		149,6	149,6		135x135	170x98,8	134x134
MVCB202520/68	200	250	200	149,6	199,6	181,4	135x185	170x148,8	134x184
MVCB303020/68	300	300		249,6	249,6		235x235	270x148,8	234x234
MVCB304030/68	300	400	300	249,6	349,6	281,4	235x335	270x248,8	234x334
MVCB404030/68	400			349,6			335x335	370x248,8	334x334
MVCB606040/68	600	600	400	549,6	549,6	381,4	535x535	570x348,8	534x534
MVCB808040/68	800	800		749,6	749,6		735x735	770x348,8	734x734
MVCB101050/68	1000	1000		949,6	949,6		935x935	970x348,8	934x934



VENTILATION ET CLIMATISATION

Delvalle propose une très grande variété d'équipements de refroidissement, de climatisation, de ventilation pour la pose sur tableaux et armoires électriques



CLIMATISEURS THERMOÉLECTRIQUES EN ACIER INOXYDABLE IP67



Exemples



Exemple carcasse

Facile D'installation au Moyen de Vis

Le climatiseur thermoélectrique en acier inoxydable qu'offre Delvalle à ses clients peut être livré en différentes variantes dès 30W jusque 300W, avec une protection IP67. De même et dépendant du modèle choisi, variant entre les 2.3 jusque 15 A.

Grace à sa conception le climatiseur thermoélectrique est libre de tout liquide, pour cela il n'existe pas de risque de fuites. De plus grâce à son ultime technologie de l'effet Peltier, nous permet l'installation et la manipulation de l'appareil dans n'importe qu'elles positions. Autres caractéristiques principales est qu'il n'y a pas de changement d'air entre l'intérieur et l'extérieur pour qu'il ne s'accumule pas de saletés à l'intérieur de celle-ci.

➔ [POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI](#)

APPLICATIONS

Spécialement conçus pour les armoires ou composants électriques exposés dans les zones où il est nécessaire une température homogène à l'intérieur; PLC'S, ordinateurs en extérieurs, automates, circuits électroniques, vidéo vigilances, très sensible aux changements de températures.

CARCASSE EXTERNE

Le climatiseur thermoélectrique dispose d'une structure extra qui peut être utilisé s'il n'y a pas de profondeur dans l'armoire. Très intéressant pour les installations postérieures dans les systèmes déjà existants.

REFROIDISSEMENT / CHAUFFAGE

Pour que votre climatiseur thermoélectrique ait la fonction froid+chaleur, vous devez seulement ajouter "H" à la référence du modèle choisi.

CLIMATISEURS THERMOÉLECTRIQUES EN ACIER INOXYDABLE IP67

CARACTÉRISTIQUES

- Conçus pour l'intérieur et l'extérieur.
- Gamme de modèles qui couvrent toutes les nécessités.
- Conçus libre de liquides, sans entretiens.
- Installation et manipulation dans n'importe quelle position, horizontal, vertical, renverser.
- Il ne s'accumule pas de saletés à l'intérieur ce qu'il fait que l'entretien soit nul.
- Respectueuse de l'environnement.
- Facile d'installation au moyen de vis.
- Carcasse en acier inoxydable.
- Exact et précis pour une climatisation complexe.
- Basse consommation, amortissement rapide.
- Fonctionnement très stable dans n'importe quelle position et très résistant aux changements brusques de température.

RÈGLEMENTATION

- IP67 selon les normes EN 60529.
- Certifiés avec la norme UL.
- Construits sous les normes CE de base tension.
- Compatibilité électromagnétique selon EN 300386 et EN 55022.
- Sécurité électrique selon EN 60950.
- Durée de vie de plus de 60.000 heures.

GOUTTIÈRES

- Adapté pour les types MVTEC 50-150 (MVVE200) et MVTEC 75-300 (MVVE300).
- Collecte condensat.
- Acère inoxydable, de 1 mm d'épaisseur.
- Avec connexion à un tuyau, ID=8mm.
- 2m de longueur de tuyau inclus.

CERTAINS SECTEURS COMME LE SECTEUR ALIMENTAIRE REQUIÈRENT STANDARDS TRÈS ÉLEVÉS D'HYGIÈNE POUR ÉVITER DES INFECTIONS, EN AUTRES COMME LE SECTEUR CHIMIQUE OU PÉTROCHIMIQUE EST ESSENTIEL LA RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES ET AUX ENVIRONNEMENTS EXTRÊMES. À DELVALLE, SPÉCIALISTE EN CETTE MATIÈRE, NOUS RECOMMANDONS L'UTILISATION DE NOS ARMOIRES ET SYSTÈMES DE CLIMATISATION ET DE VENTILATION EN ACIER INOX

RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	MVTEC030E	MVTEC050D	MVTEC50E	MVTEC75E	MVTEC100D	MVTEC100E	MVTEC150E	MVTEC300E
Puissance (W)	30w	50w		75w	100w		150w	300w
Puissance (Btu/h)	102 BTU/h	170 BTU/h		256 BTU/h	341 BTU/h		512 BTU/h	1024 BTU/h
Voltage	24V DC	12V DC	24V DC	24V DC	12V DC	24V DC	24V DC	24V DC
Courant Max.	2,3 A	5,0 A	2,5 A	3,6 A	10,4 A	5,2 A	7,2 A	15 A
Température de travail	-10... +60° C							
Normes	UL, CE							CE
Fonction	Refroidissement							froid+chaleur
Grade de protection	IP65	IP43	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP65
Poid	1,7 Kg	3,9 Kg		5,5 Kg	7,2 Kg		7,3 Kg	18,5 Kg
Version froid+chaleur	Ajouter "H" a la référence. Ex: MVTEC030EH							



PRESSE-ÉTOUPES

Les presse-étoupes sont adaptés pour le passage de compression et le fil entre deux compartiments, tels que des boîtes électriques ou les appareils nécessitant d'étanchéité contre la poussière ou l'eau



PRESSE-ÉTOUPES ACIER INOXYDABLE

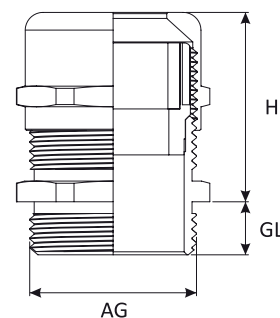
Les presse-étoupes en acier inoxydable sont supérieurs à ceux en autres matériaux car ils sont résistants à la corrosion, et plus robustes que tous autres matériaux utilisés en construction.

Ça permet d'économiser : sans besoin de maintenance et une longue durée (20/30 ans). Un autre aspect à considérer est l'esthétique, car elle donne une plus grande qualité et présence.


PRESSE-ÉTOUPES MÉTRIQUE ACIER INOXYDABLE AISI 304 ET 316 IP68




- Matière:
 - Acier inoxydable AISI 304
 - Acier inoxydable AISI 316
- Thread: Métrique
- Bague d'étanchéité: NBR
- Contre écrou acier inoxydable inclus
- Degré de protection: IP68
- Gamme de température:
 - -40°C à +100°C
 - -40°C à +120°C court instant
- Supports: Eau, poussière, sel, acides, alcool et huiles



RÉFÉRENCES PRESSE-ÉTOUPES MÉTRIQUE ACIER INOXYDABLE AISI 304

PRESSE-ÉTOUPES MÉTRIQUE ACIER INOXYDABLE AISI 304	TAILLE	GAMME DE CÂBLE		THREAD DIAMÈTRE AG (mm)	LONGUEUR DU THREAD GL (mm)	LONGUEUR DE L'ASSEMBLAGE GL + H (mm)	 (mm)	MINIMUM
		≥	≤					
DVCG.M12.S4	M12x1,5	3	6,5	12	7	19	14	10
DVCG.M16.S4	M16x1,5	4	8	16	8	20	18	
DVCG.M20.S4	M20x1,5	6	12	20	8	22	22	
DVCG.M25.S4	M25x1,5	12	16	25	9	27	27	
DVCG.M32.S4	M32x1,5	15	22	32	10	29	35	5
DVCG.M40.S4	M40x1,5	18	25	40	11	31	40/45	
DVCG.M48.S4	M48x1,5	25	32	50	11	37	50/52	2
DVCG.M50.S4	M50x1,5	32	38	50	12	37	50/55	
DVCG.M63.S4	M63x1,5	37	44	63	13	38	64/68	1
DVCG.M75.S4	M75x2	42	52	75	15	42	78	
DVCG.M80.S4	M80x2	50	62	80	15	45	86/88	
DVCG.M88.S4	M88x2	60	70	88	15	45	98	
DVCG.M100.S4	M100x2	70	80	100	15	45	110	

RÉFÉRENCES PRESSE-ÉTOUPES MÉTRIQUE ACIER INOXYDABLE AISI 316

PRESSE-ÉTOUPES MÉTRIQUE ACIER INOXYDABLE AISI 316	TAILLE	GAMME DE CÂBLE		THREAD DIAMÈTRE AG (mm)	LONGUEUR DU THREAD GL (mm)	LONGUEUR DE L'ASSEMBLAGE GL + H (mm)	 (mm)	MINIMUM
		≥	≤					
DVCG.M12.S6	M12x1,5	3	6,5	12	7	19	14	10
DVCG.M16.S6	M16x1,5	4	8	16	8	20	18	
DVCG.M20.S6	M20x1,5	6	12	20	8	22	22	
DVCG.M25.S6	M25x1,5	12	16	25	9	27	27	
DVCG.M32.S6	M32x1,5	15	22	32	10	29	35	5
DVCG.M40.S6	M40x1,5	18	25	40	11	31	40/45	
DVCG.M48.S6	M48x1,5	25	32	50	11	37	50/52	2
DVCG.M50.S6	M50x1,5	32	38	50	12	37	50/55	
DVCG.M63.S6	M63x1,5	37	44	63	13	38	64/68	1
DVCG.M75.S6	M75x2	42	52	75	15	42	78	
DVCG.M80.S6	M80x2	50	62	80	15	45	86/88	
DVCG.M88.S6	M88x2	60	70	88	15	45	98	
DVCG.M100.S6	M100x2	70	80	100	15	45	110	

PRESSE-ÉTOUPES LAITON NICKELÉ

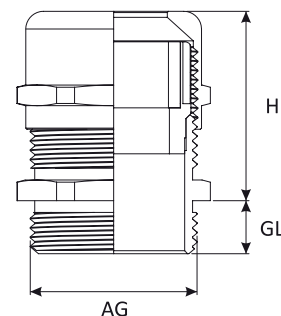
Les presse-étoupes nickelés sont conducteurs électriques.

Ils résistent à la corrosion et réagissent dans environnements agressifs.


PRESSE-ÉTOUPES MÉTRIQUE LAITON NICKELÉ IP68



- Matière: Laiton nickelé
- Thread: Métrique
- Bague d'étanchéité: NBR
- Contre écrou laiton nickelé inclus
- Degré de protection: IP68
- Gamme de température:
 - -40°C to +100°C
 - -40°C to +120°C court instant
- Supports: Eau, poussière, sel, acides, alcool et huiles



RÉFÉRENCES PRESSE-ÉTOUPES MÉTRIQUE LAITON NICKELÉ

PRESSE-ÉTOUPES MÉTRIQUE LAITON NICKELÉ	TAILLE	GAMME DE CÂBLE		THREAD DIAMÈTRE AG (mm)	LONGUEUR DU THREAD GL (mm)	LONGUEUR DE L'ASSEMBLAGE GL + H (mm)	 (mm)	MINIMUM
		≥	≤					
DVCG.M12.ON	M12x1,5	3	6,5	12	7	19	14	50
DVCG.M16.ON	M16x1,5	4	8	16	8	20	18	
DVCG.M20.ON	M20x1,5	6	12	20	8	22	22	
DVCG.M25.ON	M25x1,5	12	16	25	9	27	27	
DVCG.M32.ON	M32x1,5	15	22	32	10	29	35	25
DVCG.M40.ON	M40x1,5	18	25	40	11	31	40/45	10
DVCG.M48.ON	M48x1,5	25	32	50	11	37	50/52	
DVCG.M50.ON	M50x1,5	32	38	50	12	37	50/55	
DVCG.M63.ON	M63x1,5	37	44	63	13	38	64/68	
DVCG.M75.ON	M75x2	42	52	75	15	42	78	5
DVCG.M80.ON	M80x2	50	62	80	15	45	86/88	
DVCG.M88.ON	M88x2	60	70	88	15	45	98	
DVCG.M100.ON	M100x2	70	80	100	15	45	110	



PRESSE-ÉTOUPES POLYAMIDE

Les presse-étoupes en polyamide sont fabriqués avec un thermoplastique semi-cristallin qui offre une haute résistance mécanique et une résistance aux chocs élevée.

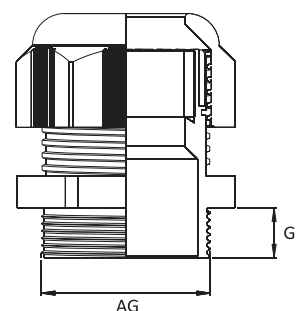
Ces presse-étoupes ont un bon comportement au glissement et une bonne résistance à l'usure; ils résistent le vieillissement par des températures

élevées et pendant des longues périodes. Ils ont également une haute résistance et rigidité, même à basse température. Ils résistent l'inflammation intrinsèque et ont d'excellentes propriétés diélectriques et résistance chimique. Haute résistance aux matériaux chimiques comme l'essence et la graisse au meilleur prix.


PRESSE-ÉTOUPES MÉTRIQUE ET PG POLYAMIDE IP68




- Matière: Polyamide PA66
- Thread:
 - Métrique
 - PG
- Bague d'étanchéité: NBR
- Contre écrou polyamide inclus
- Degré de protection: IP68
- Gamme de température:
 - -40°C to +100°C
 - -40°C to +120°C court instant
- Couleur: Noir RAL 9005



RÉFÉRENCES PRESSE-ÉTOUPES MÉTRIQUE POLYAMIDE

RÉFÉRENCES PRESSE-ÉTOUPES MÉTRIQUE POLYAMIDE	TAILLE	GAMME DE CÂBLE		THREAD DIAMÈTRE AG (mm)	LONGUEUR DU THREAD GL (mm)	 (mm)	MINIMUM
		≥	≤				
DVCG.M12.NY	M12x1,5	3	6,5	12	8	16	50
DVCG.M16.NY	M16x1,5	4	8	16	8	19	
DVCG.M20.NY	M20x1,5	6	12	20	10	24	
DVCG.M25.NY	M25x1,5	12	16	25	10	33	
DVCG.M32.NY	M32x1,5	16	21	32	11	35	25
DVCG.M40.NY	M40x1,5	22	32	40	14	52	10
DVCG.M50.NY	M50x1,5	32	38	50	14	60	5
DVCG.M63.NY	M63x1,5	37	44	63	15	64	

RÉFÉRENCES PRESSE-ÉTOUPES PG POLYAMIDE *

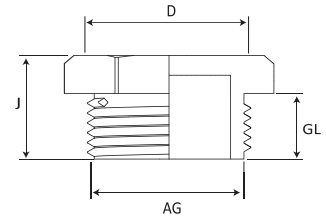
RÉFÉRENCES PRESSE-ÉTOUPES PG POLYAMIDE *	TAILLE	GAMME DE CÂBLE		THREAD DIAMÈTRE AG (mm)	LONGUEUR DU THREAD GL (mm)	 (mm)	MINIMUM
		≥	≤				
DVCG.PG7.NY*	PG7	3	6,5	12,5	8	16	50
DVCG.PG9.NY*	PG9	4	8	15,2	8	19	
DVCG.PG11.NY*	PG11	5	10	18,6	8	22	
DVCG.PG13,5.NY*	PG13,5	6	12	20,4	10	24	
DVCG.PG16.NY*	PG16	10	14	22,5	10	27	25
DVCG.PG21.NY*	PG21	13	18	28,3	10	33	
DVCG.PG29.NY*	PG29	18	25	37	12	42	5
DVCG.PG36.NY*	PG36	22	32	47	14	52	
DVT.PG42.NY*	PG42	32	38	54	14	60	
DVT.PG48.NY*	PG48	37	44	59,3	15	64	
DVT.PG63.NY*	PG63	42	50	71	28	77	

* Presse-étoupes PG disponible sur demande

BOUCHON HEXAGONALE MÉTRIQUE ET PG ACIER INOXYDABLE AISI 304 IP68



- Matière: Acier inoxydable AISI 304
- Thread:
 - Métrique
 - PG
- Bague d'étanchéité: NBR
- Contre écrou acier inoxydable inclus
- Degré de protection: IP68
- Gamme de température: -40°C +105°C
- Supports:
 - Eau
 - Poussière
 - Sel
 - Acides
 - Alcool
 - Huiles



RÉFÉRENCES BOUCHON HEXAGONALE MÉTRIQUE ACIER INOXYDABLE AISI 304

BOUCHON HEXAGONALE MÉTRIQUE ACIER INOXYDABLE AISI 304	TAILLE	THREAD DIAMÈTRE AG (mm)	LONGUEUR DU THREAD GL (mm)	J (mm)	D (mm)	MINIMUM
DVT.M12.S4	M12	12	5	8	14	10
DVT.M16.S4	M16	16	6	9	17	
DVT.M20.S4	M20	20	6,5	9,5	22	
DVT.M25.S4	M25	25	6,5	10	27	5
DVT.M32.S4	M32	32	7	11	35	
DVT.M40.S4	M40	40	8	13	43	2
DVT.M50.S4	M50	50	9	15	55	
DVT.M63.S4	M63	63	10	16	66	

RÉFÉRENCES BOUCHON HEXAGONALE PG ACIER INOXYDABLE AISI 304 *

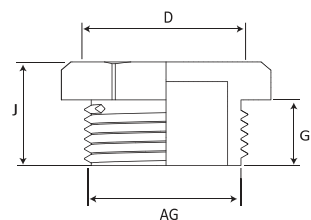
BOUCHON HEXAGONALE PG ACIER INOXYDABLE AISI 304 *	TAILLE	THREAD DIAMÈTRE AG (mm)	LONGUEUR DU THREAD GL (mm)	J (mm)	D (mm)	MINIMUM
DVT.PG7.S4*	PG7	7	5	8	14	10
DVT.PG9.S4*	PG9	9	6	9	17	
DVT.PG11.S4*	PG11	11	6	9	20	
DVT.PG13.5.S4*	PG13,5	13,5	6,5	9,5	22	
DVT.PG16.S4*	PG16	16	6,5	9,5	24	
DVT.PG21.S4*	PG21	21	7	11	30	5
DVT.PG29.S4*	PG29	29	8	12	39	
DVT.PG36.S4*	PG36	36	9	15	50	
DVT.PG42.S4*	PG42	42	10	16	57	2
DVT.PG48.S4*	PG48	48	10	16	64	

* Bouchons PG disponible sur demande

BOUCHON HEXAGONALE MÉTRIQUE ET PG LAITON NICKELÉ IP68



- Matière: Laiton nickelé
- Thread:
 - Métrique
 - PG
- Bague d'étanchéité: NBR
- Contre écrou laiton nickelé inclus
- Degré de protection: IP68
- Gamme de température: -40°C +105°C
- Supports:
 - Eau
 - Poussière
 - Sel
 - Acides
 - Alcool
 - Huiles



RÉFÉRENCES BOUCHON HEXAGONALE MÉTRIQUE LAITON NICKELÉ

BOUCHON HEXAGONALE MÉTRIQUE LAITON NICKELÉ	TAILLE	THREAD DIAMÈTRE AG (mm)	LONGUEUR DU THREAD GL (mm)	J (mm)	D (mm)	MINIMUM
DVT.M12.ON	M12	12	5	8	14	50
DVT.M16.ON	M16	16	6	9	17	
DVT.M20.ON	M20	20	6,5	9,5	22	
DVT.M25.ON	M25	25	6,5	10	27	
DVT.M32.ON	M32	32	7	11	35	25
DVT.M40.ON	M40	40	8	13	43	
DVT.M50.ON	M50	50	9	15	55	10
DVT.M63.ON	M63	63	10	16	66	5

RÉFÉRENCES BOUCHON HEXAGONALE PG LAITON NICKELÉ *

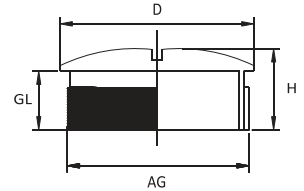
BOUCHON HEXAGONALE PG LAITON NICKELÉ *	TAILLE	THREAD DIAMÈTRE AG (mm)	LONGUEUR DU THREAD GL (mm)	J (mm)	D (mm)	MINIMUM
DVT.PG7.ON*	PG7	7	5	8	14	50
DVT.PG9.ON*	PG9	9	6	9	17	
DVT.PG11.ON*	PG11	11	6	9	20	
DVT.PG13,5.ON*	PG13,5	13,5	6,5	9,5	22	
DVT.PG16.ON*	PG16	16	6,5	9,5	24	
DVT.PG21.ON*	PG21	21	7	11	30	25
DVT.PG29.ON*	PG29	29	8	12	39	
DVT.PG36.ON*	PG36	36	9	15	50	
DVT.PG42.ON*	PG42	42	10	16	57	10
DVT.PG48.ON*	PG48	48	10	16	64	

* Bouchons PG disponible sur demande

BOUCHON MÉTRIQUE ET PG POLYAMIDE IP68



- Matière: Polyamide PA66
- Thread:
 - Métrique
 - PG
- Bague d'étanchéité: NBR
- Contre écrou polyamide inclus
- Degré de protection: IP68
- Gamme de température:
 - -40°C to +100°C
 - -40°C to +120°C court instant
- Couleur: Noir RAL 9005



RÉFÉRENCES BOUCHON MÉTRIQUE POLYAMIDE

BOUCHON MÉTRIQUE POLYAMIDE	TAILLE	THREAD DIAMÈTRE AG (mm)	LONGUEUR DU THREAD GL (mm)	H (mm)	D (mm)	MINIMUM
DVT.M12.NY	M12	12	8,5	12,5	15	100
DVT.M16.NY	M16	16	8,5	13	19	
DVT.M20.NY	M20	20	9	13	25	
DVT.M25.NY	M25	25	10,5	15,5	30	
DVT.M32.NY	M32	32	10,5	16	38	
DVT.M40.NY	M40	40	11,5	16	46	50
DVT.M50.NY	M50	50	13,5	18	56	
DVT.M63.NY	M63	63	14	19	68	25

RÉFÉRENCES BOUCHON PG POLYAMIDE *

BOUCHON PG POLYAMIDE *	TAILLE	THREAD DIAMÈTRE AG (mm)	LONGUEUR DU THREAD GL (mm)	H (mm)	D (mm)	MINIMUM
DVT.PG7.NY*	PG7	12,5	8,5	12,5	15	100
DVT.PG9.NY*	PG9	15,2	8,5	13	19	
DVT.PG11.NY*	PG11	18,6	9,	13	22	
DVT.PG13,5.NY*	PG13,5	20,4	9,	13	25	
DVT.PG16.NY*	PG16	22,5	10,5	15	27	
DVT.PG21.NY*	PG21	28,3	10,5	15,	33	50
DVT.PG29.NY*	PG29	37	11,5	16	44	
DVT.PG36.NY*	PG36	47	13,5	18	55	
DVT.PG42.NY*	PG42	54	13,5	18,5	62	25
DVT.PG48.NY*	PG48	59,3	14,5	19,5	68	

* Bouchons PG disponible sur demande



**Consultez-nous
sans engagement**

Confidentialité, sérieux et qualité

DELVALLE AUTRES SOLUTIONS

www.delvallebox.com

comercial@delvalle.es

+34 945 601 381

AUSSI ONLINE

➔ POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI

**COFFRETS ÉLECTRIQUES
ACIER INOXYDABLE**



**ARMOIRES ÉLECTRIQUES
D'EXTÉRIEURS**

**ARMOIRES RACK 19 RESEAUX
TELECOMS OUTDOOR IP**



**ARMOIRES ET COFFRETS
ACIER GALVANISÉ PEINT**

**COFFRETS ARMOIRES
HYGIENIC DESIGN**



BOÎTES EN ALUMINIUM



**Consultez-nous
sans engagement**

Confidentialité, sérieux et qualité

DELVALLE AUTRES SOLUTIONS

→ POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI

www.delvallebox.com

comercial@delvalle.es

+34 945 601 381

AUSSI ONLINE

ARMOIRES COFFRETS
ÉLECTRIQUES ACIER PEINT



VENTILATION ET CLIMATISATION

COFFRETS ARMOIRES
NEMA TYPE I-3R-4X-12



ARMOIRE MODULAIRE
DE DISTRIBUTION

COFFRETS ARMOIRES
ÉLECTRIQUES CEM



PRESSE-ÉTOUPES
ET PASSE-CÂBLE



ENCLOSURES & CABINETS FOR SPECIAL REQUIREMENTS



Paso del Prao, 6. 01320 Oyón (Álava). Spain
Telf. +34 945 601 381
www.delvallebox.com - comercial@delvalle.es

Contactez nous, nous sommes à votre disposition