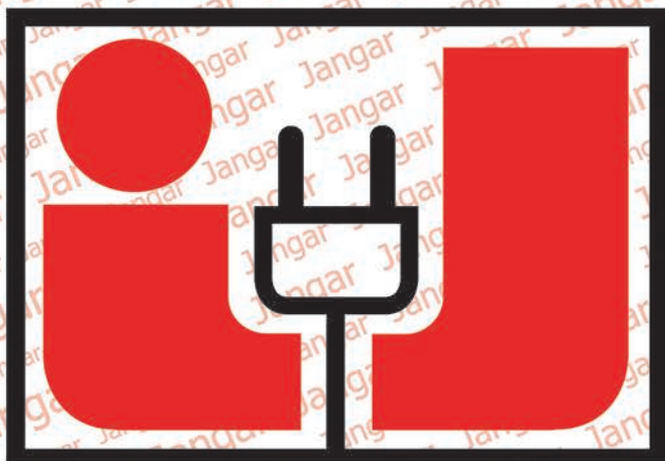


# CATALOGUE D'EXPORTATION 2020



[www.Jangar.com](http://www.Jangar.com)

 **Jangar**

CE

## Hydra Gamme



**TABLEAUX MODULAIRES ELECTRIQUES  
COFFRETS EXEMPT D'HALOGENES  
FABRIQUES EN MATERIEL  
AUTO-EXTINGUIBLE**

Fabriqués en conformité avec les normes EN60670-1 et EN60670-22 dans les parties que sont régi par ces normes.  
Compris avec chaque coffret clips de protection pour retenir tout le temps la protection IP.

IP 65 Degré de protection  
Oui Avec double isolation  
-25° C / +85° C Température d'utilisation  
IK08 Résistance aux chocs  
ABS HB/VO Matériel  
650° C / 960° C Degré d'auto-extinction  
Scellable Avec vis à 1/4 de tour



**Teuue au feu 960°C sur demande**

### COFFRETS ELECTRIQUES EN SAILLIE IP65



Ref.	3501	3502	3503	3504	3505
Modules	4	8	12	26	42
Entrées de câble	2 (M40-32)	6 (M40-32)	6 (M40-32)	2 (M50) 6 (M40-32-25) 3 (M20-16)	2 (M50) 6 (M40-32-25) 3 (M20-16)
Outside Dimensions	147x217x117	235x217x117	307x217x117	305x410x150	325x565x155
Degré d'auto-extinction	650 ° C	650 ° C	650 ° C	650 ° C	650 ° C

Couleurs disponibles: Gris / Gris avec porte transparent / Blanc / Blanc avec porte transparent.



 **Jangar**  
CE

- \* Chaque coffret contient les éléments suivants:
- 2 Cônes (métrique 32)
  - 4 Support pièces pour fixer le coffret dans le mur
  - 4 Vis
  - 4 Pièces pour couvrir chaque vis
  - 2 Labels pour identifier les circuits



### HYDRA GAMME ACCESSOIRES



Ref.	3550	3570	3560	3560-1
Caractéristiques	Serrure avec clés	Support pièce pour fixer le coffret dans le mur	Réglette de neutre	Réglette de neutre pour ref. 3501

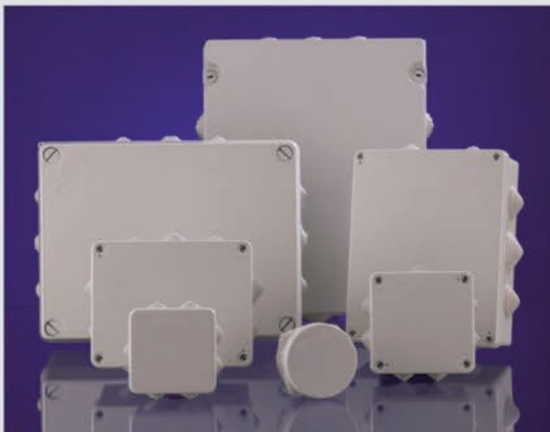


Ref.	2453	2455
Caractéristiques	Coffret pour 1-2 modules	Coffret pour 2-4 modules

## Stanca Gamme

BOÎTES ÉTANCHES PLEXO  
BOÎTES EXEMPT D'HALOGÉNÉS  
FABRIQUÉS EN MATÉRIEL  
AUTO-EXTINGUIBLE

IP 54 - 55 - 65	Degré de protection
Oui	Avec double isolation
-25° C / +85° C	Température d'utilisation
IK08	Résistance aux chocs
ABS HB / VO	Matériel
650° C / 960° C	Degré d'auto-extinction
Scellable	Avec vis à 1/4 de tour



Fabriqués en conformité avec les normes EN60670-1 et EN60670-22 dans les parties que sont régi par ces normes.

### BOÎTES ÉTANCHES PLEXO AVEC CÔNES - IP55 - 65



<b>Ref.</b>	<b>2704</b>	<b>2705</b>	<b>2708</b>	<b>3708</b>	<b>2711</b>	<b>2712</b>	<b>2713</b>	<b>2714</b>
<b>IP</b>	55	55	65	65	65	65	65	65
<b>Dimensions</b>	ø 82*x46	93x93x47	107x107x60	107x107x60	170x125x75	180x145x85	231x182x85	317x247x135
<b>Fermeture</b>	Push-to-close	Push-to-close	1/4 de tour					
<b>N° Cônes</b>	4	5-7	7	5	10	10	10	12

### BOÎTES ÉTANCHES PLEXO ENTRÉE DÉFONÇABLE - IP55 - 65



<b>Ref.</b>	<b>3908</b>	<b>2811</b>	<b>2812</b>	<b>2813</b>	<b>2814</b>	<b>2815</b>	<b>2816</b>
<b>IP</b>	65	65	65	65	65	65	65
<b>Dimensions</b>	107x107x60	170x125x75	180x145x85	231x182x85	317x247x135	305x410x150	325x565x155
<b>Fermeture</b>	1/4 de tour						

Tenue au feu 960°C  
sur demande

**BOÎTES ÉTANCHES PLEXO PAROIS LISSES ET FACE LISSE - IP55-65**

						
<b>Ref.</b>	<b>2805</b>	<b>3808</b>	<b>2911</b>	<b>2912</b>	<b>2913</b>	<b>2914</b>
<b>Insulation rating</b>	55	65	65	65	65	65
<b>Dimensions</b>	93x93x47	107x107x60	170x125x75	180x145x85	231x182x85	317x247x135
<b>Cover lock</b>	1/4 de tour					

**BOÎTES ÉTANCHES PLEXO PAROIS LISSES ET COUVERCLE TRANSPARENT - IP65**

							
<b>Ref.</b>	<b>2820</b>	<b>2821</b>	<b>2822</b>	<b>2823</b>	<b>2824</b>	<b>2825</b>	<b>2826</b>
<b>Insulation rating</b>	65	65	65	65	65	65	65
<b>Dimensions</b>	107x107x60	170x125x75	180x145x85	231x182x85	317x247x135	305x410x150	325x565x155
<b>Cover lock</b>	1/4 de tour						

**BOÎTES ÉTANCHES PLEXO AVEC CONNEXION DE NEUTRE ET SUPPORT DE FUSIBLE - IP65**

		
<b>Ref.</b>	<b>271165</b>	<b>281265</b>
	Pour connection de neutre	Pour fusibles
<b>IP</b>	65	65
<b>Dimensions</b>	160x110x70	170x125x170
<b>Fermeture</b>	1/4 de tour	1/4 de tour



**BOÎTES ÉTANCHES RONDES AVEC ENTRÉE SOUPLE - IP54**

			
<b>Ref.</b>	<b>2400</b>	<b>2402</b>	<b>2403</b>
<b>Dimensions</b>	ø 65*x40	ø 80*x40	ø 100*x50
<b>Fermeture</b>	Push-to-close	Push-to-close	Push-to-close



**STANCA GAMME ACCESSOIRES**

Ref.	3700-E	3700-P	3700-M	3700-G
Ø	20	25	32	40
	2704	2708, 3708,	2713	2712
Pour ref.	2705	2711, 2712	2714	2713
		271165, 281265		2714



Fabriqués en conformité avec les normes 73/23/CEE et les standards harmonisés DBT/LVD et IEC670/CEI 670 pour les coffrets et UNE 203/5 pour les prises.



Ref.	2908-PT	2911-PT	2912-PT	2913-PT	2914-PT
IP	65	65	65	65	65
Fermeture			1/4 de tour		
Isolation			Oui		
Cones	7 metric 25	10 metric 25	6 metric 25 & 4 metric 40	6 metric 32 & 4 metric 40	8 metric 32 & 4 metric 40
Dimensions	107x107	170x125	180x145	231x182	317x247
Installé avec	1 Socle 2P+T	2 Socle 2P+T	16A. 220V~ Ref. 431 & 1 Socle 3P+E 16A. 380V~ Ref. 432	2 Socle 3P+T 16A. 380V~ Ref. 432	3 Socle 2P+T 16A. 220V~ Ref. 431 & 3 Socle 3P+T 16A. 380V~ Ref. 432

Compris avec chaque coffret clips de protection pour retenir tout le temps la protection IP.



Coffrets de prises industrielles.  
 Fabriqués en conformité avec les normes EN60670-1 et EN60670-22 dans les parties que sont régi par ces normes.

## Polar Dual Gamme

COFFRETS EXEMPT D'HALOGÈNES  
 FABRIQUÉS EN MATÉRIEL  
 AUTO-EXTINGUIBLE

IP65	Degré de protection.
-25° C / +85° C	Température d'utilisation
Yes	Avec double isolation
IK08	Résistance aux chocs
ABS - HB	Matériel
650° C	Degré d'auto-extinction
Scellable	avec vis à 1/4 de tour

### COFFRETS DE PRISES INDUSTRIELLES IP65

		
<b>Ref.</b>	<b>3510</b>	<b>3518</b>
<b>Modules</b>	4	8
<b>Dimensions (mm)</b>	180x230x80	180x230x80



Solutions sur mesure: On peut personnaliser la fabrication des coffrets et faire l'assemblage de prises industrielles selon la configuration de prises que vous indiquez.  
 Pour de l'information additionnelle à propos de cet service, veuillez nous contacter.

## Terra Gamme

PRISES INDUSTRIELLES EXEMPT  
D'HALOGÈNES  
FABRIQUÉS EN MATÉRIEL  
AUTO-EXTINGUIBLE



Prises industrielles.  
Fabriqués en conformité avec les normes CEI-23-12,  
IEC-309 et IEC-309-1-2.

<b>IP44-67</b>	Degré de protection
<b>IK07</b>	Résistance aux chocs
850° C ( parties actives )	} Tenue au feu
650°C (le reste)	
HB (UL 94)	Degré d'auto-extinction
-25° C / +85° C	Dimension de stabilité
125° C ( parties actives )	} Tenue à une chaleur anormale
80°C (le reste)	

### FICHES MOBILES IP44



Ref.	411	412	413	414	415	416
A.	16	16	16	32	32	32
V.	220	380	380	220	380	380
Pôles	2P + T	3P + T	3P + N + T	2P + T	3P + T	3P + N + T

### PRISES MOBILES IP44



Ref.	421	422	423	424	425	426
A.	16	16	16	32	32	32
V.	220	380	380	220	380	380
Pôles	2P + T	3P + T	3P + N + T	2P + T	3P + T	3P + N + T

### SOCLES DE TABLEAU IP44



Ref.	431	432	433	434	435	436
A.	16	16	16	32	32	32
V.	220	380	380	220	380	380
Pôles	2P + T	3P + T	3P + N + T	2P + T	3P + T	3P + N + T

**FICHES MOBILES IP-67**


<b>Ref.</b>	<b>461</b>	<b>463</b>	<b>465</b>	<b>467</b>	<b>462</b>	<b>464</b>	<b>466</b>	<b>468</b>
<b>Pôles</b>	3P+T	3P+T	3P+T	3P+T	3P+N+T	3P+N+T	3P+N+T	3P+N+T
<b>Amp.</b>	16	32	63	125	16	32	63	125
<b>Vol.</b>	380 V~							

**PRISES MOBILES IP-67**


<b>Ref.</b>	<b>471</b>	<b>473</b>	<b>475</b>	<b>477</b>	<b>472</b>	<b>474</b>	<b>476</b>	<b>478</b>
<b>Pôles</b>	3P+T	3P+T	3P+T	3P+T	3P+N+T	3P+N+T	3P+N+T	3P+N+T
<b>Amp.</b>	16	32	63	125	16	32	63	125
<b>Vol.</b>	380 V~							

**SOCLES DE TABLEAU IP-67**


<b>Ref.</b>	<b>480</b>	<b>481</b>	<b>483</b>	<b>485</b>	<b>487</b>	<b>482</b>	<b>484</b>	<b>486</b>	<b>488</b>
<b>Pôles</b>	2P+T	3P+T	3P+T	3P+T	3P+T	3P+N+T	3P+N+T	3P+N+T	3P+N+T
<b>Amp.</b>	16	16	32	63	125	16	32	63	125
<b>Vol.</b>	220 V~	380 V~							

**SOCLES ET PRISES EN SAILLIE IP-67**


<b>Ref.</b>	<b>531</b>	<b>527</b>	<b>529</b>	<b>528</b>	<b>530</b>
<b>Pôles</b>	2P+T	3P+T	3P+T	3P+N+T	3P+N+T
<b>Amp.</b>	63	63	125	63	125
<b>Vol.</b>	380 V~				

**3000**  
**Century Gamme**

TABLEAUX MODULAIRES ELECTRIQUES  
 RÉSIDENTIELS  
 COFFRETS EXEMPT D'HALOGÈNES  
 FABRIQUÉS EN MATÉRIEL  
 AUTO-EXTINGUIBLE

IP-40 Degré de protection  
 -25° C / +85° C Température d'utilisation  
 IK08 Résistance aux chocs  
 ABS - HBVO Matériel  
 650°/960° C Degré d'auto-extinction



Coffrets d'encastrement et en saillie fabriqués en conformité avec les normes EN60670-1 et EN60670-22 dans les parties que sont régi par ces normes.

**COFFRETS D'ENCASTREMENT IP40**


<b>Ref.</b>	<b>3004</b>	<b>3006</b>	<b>3010</b>	<b>3014</b>
<b>Modules</b>	4	6	10	14
<b>Dimensions (mm)</b>	143x218x75	172x218x75	248x218x75	315x218x75

**COFFRETS EN SAILLIE IP40**


<b>Ref.</b>	<b>2452</b>	<b>2454</b>	<b>3304</b>	<b>3306</b>	<b>3310</b>
<b>Modules</b>	1-2	2-4	4	6	10
<b>Dimensions (mm)</b>	124x52x57	124x89x57	145x220x78	171x220x78	248x220x78

**ACCESSOIRES**

**6045**

**3060**

**3446**

**3448**

Raccord passe-câbles en élastomère    Terre et réglette de neutre

Guide de raccord

Petites plaques fausses, bandes de 6 pièces.

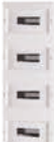


Ref. + PO = Coffret avec porte opaque.  
 Ref. + PT = Coffret avec porte transparente.

Coffrets disponibles avec porte opaque ou transparente.

Fabriquées en thermo-plastique.

					
<b>3018</b>	<b>3028</b>	<b>3038</b>	<b>3042</b>	<b>3052</b>	<b>3054</b>
18	28	38	41	56	56
391x218x75	315x438x75	438x294x75	315x586x90	586x315x90	315x874x78

				
<b>3314</b>	<b>3328</b>	<b>3338</b>	<b>3342</b>	<b>3356</b>
14	28	38	41	56
315x220x78	315x434x78	438x294x78	315x654x78	315x868x78

Chaque coffret contient les éléments suivants:

- 1 petite plaque fausse, bandes de 6 pièces
- 1 ou 2 étiquettes pour identifier les circuits

## 6000 Milenium Gamme

TABLEAUX MODULAIRES ELECTRIQUES  
RÉSIDENTIELS.  
COFFRETS EXEMPT D'HALOGÈNES  
FABRIQUÉS EN MATERIEL  
AUTO-EXTINGUIBLE

IP 40 Degré de protection  
-25° C / +85° C Température d'utilisation  
IK08 Résistance aux chocs  
ABS HB / VO Matériel  
650°/850°/960 C Degré d'auto-extinction



Coffrets d'encastrement et en saillie fabriqués en conformité avec les normes EN60670-1 et EN60670-22 dans les parties que sont régi par ces normes.

Chaque coffret contient les éléments suivants:

- 1 petite plaque fausse, bandes de 6 pièces.
- 1 ou 2 étiquettes pour identifier les circuits.

### COFFRETS D'ENCASTREMENT ET SAILLIE IP40

Ref.	6016	6023	6004	6018
Modules	2-6	2-6	4	18
Dimensions (mm)	184x113x60	257x122x70	140x215x63	387x215x63
Caracteristiques	en saillie / d'encastrement		d'encastrement	

### COFFRETS D'ENCASTREMENT IP40 POUR MURS EN BRIQUE ET MURS EN PLACOPLÂTRE

Ref.	6022	6036	6042
Modules	22	36	48
Dimensions (mm)	489x250x60	386x516x63	516x386x63

### ACCESSOIRES





Coffrets d'encastrement et en saillie fabriqués en conformité avec les normes EN60670-1 et EN60670-22 dans les parties que sont régi par ces normes.

Tableaux Modulaires Electriques Résidentiels.

## 42000 Milenium Gamme

TABLAUX MODULAIRES ELECTRIQUES  
RÉSIDENTIELS  
COFFRETS EXEMPT D'HALOGÈNES  
FABRIQUÉS EN MATÉRIEL  
AUTO-EXTINGUIBLE

IP 40	Degré de protection
-25° C / +85° C	Température d'utilisation
IK08	Résistance aux chocs
ABS HB / VO	Matériel
650°/960° C	Degré d'auto-extinction

### COFFRETS D'ENCASTREMENT IP40

Ref.	 2442	 42438	 42445	 42504
Modules	4	12	16	19
Dimensions (mm)	120x196x60	240x196x55	290x196x55	360x196x55

### COFFRETS EN SAILLIE IP40

Ref.	 42304	 42307	 42301	 42312	 42319
Modules	1-4	8	12	16	18
Dimensions (mm)	120x196x55	196x120x55	240x196x55	196x240x55	360x196x55

### ACCESSOIRES



1540

Terre et réglette  
de neutre



2448

Petite plaque fausse,  
bande de 1 pièce



2446

Guide de raccord



6045

Raccord passe-câbles  
en élastomère

## Yellow Gamme

pour et murs en placoplâtre

BOÎTES D'ENCASTREMENT EXEMPT  
D'HALOGÈNES  
FABRIQUÉS EN MATÉRIEL  
AUTO-EXTINGUIBLE



### BOÎTES POUR APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE IP30

Ref.	2659	2660	2661
Postes	Avec couvercle	1	1
À relier	No	Oui	Oui
Dimensions	ø 41 *x40	ø 68 *x65	ø 68 *x43

Scie cloche trou Ø68mm.

### BOÎTES POUR DERIVATION IP30

Ref.	2544	2547	2548
Fermer	à griffes	à griffes	à griffes
Dimensions	100x46/102*	100x160x46/102*	130x200x46/133*

Scie cloche trou Ø102mm et Ø103mm.

### BOÎTES POUR DERIVATION IP30

Ref.	2534	2537	2538	2184
Fermer	à griffes	à griffes	à griffes	à griffes
Dimensions	100x100x50	160x100x50	200x130x50	200x200x63/68*

Scie cloche trou Ø46mm et Ø68mm.

Boîtes pour air conditionné  
IP30

Tenue au feu 960°C  
sur demande



IP 30 Degré de protection  
 -25° C / +85° C Température d'utilisation  
 IK08 Résistance aux chocs  
 ABS VO / PP Matériels  
 850° C Degré d'auto-extinction

Boîtes d'encastrement fabriqués en conformité avec les normes EN60670-1 et EN60670-22 dans les parties que sont régi par ces normes.



**2662**

1

Oui

ø 65\*x40



**2663**

2

No

145x75x45/68\*



**2664**

3

No

213x75x45/68\*



**2665**

4

No

271x75x45/68\*



**2554**

à vis

100x46/102\*



**2557**

à vis

100x160x46/102\*



**2558**

à vis

130x200x46/133\*



**2179**

à vis

200x200x63/68\*



**2175**

à vis

297x152x70/46\*



**2177**

à vis

392x152x70/46\*



**2182**

à vis

550x300x60

**Ref.** **2175-A**

**Fermer** à vis

**Dimensions** 297x152x70/46\*

Scie cloche trou Ø46mm.



## Empalme Gamme

BOÎTES D'ENCASTREMENT ET EN  
SAILLIE  
EXEMPT D'HALOGÈNES  
FABRIQUÉS EN MATÉRIEL  
AUTO-EXTINGUIBLE

IP-30	Degré de protection
-25° C / +85° C	Température d'utilisation
IK07/08	Résistance aux chocs selon prod
ABS - HB/VO	Matériels
650°/850° C	Degré d'auto-extinction



Boîtes pour dérivation et boîtes pour appareillage électrique fabriquées en conformité avec les normes EN60670-1 et EN60670-22 dans les parties que sont régi par ces normes.

### COUVERCLE AVEC DES GRIFFES MÉTALLIQUES



<b>Ref.</b>	<b>2530</b>	<b>2532</b>	<b>2531</b>	<b>2533</b>	<b>2535</b>	<b>2536</b>
<b>Dimensions (mm)</b>	ø 40x80	ø 50x100	60x100x50	100x100x50	160x100x50	200x130x50

### COUVERCLE AVEC FERMETURE À VIS



<b>Ref.</b>	<b>2173</b>	<b>2174</b>	<b>2176</b>	<b>2178</b>	<b>2175</b>
<b>Dimensions (mm)</b>	60x100x50	100x100x50	160x100x50	200x130x50	297x152x70/46*

Scie cloche trou Ø46mm et Ø68mm.

### COUVERCLE AVEC DES GRIFFES EN PLASTIQUE



<b>Ref.</b>	<b>2164</b>	<b>2166</b>	<b>2168</b>	<b>2170</b>
<b>Dimensions (mm)</b>	ø 40x65	ø 40x80	ø 50x100	60x100x50

Scie cloche trou Ø46mm et Ø68mm.

**BOÎTES D'ENCASTREMENT POUR APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE**

**2499**

**2493**

**2498**

<b>Ref.</b>	<b>2499</b>	<b>2493</b>	<b>2498</b>
<b>Caractéristiques</b>	Monoposte, permet de joindre ou séparer	Couvercle de protection a griffes en plastique	Plaque de protection pour prevenir l'arrivée de gypse
<b>Dimensions (mm)</b>	70x70x42	71x71	70x70

**BOÎTES D'ENCASTREMENT POUR APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE**


<b>Reference</b>	<b>2510</b>	<b>2521</b>	<b>2615</b>
<b>Dimensions (mm)</b>	102x62x42	95x64x40	102x86x43

**BOÎTES POUR APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE EN SAILLIE**


<b>Reference</b>	<b>2901</b>	<b>2902</b>	<b>2903</b>
<b>Dimensions (mm)</b>	93x93x42	163x93x42	237x93x42


**2177**

392x152x70


**2179**

200x200x63/68\*


**2180**

250x250x60


**2181**

300x200x60


**2182**

550x300x80


**2197**

315x438x75


**2171**

100x100x50


**2172**

160x100x50


**2183**

200x130x50


**2184**

200x200x63/68\*

Fabriqué en Espagne  
Produits complètement  
certifiés

## Multipla Gamme

Fabriqué en Espagne  
Produits complètement  
certifiés



Puissance maximale 3680W, 16A, 250V~

### Schuko blocs multiprises + terre



Ref.	1092	1093	1094	1095	1096
Prises	2	3	4	5	6
Type	16A. -250V~				
Puissance Maxi	3680W. - 230V~				

Disponible avec câble sur demande

### Blocs multiprises: 2 Pôles et interrupteur marche-arrêt



Ref.	97	98
Prises	5	6
Type	16A. -250V~	
Puissance Maxi	3680W. - 230V~	

Disponible avec câble sur demande

### Blocs multiprises sans terre



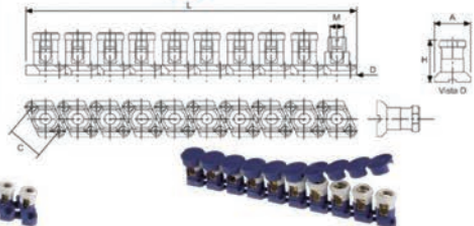
Ref.	1192	1193	1194
Prises	2	3	4
Type	10A. -250V~		
Puissance Maxi	2300W. - 230V~		

Disponible avec câble sur demande

## Connectors Gamme



Bornes de connexion 6 - 10 mm.  
 Fabriqués et essayés en conformité avec norme UNE EN60998.  
 Matériel isolant (corp et socles)  
 Polyamide 6-V0 auto-extinguible.



Ref.	1380-6	1380-10	1380-16	1380-25	1380-35
<b>Section (mm)</b>	6	10	15	25	35
<b>Tension de mesure</b>	500 V				
<b>Dimensions (mm)</b>	A=28	A=28	A=28	A=28	A=28
	C=22	C=25	C=25	C=25	C=28
	L=164	L=204	L=214	L=224	L=261
	H=20	H=24	H=28	H=30	H=34
	M=5	M=8	M=8	M=10	M=12

Bouchon de protection compris.



Ref.	1380-50	1380-70	1380-100	1380-160
<b>Section (mm)</b>	50	70	100	160
<b>Tension de mesure</b>	500 V			
<b>Dimensions (mm)</b>	A=40	A=48	A=55	A=75
	C=44	C=48	C=62	C=79
	L=50	L=50	L=72	L=108
	H=43	H=48	H=62	H=79
	M=10	M=12	M=15	M=20

Fermer avec clé Allen. Bouchon de protection compris.

## Adapta Gamme

FABRIQUÉ EN MATÉRIEL V0



### ADAPTATEURS

				
<b>Ref.</b>	<b>1648</b>	<b>1262*</b>	<b>1649</b>	<b>1269*</b>
<b>Model</b>	Fiche Americaine	Fiche Americaine	Fiche Europeenne	Fiche Europeenne
<b>A.V.</b>	10A. - 250V.~		10A. - 250V.~	
<b>Maxi.</b>	2300W. - 230V.~		2300W. - 230V.~	

Pour usage temporel. Symbole (\*): La vente est permise seulement dans pays non-européens.

### ADAPTATEURS

						
<b>Ref.</b>	<b>1331*</b>	<b>1332*</b>	<b>1350*</b>	<b>702*</b>	<b>1674*</b>	<b>705*</b>
<b>Model</b>	3-Socle adaptateur 2-socles europeens 1-socle americain/ europeen Fiche americaine. Préparé pour 3 Schuko pins.	3-Socle adaptateur 2-socles europeens 1-socle americain/ europeen Fiche europeenne 4 mm. Préparé pour 3 Schuko pins.	3-Socle adaptateur 2-socles europeens 1-socle americain/ europeen Fiche europeenne 4,8 mm. Préparé pour 3 Schuko Pins.	2-Socle Adaptateur europeen	2-Socle adaptateur europeen avec indicateur lumineux.	3-Socle adaptateur europeen
<b>A.V.</b>	10A. - 250V.~			10A. - 250V.~		
<b>Maxi.</b>	2300W. - 230V.~			2300W. - 230V.~		

Pour usage temporel. Symbole (\*): La vente est permise seulement dans pays non-européens.

Symbole (+): Fabriqués en conformité avec norme UNE EN20315.

### BLOC MULTIPRISES 2 PÔLES + TERRE

			
<b>Ref.</b>	<b>1907</b>	<b>1908</b>	<b>1909</b>
<b>Model</b>			
<b>Pins Ø</b>	4,8 mm		
<b>A.V.</b>	16A. - 250V.~	16A. - 250V.~	16A. - 250V.~
<b>Maxi.</b>	3680W. - 230V.~	3680W. - 230V.~	3680W. - 230V.~

Fabriqués en conformité avec norme EN20315.



On peut fabriquer ces prises en variété de couleurs.

## PETIT MATÉRIEL ELECTRIQUE GAMME

PRISES / FICHES

Fabriqué en Espagne  
Produits complètement  
certifiés

					
<b>Ref.</b>	<b>1552-4</b>	<b>1310-4</b>	<b>1315-4</b>	<b>1552-4,8</b>	<b>1310-4,8</b>
<b>Pins Ø</b>	4	4	4	4,8	4,8
<b>A. V.</b>	16A. - 250V~				

Fabriqués en conformité avec norme UNE EN20315.

					
<b>Ref.</b>	<b>1310-C</b>	<b>1315-4,8</b>	<b>1119</b>	<b>119</b>	<b>131*</b>
<b>Pins Ø</b>	4,8	4,8	4,8	4,8	4
<b>A. V.</b>	16A. - 250V~				

Fabriqués en conformité avec norme UNE EN20315.

(\*) Porte-clenfs lumineux. On peut fabriquer cet produit sur demande avec le logo/nom de votre entreprise (min quantité commande: 1000pcs)

					
<b>Ref.</b>	<b>1624*</b>	<b>1624-C*</b>	<b>513*</b>	<b>1620</b>	<b>1232</b>
<b>Model</b>	Fiche Européenne			Fiche Americaine	Fiche Americaine + terre
<b>A. V.</b>	10A. - 250V.~			6A. - 250V.~	6A. - 250V.~

Fabriqués en conformité avec norme UNE EN20315.

				
<b>Ref.</b>	<b>1794</b>	<b>1783</b>	<b>1784</b>	<b>1195*</b>
<b>Model</b>	2 Pôle Prise + Terre	3 Pôle Prise + Terre	3 Pôle Prise + N + Terre	2 Pôle Prise + Terre
<b>A. V.</b>	20A. - 250V.~			25A. - 250V.~

(\*)Fabriqués en conformité avec norme EN20315.



# Jangar

Fabriqué en Espagne  
Produits complètement  
certifiés

## Petit Matériel Electrique Gamme

PRISES / SOCLES

Ref.	1670	1151	151	1625	1349	1671
Model	Schuko socle + terre			Socle européen avec cavité	Cache-prise pour socle Schuko	Cache-prise pour socles européens
A.V.	16A. - 250V~			10A. - 250V~		
Maxi.	3680W. 230V~			2300W - 230V~		

Ref.	1795	1785	1786	1436*
Model	Socle 2 Pôles + Terre	Socle 3 Pôles + Terre	Socle 3 Pôles + N + Terre	Socle 2 Pôles + Terre
A.V.		20A. - 400V~		25A. - 250V~
Maxi.		4600W. - 230V~		5750W. - 230V~

Ref.	1556	314	300	800	1281	282
Model	Socle Schuko + Terre			Socles européennes sans terre		
A.V.	16A. - 250V~			10A. - 250V~		
Maxi.	3800W. - 230V~			2300W. - 230V~		

Ref.	1730	401-A	401-G	1635
Model	Socle Schuko + Terre	Socle Schuko + Terre. IP55		Socle Schuko + Terre et Rail DIN système fixé.
A.V.		16A. - 250V~		
Maxi.		3680W. - 230V~		

Ref.	4001-A	300-F	4001-G
Model	Socle Schuko + Terre française IP55		
A.V.	16A. - 250V~		
Maxi.	3680W. - 230V~		

## Porta Gamme-Douilles



Fabriqué en Espagne  
 Produits complètement  
 certifiés



350



349



553



552



551

<b>Ref.</b>	350	349	553	552	551
<b>Model</b>	E-27 / 4A - 250V~				
<b>Maxi.</b>	60W.				Bague pour obtenir IP44
<b>Coleur</b>	Blanc ou noir			Gris	



## Guía Gamme

AIGUILLES POUR PASSER UN FIL ÉLECTRIQUE DANS LES CONDUITS. 4mm DE SECTION ET FABRIQUÉES EN PUR NYLON. AVEC UN BOUT PERCÉ ACCROCHER LES FILS À PASSER / AVEC UN BOUT FLEXIBLE POUR FACILITER L'ACCÈS.

<b>Ref.</b>	14905	14910	14915	14920	14925	14930
<b>Mètres</b>	5	10	15	20	25	30



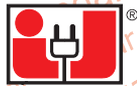
14906

Bout flexible



14908

Bout percé pour accrocher



**Jangar**

Made in Spain

Ctra. Castellón, Km 3,400  
Polígono Montemolín nº 22  
50013 Zaragoza (Spain)

Tel. + 34 976 416 799

[www.jangar.com](http://www.jangar.com)

[export@jangar.com](mailto:export@jangar.com) · [export2@jangar.com](mailto:export2@jangar.com)