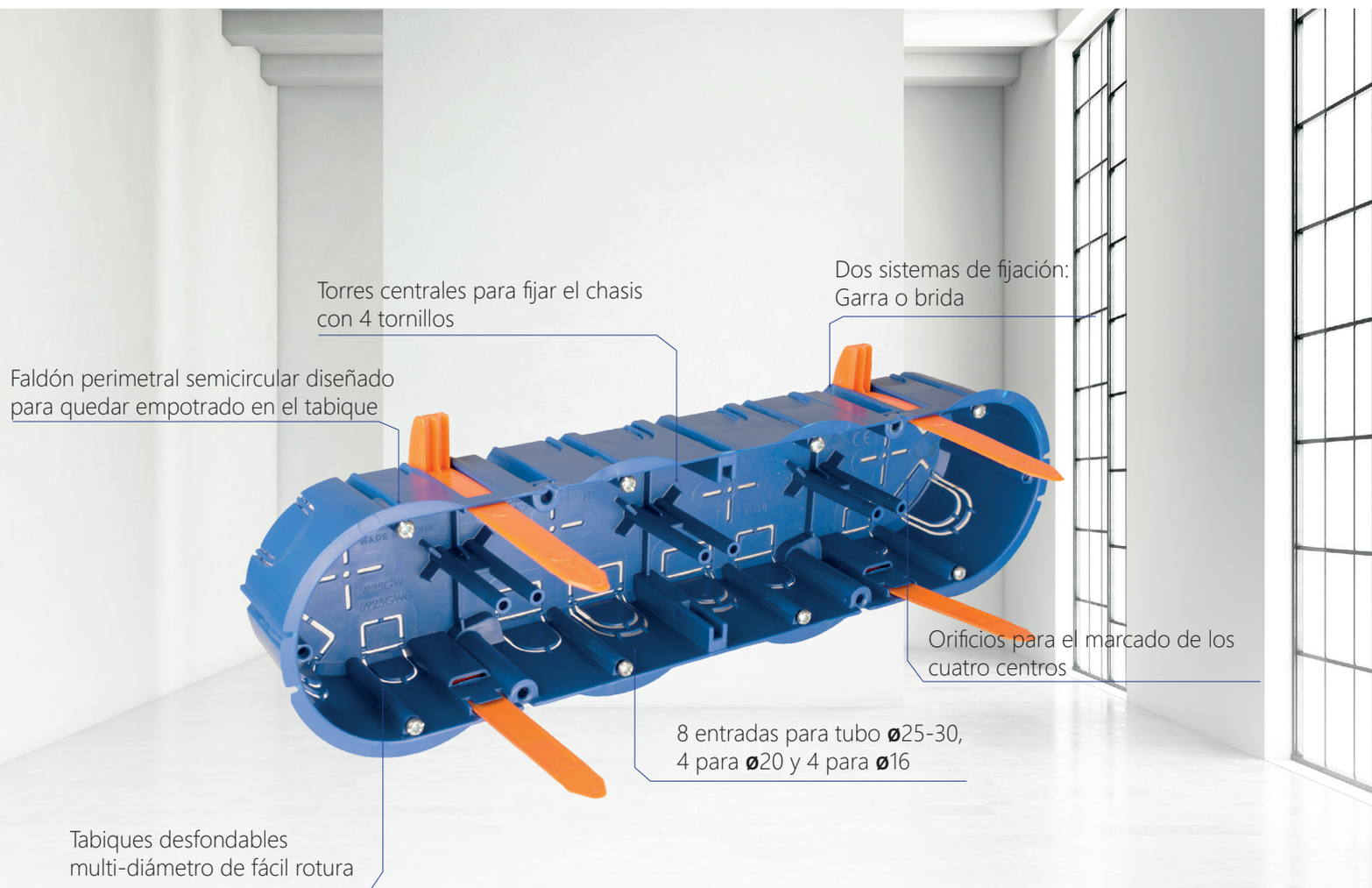


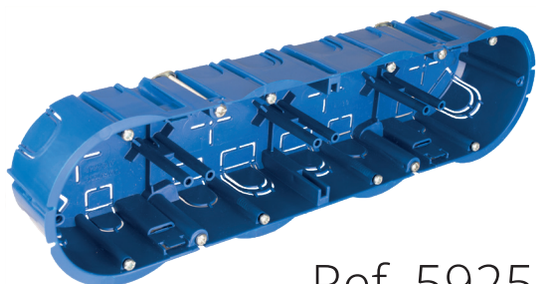
# Serie blue: refs. 5925 y 5925GW

Cajas para 4 elementos



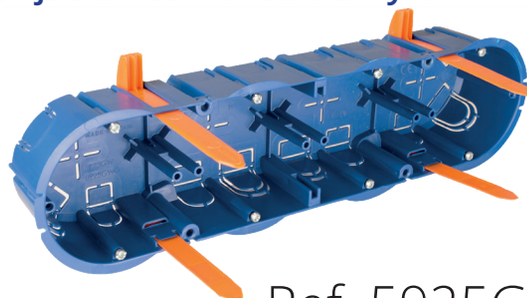
## 2 sistemas de fijación

Fijación con garra metálica



Ref. 5925

Fijación con brida de Nylon



Ref. 5925GW

Si quieres conocer toda la serie, escanea este código:



# Nuevo enrollacable: Ref. 732081

3 bases Schuko + 8m de cable 3G1'5



# Enrollacables destacados:



Referencias	Descripción	Código GTIN-13	PVP 2020	Unid. Envase	Unid. Embalaje
<b>Enrollacable automático con 1 base 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F. Con soporte para fijar a la pared.</b>					
71231A	11 m (9+2) de cable 3G1,5. Potencia máx. extendido / enrollado: 2.000 W / 1.400 W.	8423220065802	69,24	1	4
71251A	16 m (14+2) de cable 3G1,5. Potencia máx. extendido / enrollado: 2.000 W / 1.400 W.	8423220065819	96,26	1	2



<b>Enrollacable con 3 bases 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F.</b>					
732081	8 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.000 W / 1.000 W.	8423220225213	29,82	1	4



<b>Enrollacable con 3 bases 2P+T, 16A 250V~ + 2 tomas USB: 5V= 2,4A; Total 12W. Cable H05VV-F. Clavija con asa.</b>					
7321USB	5 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.200 W / 1.100 W.	8423220221826	37,38	1	4



<b>Enrollacable con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F.</b>					
7413/2	15 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W.	8423220080904	40,03	1	6



<b>Enrollacable con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F.</b>					
7423/2	15 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W.	8423220073821	46,70	1	1



<b>Enrollacable con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F.</b>					
7425/2	25 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.000 W.	8423220073838	66,48	1	2
7427/2	50 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.000 W.	8423220073845	119,33	1	2



<b>Enrollacable con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Con tapa. IP44.</b>					
7425/1T	25 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. H05VV-F.	8423220003552	78,27	1	2
7427/1T	50 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W. H05VV-F.	8423220046566	128,92	1	2



<b>Enrollacable de jardín con 1 base 2P+T, 16A 250V~. Cable H05VV-F.</b>					
7125TT	25 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.200 W.	8423220008748	103,36	1	1
7127TT	50 m de cable 3G1,5. Potencia máxima extendido / enrollado: 3.500 W / 1.000 W.	8423220008755	155,67	1	2



<b>Soporte mural para enrollacables.</b>					
SOP-7000	Soporte mural.	8423220218703	6,26	1	60



<b>Enrollacable sin cable con 4 bases 2P+T, 16A 250V~. Desmontable.</b>					
TB7427/3	Cables recomendados: H05VV-F, H05RR-F y H05RN-F. Secciones: 3G1,5 (60m máx.) y 3G2,5 (30m máx.).	8423220207820	32,38	1	1

Si quieres conocer toda la gama de productos, escanea este código:



**Solera**

Portalámparas y Accesorios Solera S.A. - C/ Villa de Madrid, 53  
46988 Paterna (Valencia) España-Spain  
solera@psolera.com - export@psolera.com

www.psolera.com

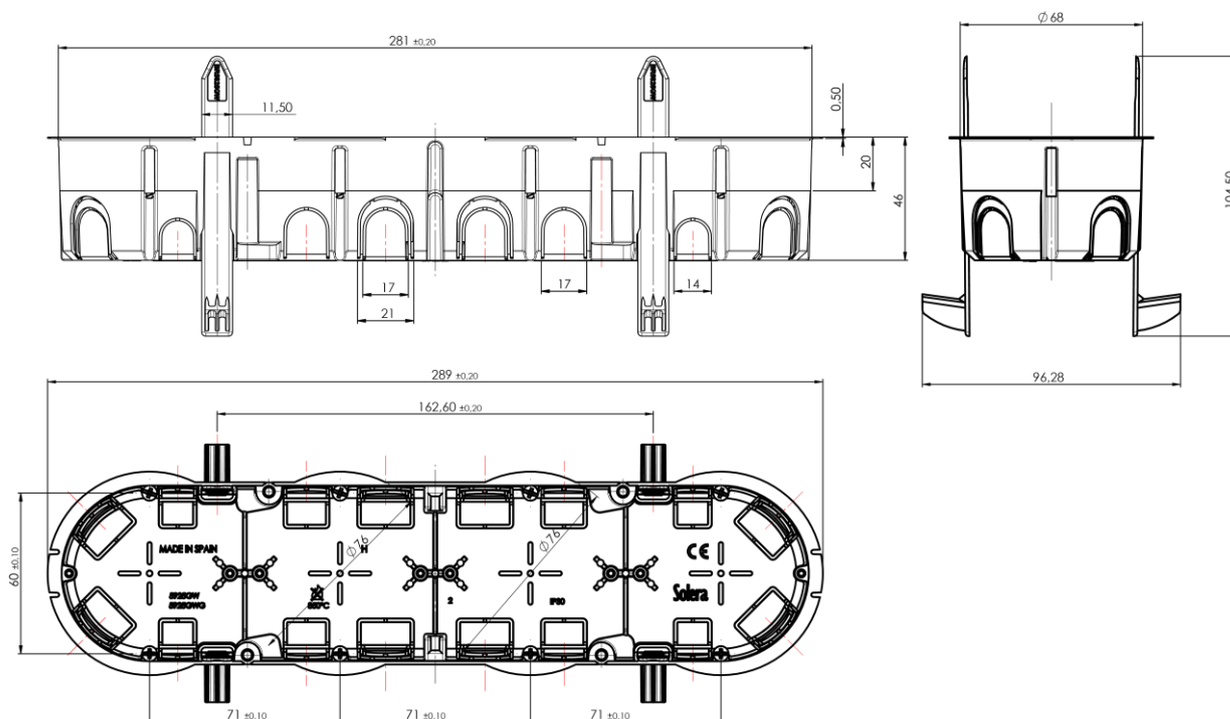




### Descripción y características

- Caja para mecanismos (4 elementos).
- Para instalación empotrada en tabiques huecos.
- Con brida de Nylon para fijación a placa de yeso.
- Ahorro de un 40% de tiempo.
- 8 entradas para tubo Ø 25mm.  
12 entradas para tubo Ø 20mm.  
4 entradas para tubo Ø 16 mm.
- Utilizar corona de 68 mm de diámetro.

### Dimensiones



### Especificaciones

- Directiva 2014/35/UE  $\text{CE}$
- Directiva 2011/65/UE (RoHS)
- Norma aplicable EN 60 670-1

### Datos técnicos:

- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 70°C).
- Resistencia al fuego : 850°C (Ensayo del hilo incandescente).
- Estabilidad dimensional -5°C a +60°C.

- Material Aislante libre de halógenos



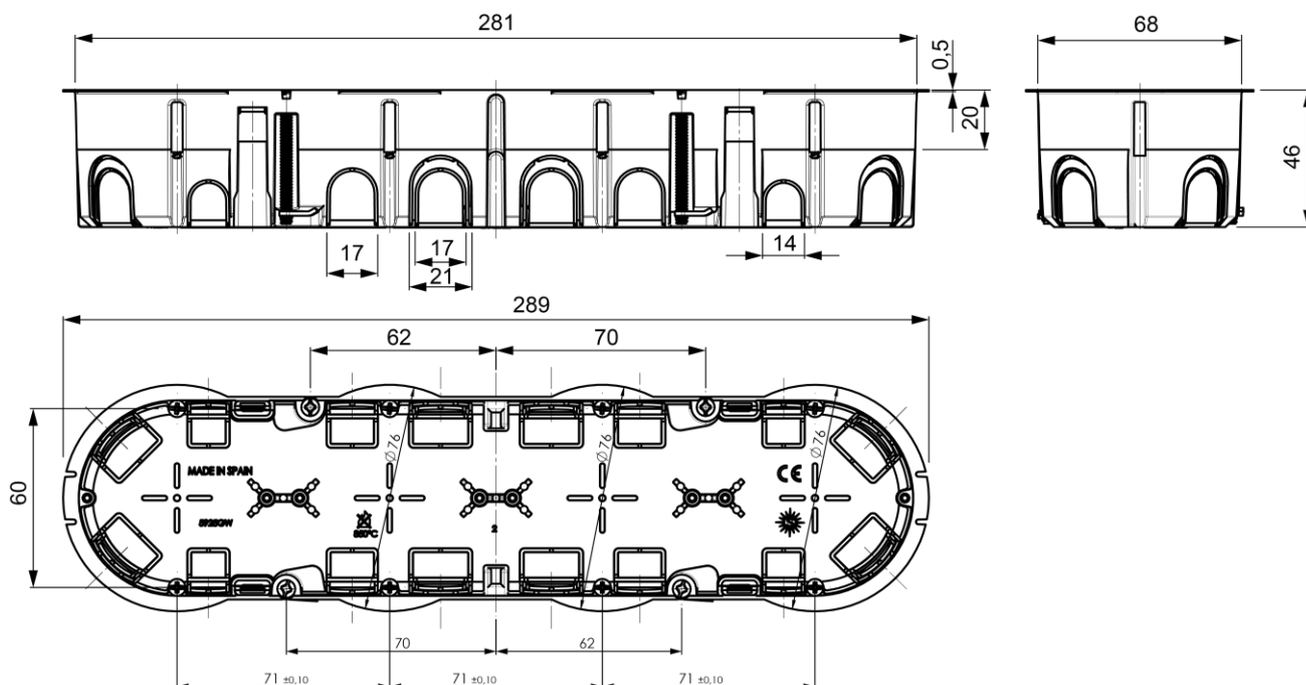
ED01/enero de 2021

### Descripción y características



- Caja para mecanismos (4 elementos).
- Para instalación empotrada en tabiques huecos.
- Fijación por garra metálica.
- 8 entradas para tubo Ø 25mm.  
12 entradas para tubo Ø 20mm.  
4 entradas para tubo Ø 16 mm.
- Utilizar corona de 68 mm de diámetro.

### Dimensiones



### Especificaciones

- Directiva 2014/35/UE **CE**
- Directiva 2011/65/UE (RoHS)
- Norma aplicable EN 60 670-1

### Datos técnicos:

- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 70°C).
- Resistencia al fuego : 850°C (Ensayo del hilo incandescente).
- Estabilidad dimensional -5°C a +60°C.
- Material Aislante libre de halógenos



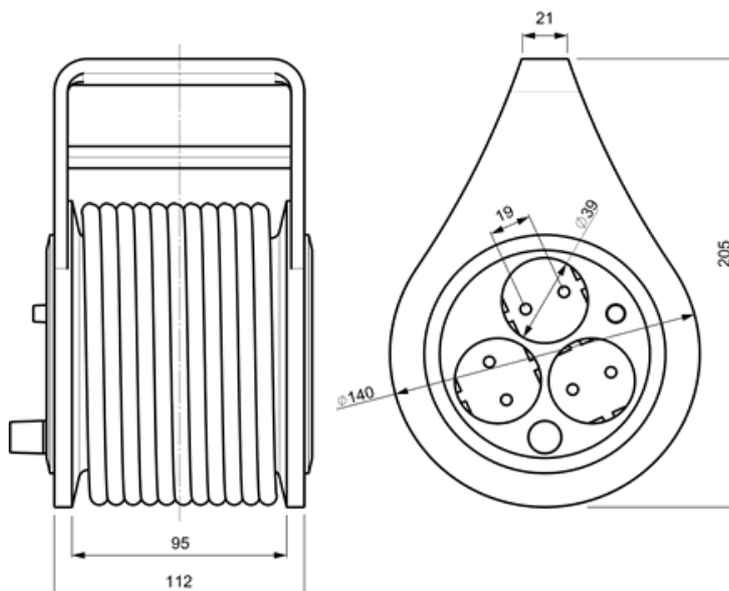
ED01/enero de 2021

## Descripción y características



- Enrollable con 8 metros de cable H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>.
- 3 bases bipolares con toma de tierra lateral (Schuko) 16A 250V~.
- 1 clavija bipolar toma de tierra lateral (Schuko) 16A 250V~.
- Potencia máxima con cable desenrollado: 3.000W.
- Potencia máxima con cable enrollado: 1.000W.
- Con limitador de potencia.
- Uso en interior.
- Color: Azul y gris.

Plano



## Especificaciones

- Directiva 2014/35/UE
  - Directiva 2011/65/UE (RohS)
  - Reglamento electrotécnico de baja tensión.
  - Norma UNE 20315 1-1 y 1-2:2017.
- CE**
- Norma UNE 21031.
  - Norma EN 61242.

## Datos técnicos

- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 650°C y 750 °C).
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 70°C y 125°C).
- Material aislante libre de halógenos.

ED01 / enero 2021