



**INSTRUCCIONES DE USO Y SEGURIDAD**

**ESPAÑOL**

**INSTRUCTIONS FOR USE AND SAFETY**

**ENGLISH**

**MODE D'EMPLOI ET DE SÉCURITÉ**

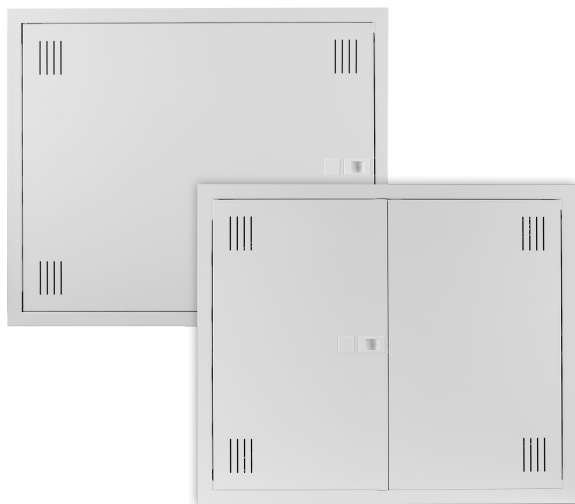
**FRANÇAIS**



**REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED (RTR)**  
RECORD NETWORK TERMINATION  
RÉSILIATION DU RÉSEAU DÉNREGISTREMENT

**5560MET; 5560MET/B**  
**5560MET/2; 5560MET/2B**

**1 Vista general:**



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

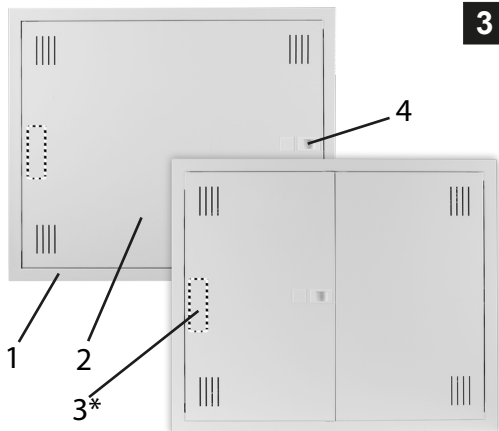
**2 Normativa:**

-Siga estas intrucciones para cumplir con los reglamentos de baja tensión R.D. 842/2002 y Telecomunicaciones R.D. 346/2011.

- La instalación, servicio y mantenimiento de los equipos electrónicos solo pueden ser realizados por una persona autorizada.

### 3 Descripción y componentes:

- Dimensiones 688x505x86
- Instalación empotrada
- Marco y puerta de chapa de acero. Espesor 1 mm pintada en blanco a 180°C.
- 1- Marco
- 2- Puerta
- 3\*- 1 base con 2 tomas 2P+T, 16A 250V (no está en todas)
- 4- Cierre deslizante\*\*
- \*\* Posibilidad de poner cerradura (CER-1300L2)



### 4 Herramientas necesarias:



#### COMPOSICIÓN DE LAS REFERENCIAS

	5560MET	5560MET/B	5560MET/2	5560MET/2B
1 PUERTA	X	X		
2 PUERTA			X	X
BASE 2 TOMAS		X		X

### 5 Montaje tubos:

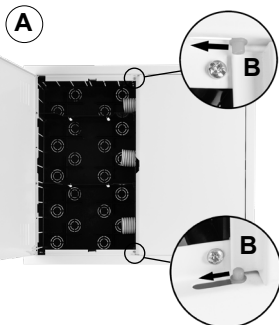
**A** Abrir las ventanas necesarias en las cajas para meter los tubos proporcionados.



**B** Cortar los trozos que se necesiten y colocarlos en las ventanas.



### 6 Apertura de las puertas dobles: (solo para 5560MET/2 y 5560MET/2B)



**A** Abrir puerta izquierda deslizando cierre.

**B** Desplazar pibotes superior e inferior hasta que se libere la puerta derecha.



**C** Abrir la puerta derecha.  
Para cerrar las puertas se actuará en orden inverso, bloqueando la puerta con los pibotes.

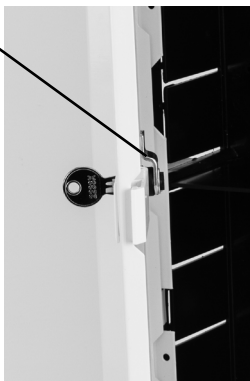
## 7 Montaje cerradura (CER-1300L2, no incluida):

**A** Desmontar tapeta



**B** Meter cerradura y posicionar la lengüeta de la cerradura de forma correcta.

LENGÜETA.



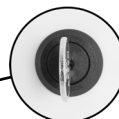
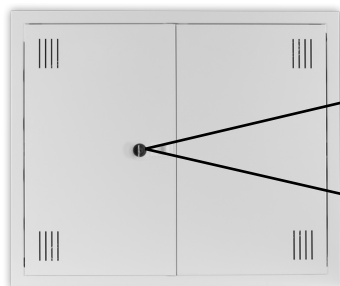
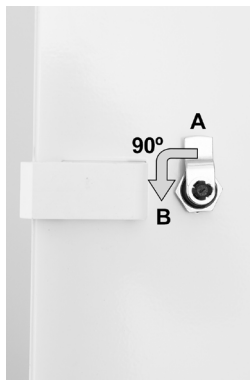
**C** Roscar la tuerca.



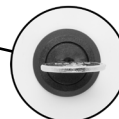
**D** Comprobar la posición de la lengüeta y su correcto funcionamiento.

A.- Puerta abierta

B.- Puerta cerrada



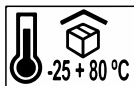
Posición llave puerta abierta.



Posición llave puerta cerrada.

## 7 Información Técnica:

-Temperatura límite para almacenaje, transporte e instalación.



## 8 Mantenimiento del producto:

-Limpiar la superficie de las cajas con un trapo húmedo

9



Consejos de seguridad y uso.

## 10 Reciclado del producto:

-Póngase en contacto con el punto de venta, con las autoridades locales o con el fabricante:

**PORTALAMPARAS Y ACCESORIOS SOLERA S.A.**

Polígono Industrial Fuente del Jarro.

C/. Villa de Madrid, 53.

Tel. +34 96 132 23 01 / +34 96 132 23 52

46988 Paterna, Valencia, España.

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

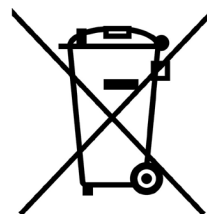
PS

ABS

S  
ACERO  
STEEL  
ACIER


## 11 \*Anexo de información relativa a la directiva RAEE II:

\* La envolvente de este producto no está afectada por la Directiva 2012/19/UE RAEE II, pero los dispositivos AEE (base múltiple descrita en el punto 3 de esta instrucción) incorporados en el interior sí que lo están de forma individual. **No los tires a la basura, recíclalos.** Este aparato está marcado con el símbolo del cumplimiento con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE II). Este símbolo en el equipo o en su embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como un residuo doméstico normal. Debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos (de manera gratuita).



# Instructions for use and safety


ENGLISH

- 1** General view:
- 2** Normative:
  - Follow these instructions to comply with the R.D. 842/2002 and Telecommunications R.D. 346/2011.
  - Installation, service and maintenance of the electrical equipment may be carried out by an authorized person only.
- 3** Description and components:
  - : - Dimensions 688x505x86 – Flush-mounted installation – Steel-sheet frame and door. Thickness 1mm, painted in white at 180°C. 1-Frame; 2-Door; 3 \* - 2-multipoint-socket 2P + T, 16A 250V (not in all models); 4- Sliding closure \*\*. \*\* Lock optional (CER-1300L2).
- 4** Tools needed. REFERENCE COMPOSITION; 1 DOOR; 2 DOORS, 2-MULTIPOINT-SOCKET.
- 5** Tubes assembly: A Open the necessary holes in the boxes to fit the tubes provided. B Cut the pieces that are needed and place them in the holes.
- 6** Opening of double doors: (only for 5560MET/2 and 5560MET/2B). A Open the left door by sliding latch. B move upper and lower pivots until the right door is released. C open the right door. To close the doors will act in reverse order, blocking the door with the pivots.
- 7** Lock assembly (CER-1300L2, not included): A Remove the lid. B Insert the lock and position the lock tab as indicated in the picture. C Screw the nut. D check the position of the lock tab and its correct operation: a) Open door; b) Close door. E external view. Key position open. Key position close.
- 8** Technical information: -Temperature limit for storage, transport and installation.  Halogen Free
- 9** Product maintenance: -Wipe the surface of the boxes with a damp cloth.
- 10** Safety and usage tips.
- 11** Product recycling: -Contact the point of sale, local authorities or the manufacturer.
- 12** \* Annex of information related to the WEEE II directive:  
The enclosure of this product is not affected by Directive 2012/19/EU WEEE II, but the EEE devices (multi-point socket described in point 3 of this instruction) incorporated in the interior, it is affected in individual form. Do not throw them in the trash, recycle them. This device is marked with the symbol of compliance with the European Directive 2012/19 /EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE II). This symbol on the equipment or on its packaging indicates that the present product cannot be treated as normal household waste. It must be delivered to the corresponding collection point for electrical and electronic equipment (free of charge).

# Mode d'emploi et de sécurité

FRAANÇAIS

- 1** Vue d'ensemble:
- 2** La réglementation:
  - Suivez ces instructions pour se conformer à la réglementation basse tension R.D. 842/2002 et des télécommunications R.D. 346/2011.
  - Installation, entretien et maintenance des équipements électroniques ne peuvent être effectués par une personne autorisée.
- 3** Description et composants:- Dimensions 688x505x86 - Installation encastrée -Cadre et porte en tôle d'acier. Épaisseur 1mm, peint en blanc à 180°C. 1-Cadre; 2 portes 3 \* - 1 base avec 2 prises 2P + T, 16A 250V (pas toutes les modèles); 4- Fermeture coulissante \*\*. \*\* Possibilité de mettre une serrure (CER-1300L2).
- 4** Outils nécessaires: COMPOSITION DE REFERENCES; 1 PORTE; 2 PORTES, BASE AVEC 2 PRISES.
- 5** Montage des tubes: A Ouvrir les fenêtres nécessaires dans les boîtes pour s'adapter aux tubes fournis. B Coupez les morceaux nécessaires et placez-les dans les fenêtres.
- 6** Ouverture des doubles portes: (uniquement pour 5560MET/2 et 5560MET/2B). A Ouvrir la porte gauche en faisant glisser le loquet. B déplacez les pivots supérieur et inférieur jusqu'à la porte droite soit relâchée. C ouvrir la porte droite. Pour fermer les portes agira dans l'ordre inverse, en bloquant la porte avec les pivots.

- 7** Ensemble de verrouillage (CER-1300L2, non compris): Pour démonter la patte. B Insérer le verrou et positionner la languette de la serrure comme indiqué sur l'image. C Visser l'écrou. D vérifier la position de la languette et son bon fonctionnement: a) Ouvrir la porte; b) Porte fermée E vue externe. Ouvrir la position de la clé. Position clé fermée.
- 8** Information technique: -Les limites de température pour le stockage, le transport et l'installation.  Sans Halogène.
- 9** Entretien du produit: -Nettoyer la surface des boîtes avec un chiffon humide.
- 10** Des conseils et de l'utilisation de sécurité.
- 11** Recyclage du produit: -Contactez le point de vente, avec les autorités locales ou le fabricant:
- 12** \* Annexe d'informations relatives à la directive DEEE II:  
La boîtier de ce produit n'est pas affectée par la directive 2012/19 / UE DEEE II, mais les appareils EEE (base multiple décrite au point 3 de cette instruction) incorporés à l'intérieur, il est affectée de forme individuelle. Ne les jetez pas à la poubelle, recyclez-les. Cet appareil est marqué du symbole de conformité à la directive européenne 2012/19 / UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE II). Ce symbole sur l'équipement ou sur son emballage indique que le présent produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager normal. Il doit être livré au point de collecte correspondant pour les équipements électriques et électroniques (gratuit).