



INSTRUCCIONES DE USO Y SEGURIDAD

ESPAÑOL

INSTRUCTIONS FOR USE AND SAFETY

ENGLISH

MODE D'EMPLOI ET DE SÉCURITÉ

FRANÇAIS

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E SEGURANÇA

PORTUGUÊS



PUERTAS CON MARCO PARA REGISTROS DE OBRA EI60 (RF60)

DOORS WITH FRAME FOR WORK RECORDS EI60 (RF60)

**PORTES AVEC CADRE POUR RÉSILIATION DU RÉSEAU
D'ENREGISTREMENT EI60 (RF60)**

PORTAS COM ARMÁRIO PARA REGISTROS DE OBRA EI60 (RF60)

**MP5045ICT60; MP7050ICT60
MP10055ICT60.**

1 Vista general:



www.psolera.com

2 Normativa:

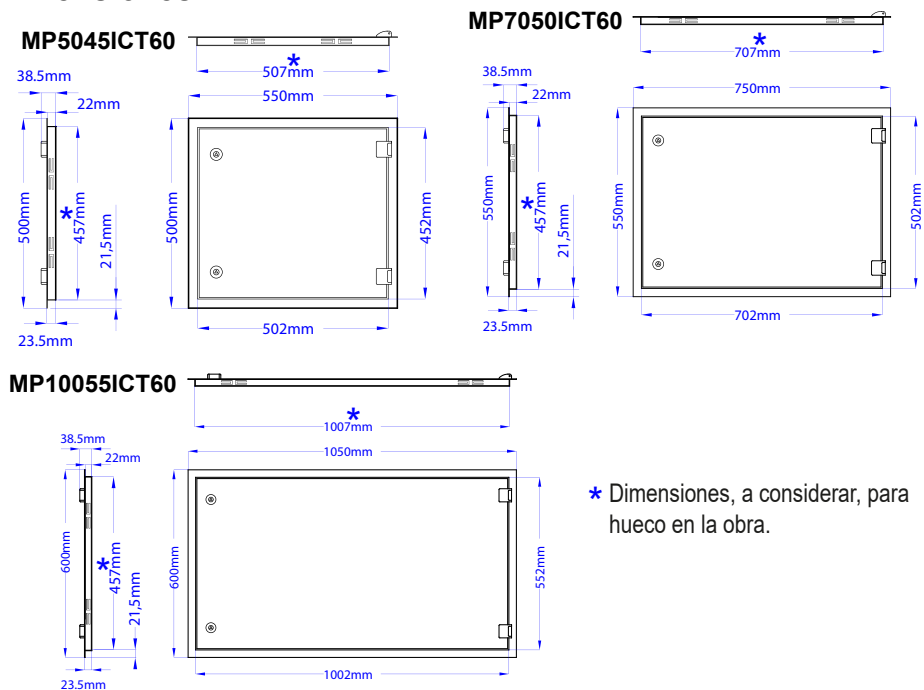
-Siga estas instrucciones para cumplir con los reglamentos de baja tensión R.D. 842/2002 y Telecomunicaciones R.D. 346/2011.

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

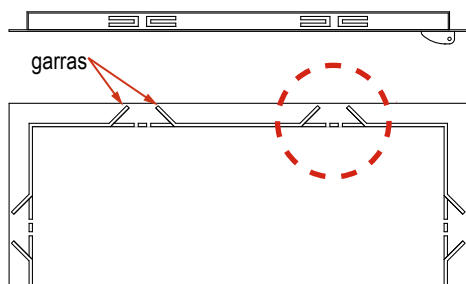
3 Descripción y características:

- Puertas con marco con resistencia al fuego EI60 (RF60).
- Para registro secundario de ICT (Según ICT-2) o registro de conexión.
- Puertas y marcos metálicos de acero electro galvanizado. Laminado en frío. 2 mm de grosor.
- Panel aislante anti-incendio de Silicato de Calcio. Alta resistencia mecánica e inalterable con el paso del tiempo.
- Junta de sellado intumescente que se expande con el calor. Al expandirse, hace estanco el compartimento, aislándolo térmica y físicamente evitando la transmisión del fuego y del humo.
- Pintura en polvo Epoxi-Poliéster. Resistente a altas temperaturas (RAL 9016).
- Dos cierres metálicos con llave triangular.
- Bisagras metálicas de gran robustez.
- Con garras laterales para fijación empotrada en obra.

4 Dimensiones:



5 Instalación:



1.- Realizar hueco en la obra en base a las dimensiones de la puerta elegida. (Ver apartado -4 Dimensiones*).

2.- Levantar las garras que lleva el marco en todos sus laterales y faltar en el tabique.

3.- Enlucir.



6 Información Técnica:

• EI60 (RF60).



7 Consejos de seguridad y uso:



8 Gestión de residuos de envases y de productos:

RESIDUOS DE ENVASE				RESIDUOS DE PRODUCTOS		
MATERIAL	DEPOSITAR EN:	LOGOTIPO EN ESPAÑA	LOGOTIPO INTERNACIONAL	RESIDUOS	DEPOSITAR EN:	LOGOTIPO
PLÁSTICO	CONTENEDOR AMARILLO	RECICLA Al Amarillo	RECYCLE	NO RAEE	ECOPARQUE MUNICIPAL	
PAPEL Y CARTÓN	CONTENEDOR AZUL	RECICLA Al Azul	RECYCLE			

NOTA: El color de los contenedores puede variar en función del país donde se aplique. Consulte la normativa local al respecto.

Instructions for use and safety

ENGLISH

- General view:
- 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 unauthorized person only.
- Description and characteristics: Framed doors with fire resistance EI60 (RF60); For ICT secondary registration (According to ICT-2) or connection registration; Doors and metallic frames of electro galvanized steel; Cold rolled; 2mm thick; Calcium Silicate fire-fighting insulating panel; High mechanical resistance and unalterable over time; Intumescent gasket that expands with heat; When it expands, it makes the compartment airtight, isolating it thermally and physically, avoiding the transmission of fire and smoke; Epoxy-Polyester powder paint; High temperature resistant (RAL 9016); Two metal clasps with a triangular key; Strong metal hinges; With lateral claws for embedded fixing on site
- Dimensions: Dimensions, to consider, for a hole in the work.
- Installation: 1.- Make a hole in the work based on the dimensions of the chosen door. (See section -4 Dimensions*); 2.- Raise the claws that the frame has on all its sides and falcate on the partition; 3.- Plaster; Raise claws.
- Technical information:
- Safety and usage tips.
- Management of packaging and product waste: PACKAGING WASTE; MATERIAL; PLASTIC; PAPER AND PAPERBOARD; DEPOSIT IN: (NOTE); LOGO IN SPAIN; INTERNATIONAL LOGO (NOTE); PRODUCT WASTE; WASTE; NO WEEE; DEPOSIT, IN: LOCAL RECYCLING CENTER; LOGO. NOTE: The color of the containers may vary depending on the country where it is applied. Check local regulations on this.

Mode d'emploi et de sécurité

FRAŃCAIS

- Vue d'ensemble:
- 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.
- Descriptif et caractéristiques: Portes à cadre avec résistance au feu EI60 (RF60); Pour l'enregistrement secondaire ICT (selon ICT-2) ou l'enregistrement de connexion ; Portes et cadres métalliques en acier...

3 ...électrozingué ; laminé à froid ; 2 mm d'épaisseur; Panneau isolant anti-incendie en silicate de calcium ; Haute résistance mécanique et inaltérable dans le temps ; Joint intumescent qui se dilate avec la chaleur; Lorsqu'il se dilate, il rend le compartiment étanche à l'air, l'isolant thermiquement et physiquement, évitant la transmission du feu et de la fumée ; Peinture en poudre Epoxy-Polyester; Résistant aux hautes températures (RAL 9016); Deux fermetures métalliques avec une clé triangulaire ; Charnières métalliques solides ; Avec griffes latérales pour fixation encastrée sur site.

4 Cotes: Dimensions, à considérer, pour un trou dans l'ouvrage.

5 Mise en place: 1.- Faire un trou dans l'ouvrage en fonction des dimensions de la porte choisie. (Voir section -4 Dimensions*); 2.- Soulevez les griffes que le cadre a sur tous ses côtés et falcifiez sur la cloison ; 3.- Plâtre ; Lève les griffes.

6 Information technique:  Sans Halogène.

7 Des conseils et de l'utilisation de sécurité.

8 Gestion des emballages et des déchets de produits: DÉCHETS DES CONTENEURS; MATÉRIEL; PLASTIQUE; PAPIER ET CARTON; DÉPÔT EN: (REMARQUE); LOGO EN ESPAGNE; LOGO INTERNATIONAL (REMARQUE); DÉCHETS DE PRODUITS; DÉCHETS; PAS DE DEEE; DÉPÔT EN: CENTRE DE RECYCLAGE LOCAL; LOGO. REMARQUE: la couleur des contenants peut varier en fonction du pays où elle est appliquée. Vérifiez les réglementations locales à ce sujet.

Instruções de utilização e segurança

PORTUGUÊS

1 Visão global:

2 Normas:
-Siga estas instruções para cumprir os regulamentos de baixa tensão R.D. 842/2002 e Telecomunicações RD 346/2011.
- A instalação, serviço e manutenção dos equipamentos eletrônicos só podem ser realizados por um pessoa autorizada.

3 Descrição e características: Portas caixilhadas com resistência ao fogo EI60 (RF60); Para registro secundário de TIC (de acordo com ICT-2) ou registro de conexão; Portas e caixilhos metálicos de aço eletrolgalvanizado; Laminados a frio; 2 mm de espessura; Painel isolante de combate a incêndio de Silicato de Cálcio; Alta resistência mecânica e inalterável ao longo do tempo; Junta intumescente que se expande com o calor; Ao expandir, torna o compartimento hermético, isolando-o termicamente e fisicamente, evitando a transmissão de fogo e fumaça; Tinta em pó Epóxi-Poliéster; Resistente a altas temperaturas (RAL 9016); Dois fechos metálicos com chave triangular; Dobradiças metálicas resistentes; Com garras laterais para fixação embutida no local.

4 Dimensões: Dimensões, a considerar, para furo na obra.

5 Instalação: 1.- Faça um furo no trabalho com base nas dimensões da porta escolhida. (Consulte a seção -4 Dimensões*); 2.- Levante as garras que a moldura tem em todos os seus lados e falcir na divisória; 3.- Gesso; Levante as garras.

6 Informações Técnicas: Halogênio livre.

7 Dicas de segurança e uso.

8 Gestão de embalagens e resíduos de produtos: RESÍDUOS DE RECIPIENTES; MATERIAL; PLÁSTICO; PAPEL E CARTÃO; DEPÓSITO EM: (NOTA); LOGO NA ESPANHA; LOGOTIPO INTERNACIONAL (NOTA); RESÍDUOS DE PRODUTOS; DESPERDÍCIO; SEM REEE; DEPÓSITO EM: CENTRO LOCAL DE RECICLAGEM; LOGOTIPO.NOTA: A cor dos recipientes pode variar dependendo do país onde é aplicado. Verifique os regulamentos locais sobre isso.