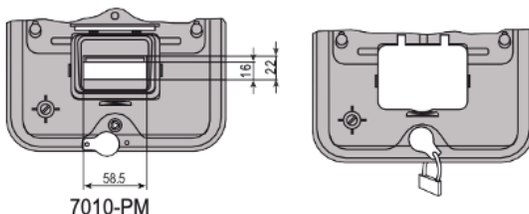


CAJA DE EMPALME PLASTICA ENGANCHE AMERICANO 7010-PM

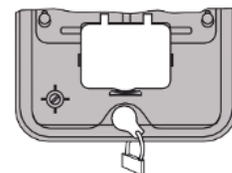
DESCRIPCIÓN

Para instalar un medidor de energía monofásico y un interruptor termomagnético.
Fabricada en material termoplástico autoextinguible a 960°C, libre de halógenos, de alta resistencia mecánica, térmica y rigidez dieléctrica.
Caja de color Ral 7035. Tapa translúcida con visor transparente, incorporado en la tapa, inyectada en policarbonato con protección UV.



7010-PM

Tapa protección interruptor termomagnético y tapa deslizable abiertas.
Perno especial con cabeza triangular.



Tapa protección interruptor termomagnético y tapa deslizable cerradas. Instalación particular de sello de seguridad a la caja de empalme.

CARACTERÍSTICAS Y ACCESORIOS

- Placa porta medidor inyectada en termoplástico, color Ral 7035.
- Lengüeta para interruptor termomagnético enganche Americano, según modelo, estampado en plancha de acero y zincado electrolítico.
- Tapa protección interruptor termomagnético, con opción de instalar un elemento de seguridad para impedir a personas ajenas el acceso al mando de este.
- Perno imperdible cierre tapa-caja con cabeza triangular fabricado en latón.
- Tapa deslizable para proteger perno cierre tapa-caja, con perforación para instalar sello asegurando a ésta la caja de empalme.
- Placa identificación, inyectada en termoplástico color Ral 7035, ubicada sobre la tapa con marca, nombre o logotipo de la compañía distribuidora de energía, (a pedido según cantidad).

ORDEN DE PEDIDO

CODIGO	DESCRIPCIÓN
P09752	SAI CAJA EMPALME PLASTICA ENGANCHE AMERICANO 7010-PM