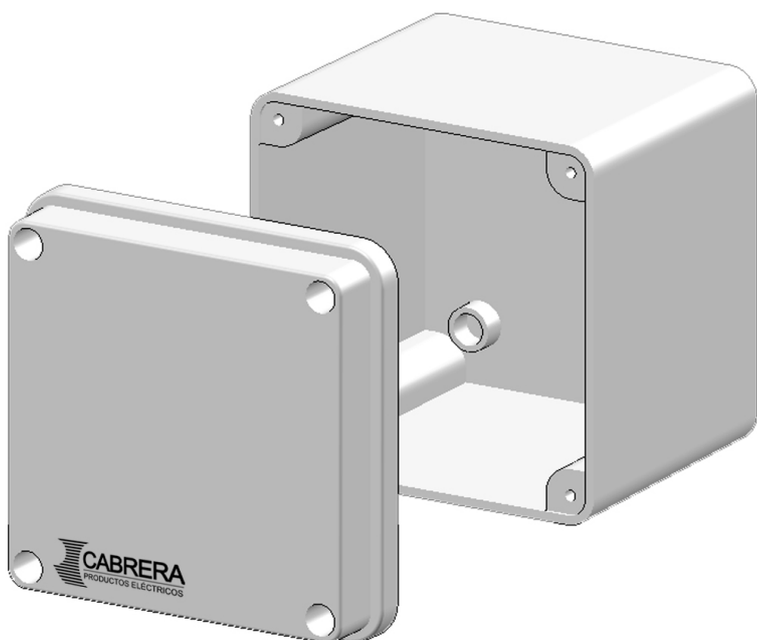


CAJA DE PASE



IQC

INDUSTRIA
ARGENTINA



IP 44

MODELOS:

CP 348
CP 349
CP 350
CP 351
CP 352
CP 353
CP 354
CP 355
CP 356
CP 357
CP 358
CP 359
CP 360

Instructivo de Uso

Descripción:

Cajas de pase, utilizadas para la conexión de componentes o para la inspección de circuitos.

Advertencia:

Recuerde desconectar el suministro de energía eléctrica.
Recorra a un instalador electricista matriculado o a un profesional en el área eléctrica.

Información Técnica:

Rango de Tensión 220v / 380v.

Temperatura de la instalación -5° C a 60° C.

Producto construido bajo normas IEC 60670-1 & IEC 60670-22.

Fabricado en material termoplástico autoextinguible, resistente al calor anormal y al fuego (punta incandescente a 650° C según IEC 60695-2-11).

Recomendación:

Utilizar accesorios que permitan mantener el grado IP.
Para el agujereado y colocación de conectores se recomienda utilizar un taladro eléctrico respetando los diámetros correspondientes.

Instructivo:

Desatornillar fijación de tapa (Fig.: A) y retirar la misma.

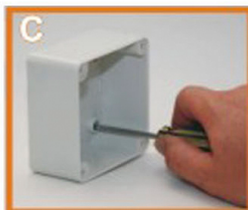
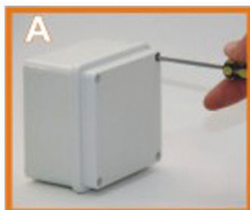
Agujerear el alojamiento de fijación de la caja.

Trazar sobre la superficie a colocar el lugar indicado para perforar y colocar los tarugos correspondientes. Colocar conectores y/o prensacables.

Fijar la caja a la superficie mediante tornillos (Fig.:C).

Montar conexiones y realizar la instalación eléctrica.

Colocar nuevamente la tapa y atornillar con el torque adecuado (Fig.: B).



IQC

**INDUSTRIA
ARGENTINA**



IP 44

MODELOS:

CP 348
CP 349
CP 350
CP 351
CP 352
CP 353
CP 354
CP 355
CP 356
CP 357
CP 358
CP 359
CP 360

PLÁSTICOS CABRERA S.A.

Miguel Cané 2503 - Quilmes Oeste - Buenos Aires - Argentina

Tel. (011) 4280-4466 / 4250-4591 - www.cabrera.net.ar - info@cabrera.net.ar