

PLACA ALUMINIO CONDUIT RECTANGULAR 4X2"

REF: KPL - 1-BC-A



DESCRIPCIÓN:

Placa de 4 por 2 pulgadas está fabricada en una resistente lámina de aluminio para realizar instalaciones que cubran agujeros de tomacorrientes expuestos, incluye un empaque de goma para proteger el interior contra filtraciones de agua.

PRODUCTOS CERTIFICADOS POR UL

Producto fabricado bajo Normas Internacionales, dando cumplimiento en laboratorio a rigurosos ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

Marca: KPL

Material: ALUMINIO

UL: UL E482630

PLACA ALUMINIO RECTANGULAR - UL

CÓDIGO
(Sistema)

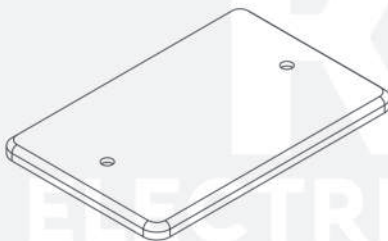
CÓDIGO
(Fabricante)

MEDIDA

11542

KPL - 1-BC-A

4X2



PRINCIPALES APLICACIONES:

La placa ciega rectangular para intemperie te permite sellar los agujeros que quedan tras desinstalar un tomacorriente o para ocultar y proteger las cajas de distribución eléctrica.

- Subestaciones Electricas.
- Protección de cable.
- Viviendas.
- Centros Comerciales.
- Hospitales.
- Hoteles, oficinas.
- Minería.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

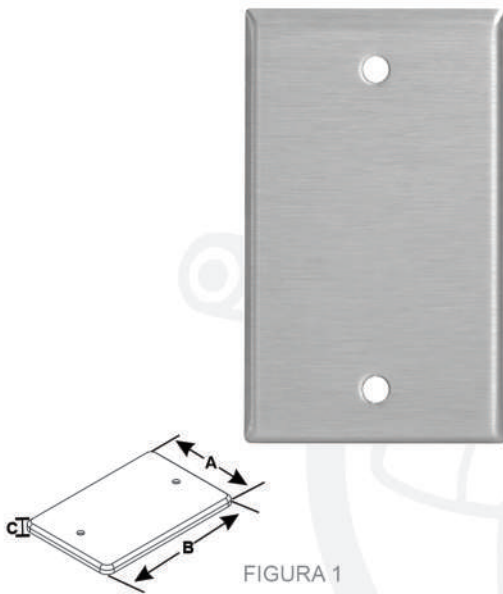


FIGURA 1

- Fabricadas con lámina de aluminio son resistente a la intemperie interior del muro contra filtraciones de agua que puedan provocar algún corto eléctrico (Véase figura 1-2 ítem 1).
- cuenta con 2 orificios aptos para que los tornillos sujeten con precisión (Véase figura 2 ítem 2).
- Fabricado según normas UL E 482630.

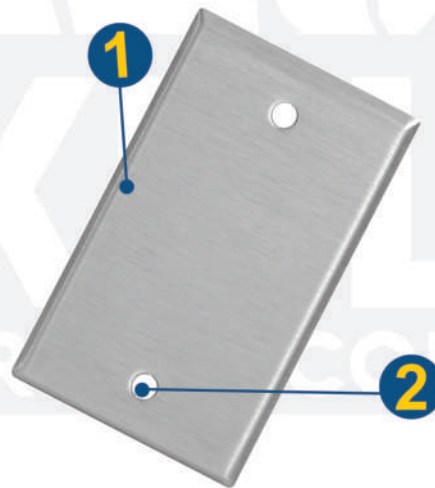


FIGURA 2



- 1 MATERIAL DE ALUMINIO
- 2 RANURA DE FIJACIÓN

KPL by PST DATOS TECNICOS



ITEM N°	DESCRIPTION	DIMENSIONS		
	STELL CONDUIT			
	MEDIDA	A(Width)	B(Length)	C(Height)
1	4x2	7.48	15.35	7.48

KPL
ELECTRICAL CONDUIT

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20160316-E482630
Report Reference E482630-20160315
Issue Date 2016-MARCH-16

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

Square Drawn Boxes, Cat. Nos. 52151-1/2, 52151-3/4, 52151-1/2&3/4, 52171-1/2, 52171-3/4, 52171-1/2&3/4, 52171-1, 72171-1/2, 72171-3/4, 72171-1/2&3/4, 72171-1.

Square Weld Boxes, Cat. Nos. 52171W-1/2, 52171W-3/4, 52171W-1/2&3/4, 52171W-1, 72171W-1/2, 72171W-3/4, 72171W-1/2&3/4, 72171W-1.

Octagonal Drawn Boxes, Cat. Nos. 54151-1/2, 54151-3/4, 54151-1/2&3/4, 54151C-1/2&3/4, 54171-1/2, 54171-3/4, 54171-1/2&3/4, 54171-1.

Rectangular Boxes, Cat. Nos. 58361-1/2, 58361-3/4, 58361-1/2&3/4, 58371-1/2, 58371-3/4, 58371-1/2&3/4, 58371-1.

Covers, Cat. Nos. 52C1, 52C6, 52C8, 52C0, 52C10, 52C13, 52C00, 52C20-25 52C17-25, 54C1, 54C6, 54C8, 54C1R, 54C6R, 54C8R, 58C1, 58C4, 58C5, 58C6, 58C7, 58C11, 58C16, 58C30, 72C1, 72C6, 72C8.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/about/locations/>

