

CAJA RECTANGULAR METÁLICA

TROQUEL - 3/4"



DESCRIPCIÓN:

Caja rectangular de metal para instalación general, para instalaciones en general, diseñado como soporte principal para instalar diversos tipos de tomacorrientes e interruptores, además permite el paso de los cables y tuberías en conexiones eléctricas.

PRODUCTOS CERTIFICADOS POR UL

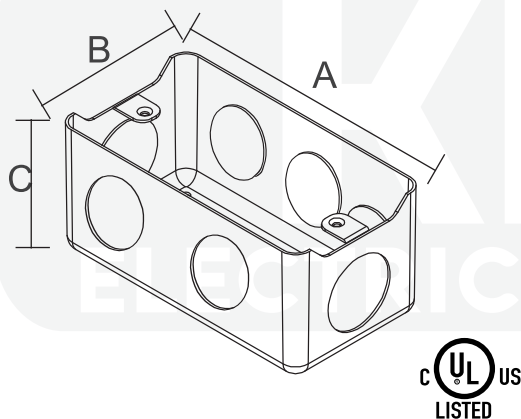
Sello de calidad del producto bajo Normas Internacionales, dando cumplimiento en laboratorio a rigurosos ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

Marca: KPL

Material: Acero Galvanizado

UL: 514A

CURVA IMC DE ACERO - UL



Código		Espesor
Sistema	Fabricante	U.S
19772	KPL-R0.75	0.75mm
19259	KPL-R0.80	0.80mm
19260	KPL-R1	1. mm
19261	KPL-R1S	1.2 mm
19282	KPL-R15S	1.5 mm

Medidas en mm externas		
A	B	C
102	530	460

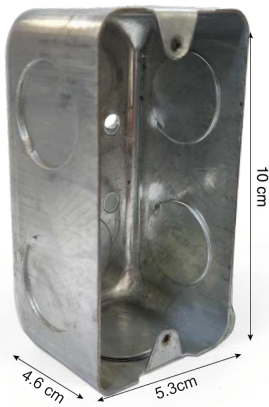
PRINCIPALES APLICACIONES:

Las cajas de paso son ideales para colocar tomas e interruptores en instalaciones eléctricas. Resistente a impactos y de muy fácil instalación. Usados en cualquier tipo de construcción por su diseño y resistencia.

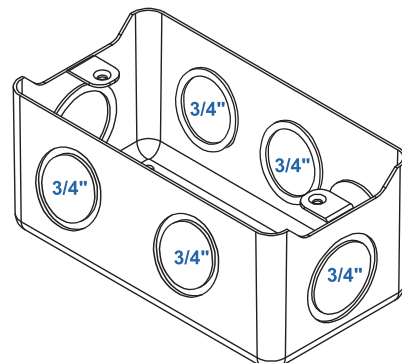
- Subestaciones Eléctricas.
- Protección de cables.
- Centros Comerciales.
- Hospitales.
- Residenciales

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Las cajas de empotramiento son fabricadas con planchas de **0.75mm, 0.8mm, 1mm, 1.20mm y 1.50mm** de espesor. Además, pasa por un proceso de corte, embutido, troquelado, doblez y roscado.



- Poseen orificios troquelados con tapas de fácil remoción, para la ubicación de tuberías o su fijación con tuercas tipo conector, usado generalmente para salidas de alumbrado.
- Las cajas, también, cuentan con dos orejas interiores, las cuales son de una sola pieza, las orejas tendrán un agujero roscado 8/32.
- Fabricado bajo normas UL514A



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/>

