

CAJA CONDUIT OCTOGONAL DE ACERO

REF: KPL - 54151-1/2



DESCRIPCIÓN:

Las cajas octogonales de acero se utilizan como caja en sistemas de tubería conduit, facilitan la realización de empalmes y conexiones y para mantenimientos futuros del cableado eléctrico.

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

UL: E482630

CAJA OCTOGONAL CONDUIT - UL

CÓDIGO
(Sistema)

CÓDIGO
(Fabricante)

MEDIDA

11540

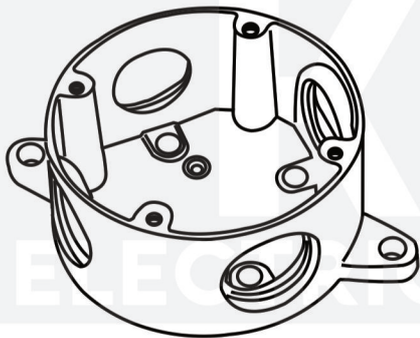
KPL - 54151-1/2

1/2" 5 SALIDAS

11541

KPL - 54151-3/4

3/4" 5 SALIDAS



PRINCIPALES APLICACIONES:

Adecuadas para lograr empalmes y conexiones en el cableado interno, igualmente permite su fácil acceso para cualquier manipulación o mantenimiento dentro de la misma. Luego de su instalación puede montarse diferentes accesorios como: Tapas, estación de botones, estación de luces, entre otros.

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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS



FIGURA 1

- Fabricados con material de acero y acabado de pintura electrostático para una mejor resistencia a las condiciones climáticas (véase figura 1).
- Incluye un tornillo para sistemas a tierra (véase figura 2-item1).
- Con tapones de plástico (véase figura 2 - item 2).
- Salidas roscadas para usarse con terminales y tubos rígidos EMT (véase figura 2-item3).
- Fabricado bajo normas UL (véase figura 2-item3).



FIGURA 2



- 1** TORNILLO A TIERRA
- 2** TAPONES DE PLASTICO
- 3** SALIDAS ROSCADAS
- 4** NORMA, UL

KPL by PST DATOS TECNICOS

| ITEM N° | DESCRIPTION | DIMENSIONS | |
|------------|---------------|------------|------------|
| | STELL CONDUIT | | |
| | MEDIDA | A (MM) | B (SALIDA) |
| 1 | 1/2" | 100 X 40 | 5 |
| 2 | 3/4" | 100 X 40 | 5 |

KPL
 ELECTRICAL CONDUIT

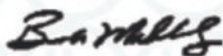
CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20190314-E482630
Report Reference E482630-20190221
Issue Date 2019-MARCH-14

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

Weatherproof conduit bodies with cover for IMC and RMC, LB-050, LB-075, LB-100, LB-125, LB-150, LB-200, LB-250, LB-300, LB-350, LB-400, LL-050, LL-075, LL-100, LL-125, LL-150, LL-200, LL-250, LL-300, LL-350, LL-400, LR-050, LR-075, LR-100, LR-125, LR-150, LR-200, LR-250, LR-300, LR-350, LR-400, C-050, C-075, C-100, C-125, C-150, C-200, C-250, C-300, C-350, C-400, T-050, T-075, T-100, T-125, T-150, T-200, T-250, T-300, T-350, T-400.

Wet location Metallic outlet Boxes, 1G50-3, 1G50-4, 1G50-5, 1G50-5X, 1G75-3, 1G75-4, 1G75-5, 1G75-5X, 1DG50-3, 1DG75-3, 2G50-3, 2G50-4, 2G50-5, 2G50-6, 2G50-7, 2G75-3, 2G75-4, 2G75-5, 2G75-6, 2G75-7, RB50-5, RB75-5.



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/>

