

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS:

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, botones, luces, etc.

Las cajas de pase herméticas se utilizan como cajas en sistemas de tubería conduit facilitan la realización de empalmes y conexiones.

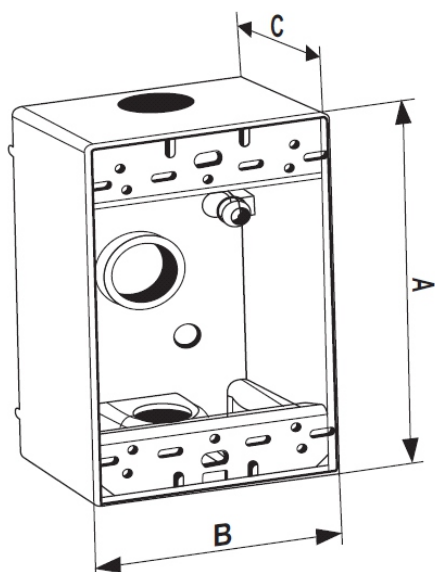
Para usar en el cableado del circuito derivado en lugares húmedos o secos, también utilizado como una caja de conexiones a la intemperie o como una carcasa para receptáculos.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Material: Aluminio inyectado a presión (diecast).
- Acabados: Pintura electrostática epoxica/poliéster polimerizada.
- Tornillo de tierra pasivado incluido.
- Dos orejas para montaje, tornillos y tapones incluidos.
- A prueba de intemperie cuando se usa tapa con empaque.
- Rosca NPT para usarse con tubo conduit RIGIDO e IMC.

CERTIFICACIÓN:

Fabricación bajo la certificación: UL514A



A	B	C
4.590	2.815	2.030

3 AGUJEROS

1G50-3	1/2"
1G75-3	3/4"
1G100-3	1"

5 AGUJEROS

1G50-5	1/2"
1G75-5	3/4"
1G100-5	1"