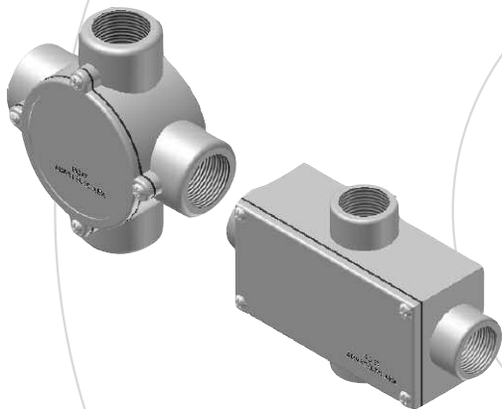
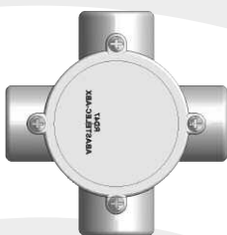


# Caja de paso redonda y rectangular

## RD/RC



**RD**



**RC**



● **APLICACIONES**

La línea de cajas RD/RC se utiliza como cajas de paso y derivación en instalaciones eléctricas a la vista en interiores o a la intemperie.

● **CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS**

**MATERIALES:**

- Cuerpo y tapa -Fundición de aluminio de bajo contenido de cobre.
- Opcionales: Aluminio libre de cobre - Fundición de hierro.
- Bulonería: Acero Zincado.
- Opcional: Acero Inoxidable/Acero Dorrtech.

**ACCESOS:**

- Se proveen con accesos hasta 1 1/2" con rosca NPT o BSP y hasta 2" con rosca BSC.

**JUNTA DE ESTANQUEIDAD:**

- Junta perimetral de goma sintética.
- Opcionalmente se provee con junta de siliconas.

**TERMINACIÓN:**

- Pintura nitro sintética color gris plata.
- Opcional: Pintura epoxi.

● **CODIFICACION Y FORMA DE PEDIDO**

**RD-L27-JG**

Indica *Opcional de junta de estanqueidad*

Indica *Tipo de rosca* - 3 = BSP  
- 5 = BSPT  
- 7 = NPT

Indica *Diámetro de rosca* - 1 = 1/2 "  
- 2 = 3/4 "  
- 3 = 1 "  
- 4 = 1 1/4 "  
- 5 = 1 1/2 "  
- 6 = 2 "

Indica *Disposición de accesos*

Indica *Línea* - RD = Redonda  
- RC = Rectangular

**ESQUEMAS DE MODELOS**

