

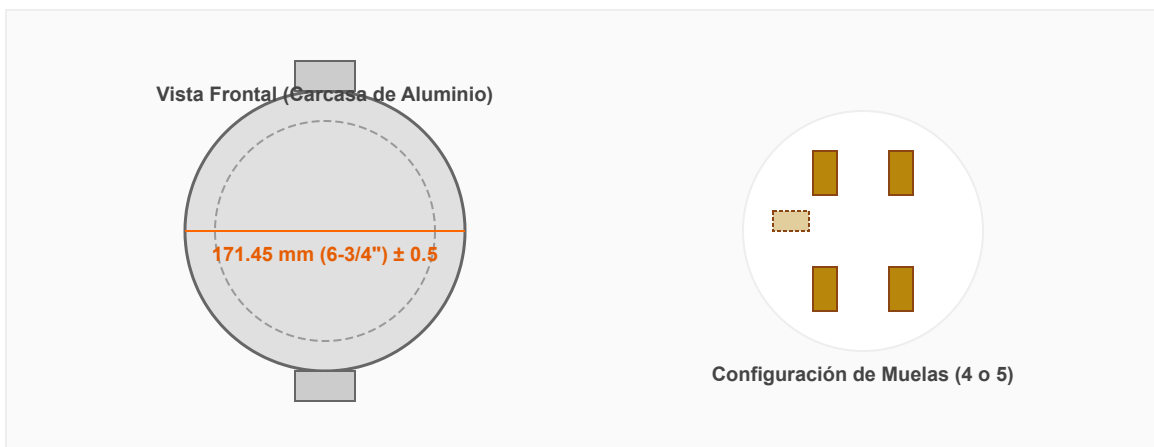


FICHA TÉCNICA

Receptáculo para Medidor Redondo
Capacidad: 100A | 600V Max. | Intemperie

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los **Receptáculos para Medidor Redondos** marca **ISSA** son bases metálicas circulares diseñadas para el alojamiento seguro de medidores de vatios-hora monofásicos. Fabricados en **aleación de aluminio** de alta resistencia, ofrecen una protección excepcional contra la corrosión, lo que los hace ideales para instalaciones en zonas costeras y climas tropicales. Su diseño robusto permite el montaje tanto en interiores como en exteriores (intemperie), garantizando la integridad de la conexión eléctrica.



2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Marca:** ISSA
- **Material Base:** Aleación de Aluminio (Resistente a la corrosión).
- **Acabado:** Pintura Gris Horneable de alta durabilidad.
- **Uso:** Instalaciones en Interiores y Exteriores (Intemperie).
- **Corriente Nominal:** 100 Amperios.
- **Voltaje Máximo:** 600 VAC.
- **Muelas (Terminales):** Aleación de cobre de alta conductividad (86%).
- **Entradas de Acometida (HUB):** 2 entradas de 1-1/4" (Superior e Inferior).
- **Sistema:** Monofásico 2 Líneas + 1 Neutral.

3. MODELOS DISPONIBLES

Código ISSA	Descripción	Cant. Terminales	Dimensiones (mm) ± 0.5	Código UPC
IG0000361	MEDIDOR REDONDO 100A	4 Mueas	171.45 Ø x 57.15 Prof.	7453049103196
IG0000367	MEDIDOR REDONDO 100A - 5 TERM.	5 Mueas	171.45 Ø x 57.15 Prof.	7453049102496

DISTRIBUIDO POR: INDUSTRIAS GALAXIA, S.A.

Panamá, Rep. de Panamá.