

# CONECTOR HUB IMC

## FICHA TÉCNICA



### DESCRIPCIÓN:

El Conector Hub está diseñado para terminar conductos roscados a una caja o recinto, ofreciendo una conexión segura y sellada contra lluvia, aceite o polvo. Ideal para instalaciones en entornos exigentes, este conector incluye:

- Cubos ensamblados con aislante clasificado a 150°C.
- Contratuerca de gran tamaño para una instalación a prueba de vibraciones.
- Cumple con los requisitos de sellado NEMA para ubicaciones húmedas.

### NORMAS Y CERTIFICACIÓN

- UL 514B
- CSA C22.2
- Código Eléctrico Nacional (ANSI / NFPA 70)
- Código Eléctrico Canadiense (CEC), Parte I
- NOM-001-SEDE

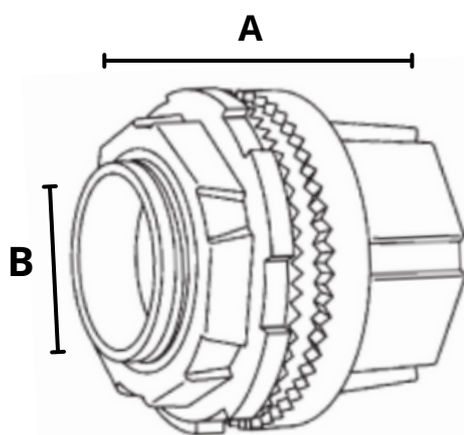
### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES :

- Material: Zinc de primera calidad.
- Temperatura de operación: Hasta 150°C.
- Sellado: A prueba de lluvia, polvo y aceite.
- Uso en ambientes húmedos.
- Conexión robusta y duradera
- Tipo de conexión: Roscado (hub).
- Componentes incluidos: Aislante térmico + contratuerca.
- Resistencia a vibraciones: Alta.
- Protección ambiental: Cumple con normas de sellado NEMA.
- Compatibilidad: Conductos metálicos.

### APLICACIÓN

El conector HUB se utiliza principalmente para:

- Protección de cables eléctricos.
- Conexión segura de tuberías.
- Integración de accesorios eléctricos en ambientes industriales o exteriores.



Size	Dimensiones		
	inch	A (mm)	B (mm)
1/2"		38.980	19.989
3/4"		40.005	24.994
1"		48.006	32.004
1-1/4"		5t994	40.487
1-1/2"		56.007	46.507
2"		59.994	59.004
2-1/2"		80.010	70.510
3"		84.988	88.011
4"		84.988	113.030