



## Hubs Hembra

### Aplicaciones

- Se utilizan en la terminación de los circuitos eléctricos a través de la pared.
- Diseñados para su uso en interiores o exteriores con conductos rígidos e IMC.
- Ideal para aplicaciones farmacéuticas, químicas y de procesamiento de alimentos, de pulpa/papel, nucleares, solares y de construcción comercial.
- Adecuado para su uso en aplicaciones exigentes desde el punto de vista medioambiental, incluidas aquellas con presencia de productos químicos, como acético, cítrico y agua salada.
- Adecuado para su uso en lugares peligrosos (clasificados).

### Características

- Amplia gama de estilos, tamaños comerciales y materiales para satisfacer las necesidades y preferencias de los clientes.
- Múltiples certificaciones que proporcionan tranquilidad a los usuarios.
- Instalación sencilla y servicio de tracción suave para ahorrar mano de obra.
- Roscas hembra cónicas para conductos rígidos/IMC, roscas macho NPSM.

### Certificaciones y Cumplimientos

NEMA 3 Y NEMA 4X: Código NEMA de protección  
IP66: Índice de protección internacional

### Materiales Estándar

- Tuerca: Zinc (Zamek-2, Zamek-3), aluminio (Al 360), acero inoxidable (316)
- Cuerpo: Zinc (Zamek-2, Zamek-3), aluminio (Al 360), acero inoxidable (316)
- Aislante: Lexan
- O-Ring: Gasket Vi Ton
- Tornillo de tierra: Acero/Acero inoxidable
- Aluminio: Natural
- Zinc: Natural
- Inoxidable: Natural

### Clases

- Hub Hembra:** Son ideales para el uso general con conductos rígidos. Proporcionan un sellado positivo y una toma de tierra eléctrica.
- Hub Hembra con Polo:** Son ideales para el uso general con conductos rígidos. Proporcionan un sellado positivo y una toma de tierra eléctrica.