

PRENSAESTOPA DG-9

El prensaestopa DG-9 es un accesorio de paso diseñado para la sujeción y protección de cables eléctricos en tableros, cajas de conexiones y equipos industriales. Fabricado en PVC de alta resistencia y con un grado de protección IP68, este modelo incluye una tuerca de fijación que asegura un cierre hermético. Su diseño roscado permite una instalación firme y confiable, garantizando la estanqueidad frente al polvo y la penetración de líquidos, lo que lo convierte en una opción ideal para instalaciones eléctricas exigentes.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: DG-9
- Material del cuerpo: Poliamida (PA6) / PVC de alta resistencia
- Material del sello: Caucho NBR (nitrilo)
- Rosca: Tipo PG 9
- Diámetro de sujeción del cable: 4 a 8 mm
- Diámetro de la rosca externa: aprox. 15.2 mm
- Longitud de rosca: 8 mm aprox.
- Grado de protección: IP68 (hermético al polvo e inmersión hasta 1 m)
- Color: Gris o negro (según disponibilidad)
- Temperatura de trabajo: -20 °C a 100 °C

BENEFICIOS:

- Protección completa IP68, ideal para ambientes industriales y exteriores.
- Materiales resistentes a impactos, aceites y productos químicos.
- Fácil instalación sin herramientas especiales.
- Asegura el paso de cables sin dañar la envoltura ni perder la estanqueidad.
- Incluye tuerca de fijación para tableros o cajas de paso.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Seleccionar el prensaestopa según el diámetro exacto del cable a usar.
- No exceder el rango de sujeción recomendado para evitar pérdidas de estanqueidad.
- Asegurar un correcto apriete tanto del cuerpo como de la tuerca.
- Evitar contacto prolongado con sustancias extremadamente corrosivas.
- En instalaciones exteriores, verificar exposición directa al sol para evitar degradación prematura del PVC.