

# La solución profesional para la gestión de cables.

La **Serie 52 FS de bridas de fijación de Gewiss** ofrece un sistema completo para la instalación eléctrica, incluyendo accesorios. Diseñadas para ofrecer versatilidad, resistencia y facilidad de uso, estas bridas están disponibles en 6 versiones que cubren desde aplicaciones estándar hasta entornos exigentes.

Cada producto de la **Serie 52 FS** ha sido diseñado para responder a necesidades reales en obra, garantizando **simplicidad, seguridad y eficiencia** en cualquier tipo de instalación.

# **Ventajas**



### (Amplitud de gama)

Completa gama compuesta por 6 tipos para 6 usos en la industria e instalaciones eléctricas en general. Con una alta capacidad de elección de tamaños, desde 2,4x75 mm hasta 9,0x914 mm, puede abrazar mazos de cables de hasta 253 mm de diámetro.



#### (Tecnología en los materiales)

Para asegurar el buen resultado a largo plazo, se utilizan unicamente materiales de primera calidad y garantía, como las poliamidas PA66 y PA12.



#### (Prestaciones de excelencia)

Entre sus sobresalientes característias se encuentran la ausencia de halógenos, la resistencia al fuego de GWT 650 °C, resistencia hasta 80daN, posibilidad de instalación hasta -25°C (PA12), o la certificación RINA (estándar y heavy duty)



#### (Versatilidad de instalación)

La amplia gama de bridas se completa con una igualmente amplia gama de accesorios de fijación y herramientas específicas, que facilitan al instalador la labor de implementación.



# La gama



#### Estándar

Realizadas en PA66 incolora. Adecuadas para aplicaciones comunes en instalaciones no críticas. 13 medidas desde 2,4x75 mm hasta 90x914 mm.





#### **Heavy Duty**

Realizadas en PA66 negra. Alta resistencia para entornos industriales y talleres. 13 medidas desde 2,4x75 mm hasta 90x914 mm.





#### Reaperturable

Reutilizables, fáciles de abrir. Para instalaciones que requieren modificaciones: domótica, multimedia,.. Medidas desde 7,6x150 mm hasta 7,6x300 mm.





## Con ojal

Disponen de orificio para tornillo o tirafondo. Indicadas para paneles de control, maquinaria y zonas con vibraciones.

Dimensiones 2,5x110 y 4,2x219 mm





## Con placa identificativa

Indicadas para identificar circuitos o aplicaciones. Se utilizan en redes, automatización y distribución eléctrica. Dimensiones de 2,5x100 mm a 4,6x200 mm.



#### **Exteriores PA12**

Resistentes a bajas temperaturas. Indicadas para alumbrado público, túneles, cámaras frigoríficas. Dimensiones de 6x115 mm a 9x760 mm.















