

## Soporte FAHER para paneles portaherramientas



Referencia: SP-1  
EAN-13: 8427429220192  
Marca: FAHER

Uso: Llaves ajustables y martillos



- Versatilidad de uso: Disponibles en distintos formatos, se adaptan a herramientas manuales de varios tipos (llaves, destornilladores, llaves Allen, tubos, etc.), ofreciendo soluciones específicas para cada necesidad.
- Compatibilidad garantizada: Están diseñados para encajar perfectamente en nuestros paneles y armarios, asegurando una integración sencilla y estable.
- Resistencia: Fabricados en chapa metálica de 1 mm de espesor, soportan el uso intensivo y prolongado en entornos industriales.
- Fijación segura: Incluyen tirafondos y sistema de anclaje estable, lo que evita movimientos indeseados o caídas de herramientas.
- Personalización del espacio: Al poder elegir entre diferentes tipos de soporte, cada usuario configura su panel de forma personalizada y adaptada a su manera de trabajar.

### Descripción general

Los soportes portaherramientas son accesorios diseñados para complementar nuestros paneles y armarios, ofreciendo soluciones prácticas y resistentes para la organización de herramientas.

Fabricados en chapa metálica, permiten colgar y ordenar de manera segura llaves, destornilladores, alicates, tubos u otros útiles de trabajo, optimizando el espacio y facilitando la accesibilidad en entornos profesionales.

### Recomendaciones de uso:

Seleccionar el soporte adecuado según el tipo de herramienta (llaves fijas, destornilladores, tubos, etc.).

Instalar sobre paneles perforados o armarios compatibles para garantizar un anclaje estable.

Distribuir las herramientas de forma equilibrada para evitar sobrecargar un único soporte.

Mantener las herramientas más utilizadas en la zona de mayor accesibilidad del panel.

Realizar inspecciones periódicas para asegurarse de que los ganchos y accesorios estén en buenas condiciones y realizar cualquier ajuste o reemplazo necesario.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Revisar periódicamente la fijación de los soportes para garantizar estabilidad y seguridad.

Limpiar con un paño seco o ligeramente humedecido para evitar la acumulación de polvo o grasa.

Evitar la exposición continua a ambientes muy húmedos para prevenir la corrosión.

No exceder la capacidad de carga recomendada para prolongar la vida útil de los soportes.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles

Industria automotriz

Sector metalúrgico

Industria manufacturera.

Taller de carpintería y ebanistería

Industria eléctrica y electrónica

Sector de mantenimiento y reparación

**Características**

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| Uso | Llaves ajustables y martillos |
|-----|-------------------------------|

**Acabados**

|       |      |
|-------|------|
| Color | Gris |
|-------|------|

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Material | Chapa 1 mm de espesor |
|----------|-----------------------|

**Certificaciones**

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 años |
|----------|--------|

**Datos packaging**

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
|---------------------|-------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Cantidad de contenido | 1.00 |
|-----------------------|------|

|              |       |
|--------------|-------|
| Presentación | BOLSA |
|--------------|-------|