



## Juego de destornilladores electricista FAHER

Referencia: JDF-2  
 EAN-13: 8427429340692  
 Marca: FAHER

Tipos de boca: Plana y Phillips

- **Seguridad eléctrica:** La principal ventaja de estos destornilladores es su aislamiento eléctrico, lo que protege al usuario de posibles descargas eléctricas cuando se trabaja cerca de conductores energizados o en equipos eléctricos.
- **Mango bimatéria ergonómico:** Los destornilladores están diseñados con un mango bimatéria que ofrece un agarre cómodo y antideslizante, lo que facilita el trabajo y reduce la fatiga del usuario durante un uso prolongado.
- **Mayor eficiencia y precisión:** Estos destornilladores permiten un atornillado más eficiente y preciso, lo que resulta en un trabajo bien hecho y evita daños a los componentes electrónicos sensibles.
- **Reducción de riesgos:** Al ser aislados eléctricamente, se minimiza el riesgo de accidentes por descargas eléctricas, brindando una capa adicional de seguridad en entornos de trabajo eléctricos.

### Descripción general

El juego de destornilladores planos y Phillips aislados con mango bimatéria es un conjunto de herramientas de mano diseñadas para realizar trabajos de atornillado y desatornillado en diferentes aplicaciones.

Los destornilladores vienen con puntas planas y tipo Phillips, y su característica principal es que están aislados eléctricamente, lo que los hace seguros para su uso en tareas donde pueda haber corriente eléctrica presente. Además incorpora destornillador buscapolos

Juego de destornilladores de electricista de 7 piezas.

4 planos

3x75mm, 4x100mm, 5,5x125mm, 6,5x150mm

2 phillips

PH1x80mm, PH2x100mm

Buscapolos

### Recomendaciones de uso:

Verificar el estado del aislamiento: Antes de cada uso, asegúrese de inspeccionar visualmente los destornilladores para detectar cualquier daño o desgaste en el aislamiento.

No exceder la capacidad del destornillador: Utilice el tamaño y tipo adecuado de destornillador para cada tarea y no aplique fuerza excesiva para evitar daños a la punta o al tornillo.

Trabajar en áreas desenergizadas: Aunque los destornilladores son aislados, siempre es recomendable trabajar en equipos eléctricos apagados y desconectados de la fuente de energía.

Almacenamiento adecuado: Guarde los destornilladores en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y fuera del alcance de niños o personas no capacitadas.

Mantener limpias las puntas: Limpie regularmente las puntas de los destornilladores para asegurarse de que no haya residuos que puedan afectar la calidad del trabajo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspección periódica: Realice inspecciones regulares de los destornilladores para verificar el estado del aislamiento y la integridad de las puntas y mangos.

Lubricación de las puntas: Aplique una pequeña cantidad de lubricante adecuado en las puntas para evitar la corrosión y facilitar el atornillado.

Reemplazo oportuno: Si se detecta algún daño en el aislamiento o en las puntas, es importante reemplazar el destornillador de inmediato para mantener la seguridad y eficiencia durante su uso.

**Sectores industriales de aplicación:**

Electrónica y telecomunicaciones.  
Industria automotriz y aeroespacial.  
Mantenimiento eléctrico y electrónico.  
Fabricación de electrodomésticos.  
Instalación y mantenimiento de sistemas de seguridad.  
Industria de energías renovables.  
Construcción y montaje de equipos eléctricos.  
Industria de maquinaria y herramientas eléctricas.

**Características**

Tipos de boca	Plana y Phillips
---------------	------------------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA