





# Banco de trabajo FAHER Standard

Referencia: BS-1

EAN-13: 8427429220086

Marca: FAHER

Medidas: 1250x800x900mm

Cajones adaptables: 1 cajón no incluido

- Adaptabilidad en almacenamiento: Permite integrarle uno, dos o tres cajones, lo que mejora la organización y accesibilidad de herramientas y piezas pequeñas.
- **Robustez y estabilidad:** Gracias a su construcción metálica, el banco de trabajo ofrece una base sólida y estable, lo que reduce la vibración y garantiza un trabajo seguro y preciso.
- **Versatilidad:** Es una superficie amplia y plana que permite llevar a cabo una amplia variedad de tareas, como montaje de piezas, ensamblaje, reparaciones, entre otras.
- **Aumento de la productividad:** Proporciona un espacio organizado y ergonómico para trabajar, lo que mejora la eficiencia y la productividad del usuario
- **Seguridad laboral:** Al contar con un banco de trabajo fijo y estable, se reducen los riesgos de accidentes y lesiones durante las actividades industriales.

## Descripción general

El banco de trabajo metálico fijo es una estructura sólida y resistente diseñada para proporcionar una superficie de trabajo estable en entornos industriales, talleres y otros lugares donde se requiere un espacio dedicado para realizar tareas manuales y proyectos de fabricación.

Este producto se caracteriza por su construcción en metal, lo que garantiza una alta durabilidad y capacidad de carga para soportar herramientas y materiales pesados.

#### Características:

Banco de trabajo con encimera de chapa.

Espesor de chapa de 2 mm.

Frente de la encimera de 50 mm.

Es desmontable.

EL BANCO DE TRABAJO SE SUMINISTRA SIN CAJONES.

#### Recomendaciones de uso:

Capacidad de carga: Verificar siempre la capacidad de carga máxima del banco de trabajo y evitar sobrepasarla para garantizar la seguridad y la durabilidad del producto.

Fijación adecuada: Asegurarse de que el banco esté debidamente fijado al suelo o a una pared para evitar movimientos indeseados durante su uso.

Mantenimiento del espacio de trabajo: Mantener el área de trabajo ordenada y limpia para evitar accidentes y facilitar la realización de tareas.

Uso de herramientas adecuadas: Utilizar herramientas y equipos diseñados para trabajar en el banco de trabajo metálico, evitando el uso de herramientas con bordes afilados que puedan dañar la superficie.

Distribución de peso: Distribuir uniformemente el peso sobre la superficie del banco para mantener el equilibrio y la estabilidad durante las operaciones.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación regular: Aplicar lubricante en las partes móviles, como cajones y guías, para asegurar un funcionamiento suave y prevenir el desgaste prematuro.

Inspección periódica: Realizar revisiones regulares del banco de trabajo en busca de posibles daños o deformaciones



y repararlos a tiempo.

Protección contra la corrosión: Aplicar un recubrimiento anticorrosivo en las áreas expuestas de metal para prolongar la vida útil del banco.

## Sectores industriales de aplicación:

Automotriz
Metalurgia y fundición
Construcción y arquitectura
Electrónica y telecomunicaciones
Industria manufacturera
Mecánica y mantenimiento
Aeronáutica y aeroespacial

#### Características

Medidas	1250x800x900mm
Cajones adaptables	1 cajón no incluido
Frente de encimera	50 mm
Espesor de la chapa	2 mm
Carga máxima soportada (kg)	800
Montaje	Se sirve desmontado

### **Acabados**

Color	Azul
Material	Chapa laminada en frío

# Certificaciones

# **Dimensiones**

Peso artículo (kg)	59,00
Largo artículo (cm)	125
Ancho artículo (cm)	80
Alto artículo (cm)	90

## **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza	
Cantidad de contenido	1.00	
Presentación	CAJA	

## Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad d	e preparación:	neso (ka)	60.00
Ullidad d	z piepaiacioni.	peso (NG)	00,00



## **Accesorios**



Cajón FAHER para bancos de trabajo

