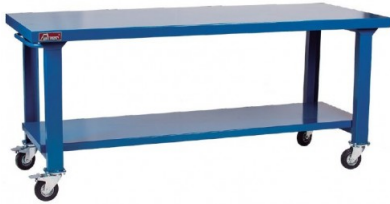


Banco de trabajo FAHER Standard móvil



Referencia: BSMV
EAN-13: 8427429220383
Marca: FAHER

Medidas: 1000x800x900mm
Cajones adaptables: 1 cajón no incluido

- Configuración personalizable de cajones: Posibilidad de añadir uno, dos o tres cajones según las necesidades de almacenamiento, adaptando el banco al tipo de tarea.
- **Robustez y durabilidad:** El banco de trabajo metálico móvil está fabricado con materiales de alta calidad que garantizan su resistencia y durabilidad a lo largo del tiempo. Soporta cargas pesadas y es capaz de soportar el desgaste diario en entornos industriales exigentes.
- **Movilidad y flexibilidad:** Gracias a sus ruedas, este banco de trabajo se puede mover fácilmente por el espacio de trabajo, lo que permite una mayor flexibilidad en la organización y optimización del área de trabajo.
- **Mayor productividad:** Proporciona una superficie de trabajo confiable y espaciosa, lo que mejora la eficiencia del usuario al tener todas las herramientas y materiales al alcance de la mano.
- **Organización y orden:** Facilita el mantenimiento de un entorno de trabajo ordenado, ya que permite almacenar herramientas y materiales en su superficie y estantes incorporados, reduciendo así el desorden y mejorando la seguridad laboral.

Descripción general

El Banco de Trabajo Metálico Móvil es una herramienta de trabajo diseñada para proporcionar una superficie resistente y estable en la que los usuarios pueden realizar diversas tareas y proyectos en entornos industriales y comerciales.

Este banco de trabajo está construido con materiales metálicos duraderos y cuenta con ruedas que permiten una fácil movilidad para adaptarse a las necesidades cambiantes del lugar de trabajo.

Características:

Ágil y versátil.

Ruedas y asa para su transporte.

Ruedas traseras con frenos.

Banco de trabajo con encimera de chapa.

Espesor de chapa de 2 mm.

Frente de la encimera de 50 mm.

Se sirve desmontado.

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	1000x800x900mm
Cajones adaptables	1 cajón no incluido
Frente de encimera	50 mm
Espesor de la chapa	2 mm
Carga máxima soportada (kg)	500
Montaje	Se sirve desmontado

Acabados

Color	Azul
Material	Chapa laminada en frío

Certificaciones

Garantía	3 años
----------	--------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	53,00
Largo artículo (cm)	100
Ancho artículo (cm)	80
Alto artículo (cm)	90

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

Accesorios



Cajón FAHER para bancos de trabajo

