

Carro De Trabajo Con 8 Barras

[Ver producto](#)

Carro de trabajo con ruedas de 175cm de ancho, bastidor frontal con 8 barras de sujeción de bobinas y zona posterior para acabados ó transportes de soportes rígidos.

Precio: 332,80€

[Añadir al carrito](#)



Descripción

Carro De Trabajo Con 8 Barras

Excelente **carro de trabajo** para los profesionales del gran y medio formato. Un bastidor de trabajo realizado en DM de alta calidad, de fácil movilidad gracias a sus ruedas de transporte, y a un peso muy ligero característico de este material.

El carro dispone de 2 lados de trabajo:

un lado para colocación de bobinas o rollos de vinilos, papeles de impresión para plotters, vinilo textil, etc

un lado para soportes rígidos tales como pvc espumado, cartón pluma, metacrilatos, policarbonatos, etc

Características del Bastidor

Carro de trabajo con 8 barras (incluidas) y bastidor para dejar los proyectos terminados.

Nuestro bastidor se puede utilizar en una posición fija como bastidor de almacenamiento o como carro rodado de transporte, moviéndolo cómodamente por la zona de trabajo con un simple desplazamiento gracias a sus 4 ruedas giratorias.

Posee un diseño estructural sólido de madera, fuerte y de gran resistencia al peso, es una pieza pesada para los profesionales de la rotulación

Permite acceder fácilmente a cualquiera de los 8 barras que admite de hasta 175 cm de ancho.

Dispone de unas resistentes ruedas que permiten desplazarlo sin problema

Dimensiones: 1870mm x 480mm x 1220mm.

Peso máximo: 149 Kg.

Material: Tablero DM

Gran estabilidad

Muy Manejable

¿Por qué utilizar tablero DM en el Carro de Trabajo?

DM son las siglas de Densidad Media. Por eso, podemos reconocer la madera DM por sus siglas en inglés, MDF, o sus nombres de marca, como Fibrofácil o Trupán.

Cuando hablamos de densidad, nos referimos a la cantidad de madera con respecto a los demás componentes que hacen la plancha DM.

Es mejor densidad media que baja, ya que esto significa que hay mayor cantidad de madera y que aumenta la calidad del producto.

Para realizar las planchas o tableros de madera DM, se prensan las virutas de madera (85% del peso total) y se mezclan con colas adhesivas y otros componente, usando un rodillo de metal a alta temperatura, para crear una masa compacta.

[Diferencia entre madera DM y aglomerado](#)

El aglomerado es, básicamente, de peor calidad que el tablero DM. Las propiedades de los tableros DM se ven en menor calidad en el aglomerado, así como el coste. Ya que el precio del tablero DM, aun siendo competitivo, está por encima del aglomerado.

A nivel visual, **el tablero DM tiene un acabado más liso y homogéneo y , además, no se hace a base de virutas sino de trozos reales de madera.**

Organización de materiales

Los profesionales de las artes gráficas de gran y medio formato, utilizan para sus materiales, los organizadores de vinilos o también los llamados bastidores móviles que son unos de los productos que más demandan los clientes cuando tienen problemas de movilidad. Habitualmente, este tipo de cliente, necesita ampliar el almacenamiento en sus talleres u optimizar el espacio dentro de los mismos.

Por otro lado, también buscan este tipo de productos con la finalidad de mejorar el acceso a los materiales de los que disponen en sus almacenes y que sean accesibles a simple vista sin tener que utilizar cajones o armarios de almacenamiento.

Por ello nuestro carro de trabajo es una herramienta indispensable y sencilla de utilizar, para obtener la mejor ergonomía en la utilización de los materiales de impresión en dichos talleres, sin perder la movilidad ni el espacio de trabajo, además de tener los productos y trabajos mejor organizados.

Otros productos similares

También puede observar nuestra gama de bastidores metálicos con ruedas verticales o de superficie aquí: [bastidores de almacenamiento](#).

SKU: SI90UUCT

Categorías: [Bastidores de almacenamiento](#), [Herramientas para rotulación](#)

Etiquetas: [Bastidores](#), [carro de Trabajo](#)

Información adicional

Peso: 149 kg

Dimensiones: 187x48x122 cm