



Mesa para embalaje h965_08

Mesa de embalaje robusta con barra antivuelco y estantes de madera. Capacidad: 875 kg. Dimensiones: L. 151 x P. 76 x h. 144,5 cm.

La mesa de embalaje h965_08 está diseñada para optimizar el trabajo de embalaje en talleres, almacenes y laboratorios. Con una capacidad de 600 kg por estante y un total de 875 kg por módulo, proporciona robustez y fiabilidad para soportar cargas pesadas y materiales voluminosos.

Con unas dimensiones de L. 151 x P. 76 x h. 144,5 cm, ofrece una superficie de trabajo espaciosa y versátil. La mesa está equipada con 3 estantes de MDF de 16 mm, incluido un estante superior, y una barra de rodillos, perfecta para manipular materiales de embalaje como papel o film de plástico, agilizando las operaciones y manteniendo las cosas ordenadas.

Construida con un perfil de acero de 50 mm, la mesa está acabada con una pintura de epoxi-poliéster, que garantiza su durabilidad y resistencia a los arañazos, el desgaste y la corrosión. El diseño gris/madera la hace elegante y profesional, fácilmente adaptable a cualquier entorno de trabajo.

El sistema de montaje sin tornillos permite una instalación rápida y sencilla en tan sólo 15 minutos, sin necesidad de herramientas complejas. La estructura es autoportante y no requiere montaje en pared, lo que garantiza la seguridad durante su uso. Además, los 4 pies de plástico incluidos protegen el suelo y mejoran la estabilidad general.

¡Optimice su trabajo de embalaje con la mesa h965_08! Robusta, funcional y fácil de montar, es perfecta para talleres y almacenes. ¡Pídela ahora o contacta con nosotros para más información!

Especificaciones técnicas:

- Dimensiones: L. 151 x P. 76 x Al. 144,5 cm
- Carga por estante: 600 kg
- Carga total: 875 kg por módulo
- Número de estantes: 3 (incluido estante superior)
- Estantes: MDF de 16 mm
- Accesorios incluidos: Barra antivuelco
- Sistema de montaje: Sin tornillos, montaje en 15 minutos
- Color: Gris/madera
- Material de la estructura: Acero con perfil de 50 mm
- Acabado: Pintura epoxi-poliéster
- Equipamiento incluido: 4 pies de plástico

Beneficios para el usuario:

- Optimizar el trabajo de embalaje: La barra de rodillos facilita el uso de papel y film, agilizando el proceso.
- Excepcional resistencia: Capacidad de carga de 600 kg por estante, ideal para materiales pesados y voluminosos.
- Facilidad de montaje: Sistema sin tornillos que permite una rápida instalación en sólo 15 minutos.
- Estabilidad garantizada: Estructura autoportante y patas de plástico para mayor seguridad durante el uso.
- Longevidad: Pintura resistente a arañazos, desgaste y corrosión para una larga vida útil.

Preguntas frecuentes:

Guía de compra: Elegir una mesa de embalaje robusta y funcional es esencial para optimizar los procesos de trabajo. La mesa h965_08 ofrece la combinación perfecta de resistencia, practicidad y facilidad de montaje.

Con una capacidad de carga de 600 kg por estante, es ideal para soportar materiales pesados, mientras que la barra de rodillos integrada facilita el uso de materiales de embalaje, haciendo que el proceso sea más rápido y eficiente. El diseño compacto pero espacioso es ideal para entornos profesionales como talleres, almacenes y laboratorios.

El sistema de montaje sin tornillos permite una instalación rápida, mientras que el diseño autoportante elimina la necesidad de fijaciones a la pared. El acabado en epoxi-poliéster garantiza su durabilidad, protegiendo la mesa de arañazos y corrosión. Si busca una solución fiable y versátil para trabajos de embalaje, la h965_08 es la elección correcta.

Mesa de embalaje duradera y funcional, mesa de embalaje con barra antivuelco, mesa robusta con estantes de MDF, mesa de trabajo con montaje sin tornillos, mesa resistente gris/madera, mesa profesional para talleres y almacenes.

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

- **Lunghezza in millimetri** 1510.0000
- **Profundidad en milímetros** 760.0000
- **Altura en milímetros** 1445.0000

Mesa para embalaje h965_08

Mesa para embalaje h965_08

- : 407 mm
- : 400 mm
- : 399 mm

