



8 421504 927099 >

Carro 7 Cajones Con Composición Mediana ALYCO

Referencia: 192709
 EAN-13: 8421504927099
 Marca: ALYCO

Número de cajones: 7
 Número de herramientas: 142

- Robusto y resistente a los golpes. Carro de estructura reforzada, con largueros y protecciones anti golpe en las esquinas.
- Gran capacidad y peso soportable. Alta capacidad de carga (total 300 kg., cajones pequeños 20 kg., cajones grandes 30 kg.).
- Gran maniobrabilidad, por sus ruedas anchas y su gran asa. Comodidad de transporte y estabilidad cuando está frenado. Perfecta apertura de cajones y cerradura que permite una seguridad de custodia de las herramientas.
- Surtido completo de 142 herramientas Alyco distribuidas en 7 módulos diferentes para una perfecta organización y custodia.
- Solución perfecta para secciones de mantenimiento, instaladores, reparadores en grandes empresas. Solución de transporte, custodia de herramientas con robustez y facilidad de movilidad.

Descripción general

Carro de taller metálico con 7 cajones con estructura reforzada fabricado con chapa de 0,8 mm de acero con tratamiento anti-corrosión, con protección de pintura epoxi, secado al horno, lo que le da una robustez y capacidad de carga muy elevadas.

Incluye caucho protector en la superficie superior del carro y en la base de los cajones, evitando arañazos y corrosión.

Asa metálica para facilitar el movimiento.

Fácil movilidad con 4 ruedas de diámetro Ø 5"x2" (13x5 cm.), dos ruedas giratorias y dos fijas, estas últimas con freno de bloqueo.

Cierre de todos los cajones con cerradura centralizada, suministrándose dos llaves. Cajones con rodamientos a bolas en las guías, lo que hace que la apertura y cierre sean suaves y seguros. Los tiradores de los cajones son de perfil de aluminio, haciendo que la apertura sea cómoda y segura.

Tiene una carga máxima de 300 kg y dispone de una gran variedad de accesorios y recambios.

Se suministra con las ruedas y el asa desmontados.

Tiene multitud de accesorios magnéticos adosables al carro, que le aumentan la utilidad (bandejas laterales, platos, ganchos).

También hay múltiples accesorios disponibles en caso de rotura o pérdida (guías de cajones, ruedas, cerraduras, llaves).

Incluye dotación de herramientas con:

- Módulo de 12 llaves fijas de doble boca (De 6x7 a 30x32 mm.).
- Módulo de 8 llaves doble estrella acodadas (De 6x7 a 20x22 mm.).
- Módulo de 3 alicates (universal de 180 mm., de corte diagonal de 180 mm. y de puntas semiredondas con corte de 200 mm.), 1 tijera multiusos de 145 mm. y 1 tenacilla de canal de 250 mm.
- Módulo de 10 destornilladores: Boca recta (3x100, 4x100), Boca plana (5,5x100, 6,5x125, 6,5x38), Phillips (PH1x100, PH2x100, PH2x38) y Pozidrive (PZ1x100, PZ2x100).
- Módulo de llaves de vaso de 1/2" con carraca y accesorios de 39 piezas.
- Módulo de llaves de vaso de 1/4" con carraca y accesorios de 54 piezas.
- Módulo multiherramienta con martillo de bola, cortafriés, 5 botadores cilíndricos, granete, flexómetro, cutter, arco de sierra, calibre digital, linterna bifocal COB-LED y prensaterminales.

- 3 cajones vacíos con alojamiento para consumibles.

Los módulos encajan perfectamente en los cajones, encastrándose unos contra otros.

Muy apto para cualquier tipo de taller, sección de mantenimiento, instaladores, empresas de montaje.

El carro es una solución perfecta para almacenar y transportar en talleres un conjunto completo de herramientas.

Es un carro muy sólido, fácil de guardar, transportar. La apertura de los cajones de manera sencilla y agradable y la seguridad de la cerradura, hacen de este carro un elemento muy adecuado para guardar, ordenar y transportar herramientas.

La composición propuesta en un conjunto muy adecuado para una multitud de labores ligadas al mantenimiento, labores de industria, mecánica, instaladores, etc.

Características

Número de cajones	7
Número de herramientas	142

Acabados

Color	AZUL / GRIS
Material	CHAPA DE ACERO
Acabado	PINTADO RUGOSO

Dimensiones

Peso artículo (kg)	81,00
Largo artículo (cm)	70
Ancho artículo (cm)	46
Alto artículo (cm)	99

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1