

## JET.M3A - BANCO DE TRABAJO MÓVILES 7 CAJONES - 3 MÓDULOS POR CAJÓN



### Description:

- Banco de trabajo móvil 7 cajones = 18 módulos repartidos en cajones de 60 y 130 mm :
- - 5 cajones altura 60 mm = 15 módulos.
- - 1 cajones altura 130 mm = 3 módulos.
- - 1 cajón altura de 200 mm.
- Los cajones pueden recibir cualquier módulos termoformado o de espuma de la gama Facom Modular system.
- Apertura 100% de los cajones: gracias a las guías montadas sobre rodamientos de bola, los cajones se abren totalmente y tienen una capacidad de 20/25/35 kg. El sistema "self-close" con su muelle de recuperación ofrece un cierre eficaz y seguro.
- Carga total admisible en los cajones: 155 kg.
- Volumen útil de almacenamiento: 155 litros.
- Dimensiones útiles de los cajones (L. x P. x H.) : 569 x 421 x 60 / 130 / 200 mm.
- - Disponen de un compartimento de gran volumen, cerrado, para el almacenamiento de objetos voluminosos.
- Dimensión del compartimento (L. x P. x H.) : 378 x 450 x 750 mm (ancho disponible con la puerta abierta: 286 mm).

- • Cierre de la puerta con una llave. Llave idéntica para los cajones y el compartimento.
- • El compartimento esta equipado de una balda amovible 376x382mm regulable al paso de 70mm con reborde AV / AR
- • Suministrado con 2 separadores JET2.15 para cajones de 60 mm y 2 separadores JET2.16 para cajones de 130 mm.
- Separadores suplementarios opcionales disponibles.
- • Encimera:
  - Superficie de trabajo extra ancho: +25% vs JET+. Dimensiones útil 987 x 461 mm. 0,46m<sup>2</sup>
  - Más resistente: Una placa de aluminio acabado "grano de arroz" de 2mm recubre una tabla de madera de 15mm – Las asas son de polipropileno tratado anti golpes. La encimera puede equiparse con un tornillo de banco y resiste a los impactos y a los hidrocarburos y a una carga estática de 1100kg.
  - Una encimera aun mas funcional: asas integradas bi-materia con revestimiento "soft" de cada lado del carro: una para desplazamiento y otro que permite levantar el carro para sobrepasar obstáculos.
  - INNOVACIÓN: los railes de aluminio en la encimera han sido concebidos como un sistema de sujeción integrado para accesorios. La colocación de los accesorios es rápida y segura. Una amplia gama de accesorios esta disponible y le permitirá personalizar su carro según sus necesidades para crear un verdadero puesto de trabajo.
  - Espacio dedicado para 3

destornilladores.

- Los rebordes integrados evitan la caída de la herramientas con el carro en movimiento.
- • Para una versión de madera, añade simplemente la tabla de madera Ref. JET.WA14M5 para cubrir totalmente el plano de trabajo, o JET.WA14M3 o JET.WA14M4 para cubrirlo parcialmente.
- • Cajones:
  - Ergonomía y seguridad:
  - Diseño exclusivo de los tiradores de los cajones, basculantes de aluminio con ganchos de seguridad. Sin riesgo de apertura durante el desplazamiento.
  - El sistema de cierre automático de calidad superior asegura el cierre y refuerza la seguridad.
  - Cierre centralizado con llave, suministrado con 2 llaves de las cuales 1 articulada.
  - Paragolpes de termoplástico elastómero en las 4 esquinas y en los cajones para una óptima absorción de los golpes.
- • Maniobrabilidad:
  - Esfuerzo de arranque reducido, (menos de 7kg de esfuerzo de empuje). Larga vida útil (resistencia a las virutas, productos hidrocarburos más usuales). Alta resistencia a las cargas pesadas.
  - Manejabilidad EXCEPCIONAL
  - • 4 ruedas de 160 mm (alta prestación): 2 giratorias con frenos y 2 fijas - Estabilidad asegurada con los 2 frenos
  - Banco suministrado con las ruedas montadas.
- • Accesorios
  - La encimera y los laterales del carro

pueden recibir numerosos accesorios, de los ms básicos a los mas sofisticados.

- Un cofre adicional esta disponible opcionalmente para mayor volumen de almacenamiento y flexibilidad.

- • Garantía

- La gama JET se fabrica en Francia con las más altas especificaciones y normas de fabricación.

- Cada modelo se somete a pruebas minuciosas para evaluar y validar su rendimiento y cuenta con una garantía de cinco años.

- Los cajones se someten a pruebas de 50.000 ciclos de apertura y cierre, que son 10 años de uso.

	Profundidad [mm]	Longitud [mm]	Altura H [mm]	Peso [Kg]	Color []
<b>JET.T7M3A</b>	575.0	1194.0	1035.0	102.0	red 3020
<b>JET.T7NM3A</b>	575.0	1194.0	1035.0	102.0	black 9005