

FICHA DE PRODUCTO



GT Line Maleta Porta herramientas AIMOD31

EAN 8024482191508

Capacidad Extra y Modularidad Total para el Profesional Exigente



El maletín de herramientas AI1MOD31 es el módulo de alta capacidad diseñado para mejorar la gama GT Line ALL IN ONE.

Perfecto para almacenar herramientas eléctricas, herramientas manuales adicionales o piezas de repuesto voluminosas, se puede emparejar con el carro principal o usar como un estuche profesional independiente.

Hecho de polipropileno resistente moldeado por inyección, proporciona la misma resistencia y confiabilidad que hizo famoso al sistema TODO EN UNO en todo el mundo.

Gracias al sistema patentado Lock-Unlock, el AI1MOD31 se puede apilar y desmontar con facilidad, ofreciendo una solución modular y móvil para cualquier necesidad profesional.

Compatible con los modelos anteriores ALL IN ONE a través de la cubierta AI1LID y equipado con la tecnología INTELLIRESPOND para el control de contenido digital y el seguimiento de herramientas.

Características

1. Capacidad adicional para herramientas voluminosas o herramientas eléctricas AI1MOD31 es la solución ideal para aquellos que necesitan espacio adicional dentro de su sistema de transporte: un contenedor profesional para herramientas de gran tamaño.
2. Uso autónomo o en combinación con otros módulos Se puede utilizar por sí solo como una caja de herramientas independiente o apilarse con otros módulos de la serie AI1MOD para configurar una caja de herramientas modular y móvil.
3. Cajón interior extraíble para una organización flexible El espacio interno incluye un gran cajón extraíble, perfecto para organizar herramientas, accesorios o componentes específicos, manteniendo todo en orden incluso mientras se está en movimiento.
4. Sistema patentado de bloqueo y desbloqueo para un apilamiento rápido El práctico botón de liberación le permite apilar y desapilar módulos en segundos, lo que aumenta la velocidad y la facilidad de uso en entornos de trabajo dinámicos.
5. Compatible con los sistemas TODO EN UNO de la generación anterior Con la tapa AI1LID, también se puede utilizar AI1MOD31 con carros de versiones anteriores, lo que garantiza la continuidad de uso y la máxima reutilización de su equipo.
6. Estructura robusta pero ligera Fabricado en polipropileno resistente a los golpes, pesa solo 4,79 kg y ofrece



protección y portabilidad, lo que es ideal para quienes buscan un maletín de herramientas profesional listo para usar. 7. Gestión digital con tecnología INTELLIRESPOND Gracias a la aplicación gratuita INTELLIRESPOND, puede rastrear, inventariar y administrar el contenido del estuche directamente desde su teléfono inteligente. Info en www.intellirespond.com. 8. Dimensiones ideales para el transporte y la integración modular Con unas dimensiones compactas (585 x 369 x 348 mm), se integra perfectamente con otros módulos de la gama y es fácil de transportar en talleres o vehículos equipados.

Medidas internas*					
	A	B	C	D	E
		516 mm 20.31 in	296 mm 11.65 in	310 mm 12.20 in	60 mm 2.36 in

Medidas externas*	
Longitud	585 mm 23.03 in
Profundidad	368 mm 14.49 in
Altura	348 mm 13.70 in

+/-1,5% de las mediciones nominales

Peso	
	4,79 Kg 10.57 lbs

Capacidad de carga
30 Kg 66.14 lbs



Color	
	Negro



Especificaciones	
Color	Negro
Apilable	Sí. El sistema patentado LOCK/UNLOCK le permite desbloquear cada caja con una sola mano.
Cajones	Bandeja interna extraíble
Asas	1 Mangos ergonómicos con revestimiento de goma
Placa identificativa	1 placa de identificación
Tapa	Nueva cubierta extraíble con sistema de apilamiento patentado para la fijación de módulos A11MOD y para la actualización de modelos antiguos All in One
Cerraduras	Cierres metálicos reforzados con orificios para candado
Intellirespond	Sí
Tolerancia de dimensiones reales	+/-1,5% de las mediciones nominales
Soluciones	Sin ruedas
Serie	All In One Modular System
Material	POLIPROP.K12/HAIPLN
Ruedas	Senza Ruote



Accesorios

AIPANEL IPAD	AIPANEL IPAD - Panel porta iPad	Panel porta iPad para maleta AI1	
AIPANEL PEL	AIPANEL PEL - Panel PEL para AI1	Panel PEL con bandas elásticas para maleta AI1 (para la tapa superior)	
AIPANEL PFR	AIPANEL PFR - Panel PFR	Panel portaherramientas PFR para la tapa superior, con correas ajustables	
AIPANEL PLEXI	AIPANEL PLEXI - Panel transparente para AI1	Panel transparente para AI1 (para la tapa superior)	
AIPANEL PTS	AIPANEL PTS - Panel PTS para AI1	Panel PTS con bolsillos para maleta AI1	
WL01	Caja para piezas pequeñas WL01	Caja de piezas pequeñas con 6 compartimentos en PP Dimensiones externas: 163x120x30 mm Peso: 0,08 kg	
WL02	Caja para piezas pequeñas WL02	Caja de piezas pequeñas con 13 compartimentos en PP Dimensiones externas: 163x120x30 mm Peso: 0,08 kg	



WL03	Caja para piezas pequeñas WL03	Caja vacía de piezas pequeñas en PP Dimensiones externas: 163x120x30 mm Peso: 0,08 kg	
WL04	Caja para piezas pequeñas WL04	Caja de piezas pequeñas con 10 compartimentos en PP Dimensiones externas: 245x130x30 mm Peso: 0,15 kg	
WL05	Caja para piezas pequeñas WL05	Caja vacía de piezas pequeñas en PP Dimensiones externas: 245x130x30 mm Peso: 0,15 kg	
EXPL TSA.DIGILOCK	EXPL TSA.DIGILOCK - Candado homologado TSA	Cerradura aprobada por la TSA con combinación de 4 dígitos (Art. EXPL TSA. DIGILOCK)	
EXPL.COMBILOCK	EXPL COMBILOCK - Candado con combinación	Cerradura patentada con combinación de 3 dígitos (Art. EXPL COMBILOCK)	
EXPL.PADLOCK	EXPL PADLOCK - Candado con llaves	Cerradura patentada con llaves (Art. CANDADO EXPL)	



Ricambi			
KIN.0972	Cerradura para A11	Cerradura para modelos de sistemas modulares todo en uno	
KIN.1019	Repuesto de bandeja A11	Bandeja móvil de repuesto para A11	
KIN.1382	Asa	Mango ergonómico recubierto de goma 4 Pasadores de montaje	