FICHA DE PRODUCTO



GT Line Trolley Porta herramientas AI1X.B.LMT

EAN 8024482183619

Eficiencia, Seguridad y Modularidad para Cada Profesional







El Al1X. B.LMT es un maletín de herramientas profesional diseñado para ofrecer la máxima comodidad y protección durante el transporte de herramientas manuales, herramientas eléctricas y piezas pequeñas.

Fabricado en robusto polipropileno moldeado por inyección, este contenedor profesional está diseñado para entornos de trabajo extremos y durabilidad a largo plazo.

Gracias a su estructura modular con cajones configurables, sistema de cierre seguro y accesorios opcionales, el AI1X. B.LMT se convierte en una herramienta indispensable para los técnicos más exigentes.

Con la tecnología INTELLIRESPOND integrada, los profesionales pueden monitorear de manera inteligente y digital el contenido de su caja de herramientas.

Características

1. Estructura ultrarresistente y ligera para entornos difíciles

Fabricada en polipropileno de alta densidad, esta caja de herramientas garantiza resistencia a los impactos, ligereza y durabilidad, incluso en las condiciones de funcionamiento más exigentes.

2. Configuración modular para una organización personalizada

De 3 a 8 cajones frontales extraíbles de diferentes alturas (30, 60, 95 mm) le permiten crear un diseño personalizado con espuma precortada, contenedores de piezas pequeñas o paneles de herramientas.

3. Acceso seguro e inmediato a las herramientas

Los cajones están equipados con un sistema de bloqueo que evita aperturas accidentales, proporcionando orden y rapidez durante las operaciones diarias.

- 4. Cerradura de llave centralizada para máxima seguridad
- El sistema de cierre centralizado permite el bloqueo simultáneo de las tapas superior y frontal, protegiendo el contenido de aperturas no deseadas.
- 5. Tecnología INTELLIRESPOND para una gestión inteligente

Controle y gestione digitalmente el contenido de su caja de herramientas con la aplicación gratuita INTELLIRESPOND. Visite www.intellirespond.com para obtener más información.

6. Movilidad sin concesiones



Gracias al asa telescópica, las dos asas laterales y las cuatro robustas ruedas silenciosas autolubricantes, el carro es fácil de transportar a cualquier lugar, incluso a largas distancias.

7. Organización perfecta de las piezas pequeñas

El maletín incluye 5 cajones para piezas pequeñas (2 x WL01 con 6 compartimentos, 2 x WL02 con 13 compartimentos, 1 x WL04 con 10 compartimentos) y una bandeja superior extraíble para componentes y accesorios más grandes.

8. Estructura expandible con sistema patentado Al1MOD

La nueva tapa está diseñada con un sistema de apilamiento patentado para acoplar módulos Al1MOD, aumentando la capacidad y flexibilidad del contenedor.

9. Detalles funcionales para un uso diario eficiente

Equipado con un soporte para etiquetas de identificación, una etiqueta de identificación de contenido, cerraduras de doble palanca y puntos listos para candados, este estuche de herramientas está listo para cualquier desafío en el campo.

Medidas internas*					
01	A	В	С	D	E
A E		296 mm 11.65 in			

Medidas externas*			
1	585 mm		
Longitud	23.03 in		
D (1:1 1	389 mm		
Profundidad	15.31 in		
A 1.	466 mm		
Altura	18.35 in		

Peso			
Ŷ	13,36 Kg 29.45 lbs		

Capacidad de carga
40 Kg 88.18 lbs









C	Color		
2	Negro		

TELESCOA,C TANDLE	HATER RE
	Ų





Especificaciones				
Color	Negro			
Apilable	Sí. Apilable con maletas AI1 MOD 16 y AI1 MOD 31.			
Asas	Empuñadura telescópica 2 asas laterales			
Sistema de cierre	Sistema de bloqueo de cajón abierto			
Bandeja	Bandeja extraíble en la parte superior			
Placa identificativa	1 placa de identificación			
Тара	Tapa superior extraíble con cierre de seguridad Tapa frontal extraíble con sistema de apilamiento patentado para módulos AI1 MOD			
Cerraduras	Se puede cerrar con candados en varios puntos, 2 cerraduras en la tapa frontal y 2 en la tapa superior			
Ruedas	4 ruedas autolubricantes			
Intellirespond	Sí			
Soluciones	Con ruedas			
Serie	All In One Modular System			



1 organizador de altura 60 mm vacío que contiene:

- 2 cajas para piezas pequeñas de altura 30 mm modelo WL01 (con 6 compartimentos)
- 2 cajas para piezas pequeñas de altura 30 mm modelo WL02 (con 13 compartimentos)
- 1 caja para piezas pequeñas de altura 30 mm modelo WL04 (con 10 compartimentos)
- 1 organizador de altura 60 mm con espuma precortada bicolor de altura 30 mm
- 1 organizador de altura 95 mm con 23 contenedores extraíbles para piezas pequeñas:
- 4 contenedores de 12,5 x 21 cm con separadores + 3 contenedores de 4 x 8 cm.



Accesorios				
AIBOX3.E	Organizador con tapa extraíble	Contenedor para herramientas, accesorios y piezas pequeñas en polipropileno, equipado con asa para facilitar el transporte y con tapa semitransparente. El contenedor puede insertarse fácilmente como cajón dentro del ALL IN ONE simplemente retirando la tapa extraíble.		
AIBOX3.F	Organizador con tapa extraíble	Caja para herramientas, accesorios y piezas pequeñas de polipropileno, equipada con asa para facilitar el transporte y tapa semitransparente. El contenedor, de 30 mm de alto, puede insertarse fácilmente como cajón dentro de la unidad ALL.IN.ONE simplemente retirando la tapa deslizante. El organizador se suministra con una capa de espuma precortada en su interior, ideal para organizar piezas pequeñas y personalizar el espacio interno.		



AIBOX6.B1	Organizador con tapa extraíble	Contenedor para herramientas, accesorios y piezas pequeñas fabricado en polipropileno, equipado con asa para facilitar el transporte y tapa semitransparente. El contenedor puede insertarse fácilmente como cajón dentro de la unidad ALL IN ONE simplemente retirando la tapa deslizante. En su interior cuenta con bandejas extraíbles y modulares en varios tamaños, ideal para organizar piezas pequeñas y personalizar el interior. Dimensiones internas: 467 x 255 x 60 mm.	
AIBOX6.E	Organizador con tapa extraíble	Caja para herramientas, accesorios y piezas pequeñas de polipropileno, equipada con asa para facilitar el transporte y tapa semitransparente. El contenedor puede insertarse fácilmente como cajón dentro de la unidad ALL IN ONE, simplemente retirando la tapa deslizante. El organizador se entrega vacío. Dimensiones internas: 467 x 255 x 60 mm.	



AIBOX6.F	Organizador con tapa extraíble	Contenedor para herramientas, accesorios y piezas pequeñas de polipropileno, equipado con asa para facilitar el transporte y tapa semitransparente. El contenedor puede insertarse fácilmente como cajón dentro de la unidad ALL IN ONE, simplemente retirando la tapa deslizante. El organizador se suministra con 2 capas de espuma precortada en su interior. Dimensiones internas: 467 x 255 x 60 mm.	
AIBOX9.B1	Organizador de 95 mm de altura con tapa extraíble	Caja para herramientas, accesorios y piezas pequeñas de polipropileno, equipada con asa para facilitar el transporte y tapa semitransparente. El contenedor puede insertarse fácilmente como cajón dentro de la unidad ALL IN ONE, simplemente retirando la tapa deslizante. El organizador se suministra con bandejas en varios tamaños, ideales para piezas pequeñas, extraíbles y modulares, lo que permite una personalización óptima del espacio. Dimensiones internas: 467 x 255 x 95 mm.	



AIBOX9.E	Organizador de 95 mm de altura con tapa extraíble	Contenedor para herramientas, accesorios y piezas pequeñas de polipropileno, equipado con asa para facilitar el transporte y tapa semitransparente. El contenedor puede insertarse fácilmente como cajón dentro de la unidad ALL IN ONE, simplemente retirando la tapa deslizante. El organizador se entrega vacío. Dimensiones internas: 467 x 255 x 95 mm.	
AIBOX9.F	Organizador de 95 mm de altura con tapa extraíble	Contenedor para herramientas, accesorios y piezas pequeñas de polipropileno, equipado con asa para facilitar el transporte y tapa semitransparente. El contenedor puede insertarse fácilmente como cajón dentro de la unidad ALL IN ONE, simplemente retirando la tapa deslizante. El organizador se suministra con 3 capas de espuma precortada en su interior. Dimensiones internas: 467 x 255 x 95 mm	
AIPANEL IPAD	Panel porta iPad	Panel porta iPad para maleta Al1	



AIDANEL DEL	Danal DEL nava Ald	Panal DEL con hardes eléctions	
AIPANEL PEL	Panel PEL para Al1	Panel PEL con bandas elásticas para maleta AI1 (para la tapa superior)	
AIPANEL PFR	Panel PFR	Panel portaherramientas PFR para la tapa superior, con correas ajustables	
AIPANEL PLEXI	Panel transparente para Al1	Panel transparente para AI1 (para la tapa superior)	
AIPANEL PSS.A	Panel PSS para Al1	Panel con sistema PSS alto para Al1	Inn un
AIPANEL PSS.B	Panel PSS para Al1	Panel con sistema PSS bajo para maleta Al1	Miller Source
AIPANEL PSS.M	Panel PSS mediano para Al1	Panel con sistema PSS medio para maleta Al1	Marin 1
AIPANEL PTS	Panel PTS para Al1	Panel PTS con bolsillos para maleta Al1	White the second



AIWHEELS	Kit de ruedas para AI1	Kit compuesto por 4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno, para maleta Al1	
WL01	Caja para piezas pequeñas WL01	Caja de piezas pequeñas con 6 compartimentos en PP Dimensiones externas: 163x120x30 mm Peso: 0,08 kg	AL SE THEN
WL02	Caja para piezas pequeñas WL02	Caja de piezas pequeñas con 13 compartimentos en PP Dimensiones externas: 163x120x30 mm Peso: 0,08 kg	The same of the sa
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	En annual
WL05	Caja para piezas pequeñas WL05	Caja vacía de piezas pequeñas en PP Dimensiones externas: 245x130x30 mm Peso: 0,15 kg	



IT00357	GT Line Tapa Profesional Al1LID para Maleta Porta Herramientas ALL IN ONE	La funda AI1LID es el accesorio esencial para aquellos que buscan actualizar los modelos anteriores del sistema ALL IN ONE y hacerlos totalmente compatibles con el nuevo sistema modular AI1MOD de GT Line. Diseñada como una parte integral de un contenedor profesional modular, esta cubierta permite el apilamiento seguro y rápido de nuevos módulos, convirtiendo una simple caja de herramientas en un sistema de transporte avanzado, expandible y totalmente personalizable. Fabricado en polipropileno de alta resistencia, es ligero, compacto e ideal para los profesionales en movimiento que necesitan soluciones duraderas, fiables y modulares. Con AI1LID, su caja de herramientas evoluciona para satisfacer las demandas del profesional moderno.	
EXPL TSA.DIGILOCK	Candado homologado TSA	Cerradura aprobada por la TSA con combinación de 4 dígitos (Art. EXPL TSA. DIGILOCK)	
EXPL.COMBILOCK	Candado con combinación	Cerradura patentada con combinación de 3 dígitos (Art. EXPL COMBILOCK)	



EXPL.PADLOCK	Candado con llaves	Cerradura patentada con llaves (Art. CANDADO EXPL)	
--------------	--------------------	--	--



Ricambi				
KIN.0972	Cerradura para Al1	Cerradura para modelos de sistemas modulares todo en uno		
KIN.1019	Repuesto de bandeja Al1	Bandeja móvil de repuesto para Al1		
KIN.1029	Cerradura Al1	Serratura per modelli All In One Modular System	50.103	
KIN.1031	Kit de ruedas Al1	Kit Ruote per modelli Sistema modular todo en uno	00	
KIN.1032	Kit de patas Al1	Kit Piedini Al1 per modelli Sistema modular todo en uno		
KIN.1044	Cerradura con llave para Al1	Serratura con chiave per modelli All In One Modular System	1.4 100	
KIN.1159	Kit de hebillas para paneles Al1	KIT Cavallotti per alcuni pannelli dei modelli All In One Modular System	Onla Sox	



KIN.1197	Asa lateral para Al1	Maniglia laterale per modelli Sistema modular todo en uno	ALTO DE LA COLONIA DE LA COLON
KIN.1306	Asa telescópica para Al1	Empuñadura telescópica para los modelos de sistema modular All In One	
KIN.1327	Kit de espuma para AIBOX3.F	Kit de espuma para algunas cajas para el Sistema Modular Todo en Uno (AIBOX3. F)	
KIN.1328	Kit de espuma para AIBOX6.F	Kit de espuma para algunas cajas para el Sistema Modular Todo en Uno (AIBOX6. F)	
KIN.1329	Kit de espuma para AIBOX9.F	Kit de espuma para algunas cajas para el Sistema Modular Todo en Uno (AIBOX9. F)	
KIN.0412	Asa lateral negra (corta, versión antigua)	1 mango 2 pasadores	
KIN.0497	Etiqueta porta nombre transparente mini Explorer	1 placa de identificación	KIN.0497
KIN.1165			KIN 1165