

FICHA DE PRODUCTO



GT Line Trolley Porta herramientas AI1X.B.2LR

EAN 8024482183602

Modularidad, Seguridad y Organización para el Profesional en Movimiento



El AI1X. El carro de herramientas B.2LR es un estuche profesional diseñado para satisfacer las necesidades de los técnicos móviles, los trabajadores de mantenimiento y los operadores de campo que requieren un contenedor de herramientas robusto, organizado y altamente personalizable.

Fabricada en polipropileno duradero moldeado por inyección, esta caja de herramientas es ideal para entornos difíciles y condiciones extremas.

Su configuración modular permite equipar la sección frontal con una combinación de cajones, organizadores y paneles de herramientas, transformándola en una caja de herramientas totalmente personalizada.

Gracias a la integración de INTELLIRESPOND, el AI1X. B.2LR ofrece control digital del equipo directamente desde su teléfono inteligente.

Características

1. Estructura robusta y ligera para cualquier contexto operativo

El polipropileno moldeado por inyección de alta densidad garantiza una alta resistencia a impactos, cargas y agentes externos, al tiempo que mantiene la carcasa ligera y fácil de transportar.

2. Organización personalizable para cada tipo de herramienta

Hasta 8 cajones frontales configurables con organizadores, inserciones de espuma precortadas o paneles de herramientas, para un sistema totalmente adaptable a las necesidades del profesional.

3. Contención inteligente de piezas pequeñas

Incluye 5 cajones para piezas pequeñas (2x WL01, 2x WL02, 1x WL04) con compartimentos predefinidos para tornillos, pernos y componentes pequeños. Dos organizadores adicionales de 60 mm y uno de 95 mm proporcionan un espacio extra flexible.

4. Sistema de cierre centralizado para la máxima seguridad

Una cerradura central con llave asegura simultáneamente las tapas superior y frontal, protegiendo el contenido del acceso no autorizado y garantizando la seguridad durante el transporte.

5. Movilidad suave y transporte fácil



El asa telescópica, las dos asas laterales y las robustas ruedas silenciosas permiten un fácil transporte incluso en superficies irregulares y durante movimientos largos.

6. Tecnología INTELLIRESPOND integrada para el control digital

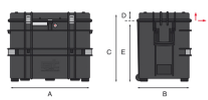
Con la aplicación gratuita INTELLIRESPOND, puede monitorear y administrar sus herramientas digitalmente, optimizando la trazabilidad y la eficiencia operativa. Más información en www.intellirespond.com.

7. Modularidad ampliable con sistema de apilamiento

La tapa superior está equipada con un sistema patentado para la fijación de módulos AI1MOD, lo que le permite ampliar la caja con contenedores profesionales adicionales compatibles.

8. Accesorios y detalles diseñados para profesionales

La bandeja superior extraíble, el soporte para etiquetas de identificación, la etiqueta de identificación de contenido y los múltiples puntos de candado hacen que el AI1X sea el AI1X. Caja de herramientas B.2LR completa, segura y funcional.

Medidas internas*					
	A	B	C	D	E
		516 mm 20.31 in	296 mm 11.65 in	402 mm 15.83 in	50 mm 1.97 in

Medidas externas*	
Longitud	585 mm 23.03 in
Profundidad	389 mm 15.31 in
Altura	466 mm 18.35 in

+/-1,5% de las mediciones nominales

Peso	
	14,05 Kg 30.97 lbs

Capacidad de carga
40 Kg 88.18 lbs



Color	
	Negro



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
Tapa	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
Contenedor	2 Cajas de componentes para piezas pequeñas h 30 mm modelo WL01 (con 6 compartimentos) 2 Cajas de componentes para piezas pequeñas h 30 mm modelo WL02 (con 13 compartimentos) 1 Caja de componentes para piezas pequeñas h 30 mm modelo WL04 (con 10 compartimentos)
Tolerancia de dimensiones reales	+/-1,5% de las mediciones nominales
Soluciones	Con ruedas
Serie	All In One Modular System
	2 organizadores de altura 60 mm vacíos 1 organizador de altura 95 mm vacío



Accesorios

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



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



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



AIBOX9.E	AIBOX9.E - Organizador de 95 mm de altura con tapa extraíble	<p>Contenedor para herramientas, accesorios y piezas pequeñas de polipropileno, equipado con asa para facilitar el transporte y tapa semitransparente.</p> <p>El contenedor puede insertarse fácilmente como cajón dentro de la unidad ALL IN ONE, simplemente retirando la tapa deslizante.</p> <p>El organizador se entrega vacío.</p> <p>Dimensiones internas: 467 x 255 x 95 mm.</p>	
AIBOX9.F	AIBOX9.F - Organizador de 95 mm de altura con tapa extraíble	<p>Contenedor para herramientas, accesorios y piezas pequeñas de polipropileno, equipado con asa para facilitar el transporte y tapa semitransparente.</p> <p>El contenedor puede insertarse fácilmente como cajón dentro de la unidad ALL IN ONE, simplemente retirando la tapa deslizante.</p> <p>El organizador se suministra con 3 capas de espuma precortada en su interior.</p> <p>Dimensiones internas: 467 x 255 x 95 mm</p>	
AIPANEL IPAD	AIPANEL IPAD - Panel porta iPad	Panel porta iPad para maleta AI1	



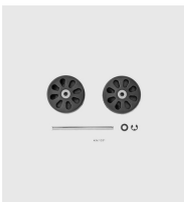
AIPANEL PEL	AIPANEL PEL - Panel PEL para AI1	Panel PEL con bandas elásticas para maleta AI1 (para la tapa superior)	
AIPANEL PFR	AIPANEL PFR - Panel PFR	Panel portaherramientas PFR para la tapa superior, con correas ajustables	
AIPANEL PLEXI	AIPANEL PLEXI - Panel transparente para AI1	Panel transparente para AI1 (para la tapa superior)	
AIPANEL PSS.A	AIPANEL PSS.A - Panel PSS para AI1	Panel con sistema PSS alto para AI1	
AIPANEL PSS.B	AIPANEL PSS.B - Panel PSS para AI1	Panel con sistema PSS bajo para maleta AI1	
AIPANEL PSS.M	AIPANEL PSS.M - Panel PSS mediano para AI1	Panel con sistema PSS medio para maleta AI1	
AIPANEL PTS	AIPANEL PTS - Panel PTS para AI1	Panel PTS con bolsillos para maleta AI1	

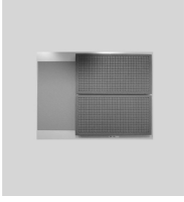


AIWHEELS	AIWHEELS - Kit de ruedas para AI1	Kit compuesto por 4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno, para maleta AI1	
WL01	Caja para piezas pequeñas WL01	Caja de piezas pequeñas con 6 compartimentos en PP Dimensiones externas: 163x120x30 mm Peso: 0,08 kg	
WL02	Caja para piezas pequeñas WL02	Caja de 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 AI1	Cerradura para modelos de sistemas modulares todo en uno	
KIN.1019	Repuesto de bandeja AI1	Bandeja móvil de repuesto para AI1	
KIN.1029	Cerradura AI1	Serratura per modelli All In One Modular System	
KIN.1031	Kit de ruedas AI1	Kit Ruote per modelli Sistema modular todo en uno	
KIN.1032	Kit de patas AI1	Kit Piedini AI1 per modelli Sistema modular todo en uno	
KIN.1044	Cerradura con llave para AI1	Serratura con chiave per modelli All In One Modular System	
KIN.1159	Kit de hebillas para paneles AI1	KIT Cavallotti per alcuni pannelli dei modelli All In One Modular System	

KIN.1197	Asa lateral para AI1	Maniglia laterale per modelli Sistema modular todo en uno	
KIN.1306	Asa telescópica para AI1	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.1165			