

**GT Line Trolley Porta herramientas AI1**

EAN 8024482178745

Máxima Movilidad y Organización para los Profesionales

El carro de herramientas AI1 es el contenedor profesional ideal para aquellos que trabajan en movimiento y necesitan una caja de herramientas sólida, espaciosa y perfectamente organizada. Fabricado en polipropileno de alta resistencia con tecnología de moldeo por inyección, ofrece ligereza, protección y durabilidad incluso en las condiciones de trabajo más extremas. Este maletín profesional se vende vacío y se puede personalizar con una de las 10 configuraciones estándar posibles gracias a la amplia gama de accesorios y está equipado con una bandeja extraíble, cerraduras reforzadas y un sistema de transporte ergonómico con 4 ruedas robustas y asa telescopica. AI1 es la elección perfecta para técnicos, técnicos de mantenimiento, instaladores y operadores de los sectores aeronáutico, industrial y de la construcción que necesitan un maletín de herramientas versátil, personalizable y listo para usar.

Características

1. Máxima resistencia y durabilidad en todas las condiciones.

El polipropileno resistente a los impactos garantiza una protección eficaz contra los impactos, el polvo, el agua, las temperaturas extremas y los agentes corrosivos, garantizando la máxima seguridad para sus herramientas.

2. Sistema de transporte ergonómico y silencioso.

El asa telescopica combinada con 4 ruedas autolubricantes hace que el carro sea fácil de maniobrar incluso cuando está completamente cargado, ideal para el movimiento frecuente en cualquier tipo de superficie.

3. Organización interna flexible e inteligente.

La bandeja superior extraíble y los 5 cajones de piezas pequeñas (mod. WL01, WL02, WL04) proporcionan un espacio interno organizado, lo que permite un acceso rápido y una gestión precisa de la herramienta.

4. Modularidad avanzada para configuraciones personalizadas.

Gracias al sistema de acoplamiento patentado para módulos AI1MOD y a la compatibilidad con los cajones AIDRAW (disponibles en 3 alturas y varias configuraciones), es posible crear una caja de herramientas perfectamente personalizada.



5. Seguridad mejorada para la protección de la herramienta.

Cierre centralizado con llave, dos cerraduras en la tapa delantera y dos en la parte superior. Preparado para candados adicionales y tapas extraíbles con cierre de seguridad para evitar aperturas accidentales.

6. Identificación rápida y profesional.

Etiqueta adhesiva para la identificación del contenido y soporte de etiqueta de identificación integrado para el reconocimiento inmediato en entornos aeroportuarios o logísticos.

7. Compacto pero extremadamente espacioso.

Con unas dimensiones exteriores de 585 x 389,2 x 466 mm y un peso contenido de 10,85 kg, el carro AI1 ofrece un excelente equilibrio entre compacidad y capacidad de carga, ideal para el transporte aéreo y el uso diario.

8. Caja de herramientas profesional avanzada.

La estructura apilable, la capacidad de configurar los espacios internos y la amplia gama de accesorios disponibles hacen de AI1 uno de los estuches de herramientas más avanzados y versátiles del mercado.

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	352 mm 13.86 in

+/-1,5% de las mediciones nominales

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

Peso	
	10,85 Kg 23.91 lbs

Capacidad de carga	
	40 Kg 88.18 lbs



Color	
	Negro



Especificaciones

Especificaciones	
Ruedas	2 Ruedas autolubricantes
Color	Negro
Asas	Empuñadura telescópica 2 asas laterales
Cerraduras	Se puede cerrar con candados en varios puntos, 1 cerradura con llave
Placa identificativa	1 placa de identificación
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)
Apilable	Sí. El sistema LOCK/UNLOCK (patentado) permite desbloquear cada caja con una sola mano.
Intellirespond	Sí
Bandeja	Bandeja extraíble en la parte superior
Tapa	Tapa superior extraíble con cierre de seguridad Tapa frontal extraíble con sistema de apilamiento patentado para módulos AI1 MOD
Sistema de cierre	Sistema de bloqueo de cajón abierto
Tolerancia de dimensiones reales	+/-1,5% de las mediciones nominales
Soluciones	Con ruedas
Serie	All In One Modular System

Accesories			
AIDRAW3.E	AIDRAW3.E - Cajón organizador	Cajón vacío de 30 mm	
AIDRAW3.F	AIDRAW3.F - Cajón organizador	Cajón con espuma bicolor – 30 mm	
AIDRAW6.B1	AIDRAW6.B1 - Cajón con compartimentos	Cajón con compartimentos extraíbles – 60 mm	
AIDRAW6.E	AIDRAW6.E - Cajón sin compartimentos	Cajón vacío de 60 mm	
AIDRAW6.F	AIDRAW6.F - Cajón con espuma	Cajón con espuma bicolor – 60 mm	
AIDRAW9.B1	AIDRAW9.B1 - Cajón para almacenaje de piezas pequeñas	Cajón con bandejas extraíbles para piezas pequeñas – 95 mm de alto	
AIDRAW9.E	AIDRAW9.E - Cajón vacío con altura de 95 mm	Cajón vacío de 95 mm de alto para AI1	



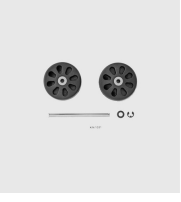
AIDRAW9.F	AIDRAW9.F - Cajón con inserto de espuma H95 mm	Cajón de 95 mm con espuma para maleta AI1	
AIPANEL IPAD	AIPANEL IPAD - Panel porta tablet	Panel porta iPad para maleta AI1	
AIPANEL PEL	AIPANEL PEL - Panel PEL para AI1	Panel PEL con bandas elásticas para maleta AI1 (para la tapa superior)	
AIPANEL 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	



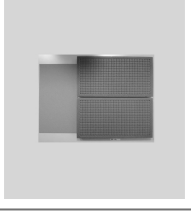
AIPANEL PSS.M	AIPANEL PSS.M - Panel PSS mediano para AI1	Panel con sistema PSS medio para maleta AI1	
AIPANEL PTS	AIPANEL PTS - Panel PTS para AI1	Panel PTS con bolsillos para maleta AI1	
AIWHEELS	AIWHEELS - Kit de ruedas para AI1	Kit compuesto por 4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno, para maleta 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	Candado homologado TSA con combinación de 4 dígitos	
EXPL.COMBILOCK	EXPL COMBILOCK - Candado con combinación	Candado patentado con combinación de 3 dígitos	
EXPL.PADLOCK	EXPL PADLOCK - Candado con llaves	Candado patentado con llaves	

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			