

FICHA DE PRODUCTO



GT Line Maleta Profesional Flash 2 PEL

EAN 8024482182599

Funcionalidad Esencial y Robustez



El maletín profesional Flash 2 es el contenedor ideal para quienes buscan el equilibrio perfecto entre calidad, funcionalidad y precio.

Fabricado con paredes de ABS moldeado por inyección y reforzado con perfiles de aluminio, este maletín está diseñado para resistir el paso del tiempo, incluso en los entornos laborales más exigentes.

Su diseño interno está pensado para satisfacer las necesidades de técnicos, operarios de mantenimiento e instaladores, ofreciendo una solución compacta, duradera y fácilmente transportable.

El maletín Flash 2 es una opción práctica, versátil y fiable para cualquier profesional en movimiento.

Características

1. Estructura robusta y resistente a los impactos.

El cuerpo de ABS moldeado por inyección garantiza una sólida protección contra el estrés mecánico, manteniendo el contenido seguro incluso en condiciones difíciles.

2. Refuerzos de aluminio para durabilidad a largo plazo.

Los perfiles angulares de aluminio aumentan la resistencia estructural, protegiendo contra el desgaste y los golpes accidentales.

3. Organización interior eficiente y personalizable.

Dos paneles de herramientas elásticos internos y una bolsa para documentos con bolsillos para herramientas mantienen todo en su lugar, lo que aumenta la eficiencia y la precisión durante las operaciones.

4. Compartimento inferior personalizable con divisores extraíbles.

La bandeja inferior le permite personalizar el diseño interno para obtener la máxima versatilidad.

5. Máxima seguridad con cerraduras de doble llave.

Dos cerraduras accionadas por llave aseguran las herramientas contra el acceso no autorizado, lo que es ideal para transportar equipos valiosos.

6. Bisagras reforzadas para un cierre seguro.

Las bisagras traseras proporcionan una fuerte retención, evitando aperturas accidentales durante el transporte.

7. Mango ergonómico con empuñadura de goma antideslizante.



La cómoda empuñadura recubierta de goma permite un fácil manejo durante el transporte prolongado o pesado.

8. Interior fácil de limpiar para un mantenimiento rápido.

La superficie interna está diseñada para una limpieza sin esfuerzo, lo que garantiza la higiene y la organización en todo momento.

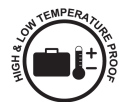
Medidas internas*					
	A	B	C	D	E
	452,6 mm 17.82 in	317,6 mm 12.50 in	158 mm 6.22 in	62 mm 2.44 in	96 mm 3.78 in

Medidas externas*	
Longitud	465,9 mm 18.34 in
Profundidad	373,5 mm 14.70 in
Altura	170 mm 6.69 in

+/-1,5% de las mediciones nominales

Peso	
	4,11 Kg 9.06 lbs

Capacidad de carga	
	20 Kg 44.09 lbs





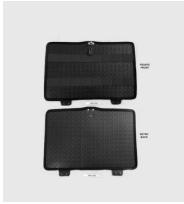
Color	
	Negro



Especificaciones	
Color	Negro
Asas	Mango con empuñadura de goma
Paneles	1 panel de herramientas con correas elásticas en dos lados 1 panel de herramientas con correas elásticas en un lado
Portadocumentos	1 bolsillo para documentos
Cerraduras	2 Cerraduras con llave
Fondo	Parte inferior con divisores extraíbles
Bisagras	2 bisagras con soporte de tapa
Material	ABS - PLAST.
Perfil	Perfil de aluminio
Tolerancia de dimensiones reales	+/-1,5% de las mediciones nominales
Soluciones	Sin ruedas
Serie	Flash

Accesorios			
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	



Ricambi			
KIN.1227	Bisagra	1 bisagra 6 tornillos	
KIN.1228	Separadores para fondo de maleta	2 Divisores inferiores para la caja	
KIN.1233	Panel PEL	Panel superior con bandas elásticas, PEL	
KIN.1234	Panel inferior PEL	Panel inferior de PEL con bandas elásticas en un lado	