

# FICHA DE PRODUCTO



## GT Line Maleta Profesional V-Rock Turtle PSS

EAN 8024482185248

**Duradero y seguro, adecuado para viajes en avión.**



La **V-Rock Turtle** es la solución perfecta para los profesionales que buscan un producto que combine una resistencia excepcional, una protección segura y una facilidad y comodidad de transporte óptimas.

Esta maleta está fabricada en polietileno de alta resistencia, cuenta con un perfil de aluminio y esquinas reforzadas, y está equipada con ruedas de Ø 120 mm con rodamientos de bolas sellados y un asa telescópica.

### Características

1. Protección avanzada contra impactos y condiciones adversas

Logrado gracias al Polietileno de Alta Resistencia: este material garantiza una estructura robusta y resistente a los impactos, protegiendo el contenido de la carcasa incluso en condiciones ambientales adversas.

2. Fuerza y confiabilidad

superiores Garantizado por el perfil de aluminio: el perfil de aluminio ayuda a reforzar la estructura de la caja, aumentando la resistencia a los impactos y la corrosión, haciendo que el producto sea más duradero en el tiempo.

3. Capacidad

máxima de almacenamiento Ofrecido por el gran volumen interno: Las maletas GT están diseñadas para proporcionar un amplio espacio, lo que permite una organización óptima de las herramientas y accesorios sin comprometer la funcionalidad.

4. Gestión inteligente de

equipos Habilitado por la tecnología INTELLIRESPOND: con la aplicación gratuita, puede monitorear y administrar fácilmente las herramientas dentro de la caja, asegurándose de saber siempre qué hay dentro y en qué condiciones.

5. Viajes

aéreos seguros Garantizado por cerraduras aprobadas por la TSA: estas cerraduras permiten un viaje seguro, especialmente por aire, ya que se pueden realizar controles de seguridad sin comprometer la



protección del contenido.

#### 6. Fácil transporte

Gracias a las ruedas de 120 mm con rodamientos de bolas blindados y manijas telescópicas dobles: estas características hacen que la caja sea fácil de mover incluso en superficies irregulares, lo que garantiza una excelente maniobrabilidad y estabilidad.

#### 7. Cierre

seguro y fiable Gracias a la cremallera de acero remachado: este sistema de cremallera es resistente y duradero, lo que garantiza que la funda permanezca cerrada de forma segura durante el transporte.

#### 8. Organización eficiente de los

accesorios Posible gracias a los cajones de piezas pequeñas: estos compartimentos son ideales para mantener las herramientas y los componentes pequeños ordenados y fácilmente accesibles.

#### 9. Optimización del espacio durante el transporte

Logrado a través de la capacidad de apilamiento: la capacidad de apilar cajas ayuda a optimizar el espacio durante el transporte, especialmente cuando es necesario mover varias unidades.

<b>Medidas internas*</b>					
	A	B	C	D	E
	470 mm 18.50 in	385 mm 15.16 in	330 mm 12.99 in	137 mm 5.39 in	193 mm 7.60 in

+/-1,5% de las mediciones nominales

<b>Medidas externas*</b>	
Longitud	539 mm 21.22 in
Profundidad	446 mm 17.56 in
Altura	385 mm 15.16 in

<b>Peso</b>	
	9,2 Kg 20.29 lbs

<b>Capacidad de carga</b>	
	40 Kg 88.18 lbs



<b>Color</b>	
	Negro

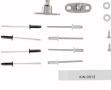


<b>Especificaciones</b>	
Ruedas	Ruedas Ø 120 mm con rodamientos de bolas con protección estanca
Color	Negro
Asas	Empuñadura telescópica 2 Empuñaduras ergonómicas recubiertas de goma
Brazos	2 soportes de tapa presurizados a gas
Paneles	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 panel de herramientas superior con sistema PSS™ en un lado</li><li>• 1 panel de herramientas central con sistema PSS™ en ambos lados</li><li>• 1 panel inferior con sistema PSS™ en un lado</li></ul>
Portadocumentos	1 bolsillo para documentos
Cerraduras	2 Cerraduras con llave aprobadas por la TSA
Placa identificativa	Sí
Fondo	Base espaciosa para herramientas, herramientas eléctricas y piezas de repuesto
Bisagras	Bisagra de acero remachada en varios puntos
Contenedor	3 Cajas de componentes
Apilable	Sí
Intellirespond	Sí
Tolerancia de dimensiones reales	+/-1,5% de las mediciones nominales
Soluciones	Con ruedas
Serie	V-Rock



### Accesories

<b>Accesories</b>			
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	

<b>Ricambi</b>			
KIN.1237	Soporte	1 puntal de gas (resistencia de 80N)	
KIN.0512	Kit de ruedas giratorias	2 ruedas 4 arandelas 8 remaches 4 tornillos	
KIN.1308	Asa revestida de goma	1 empuñadura ergonómica 6 tornillos de montaje 6 arandelas reforzadas	
KIN.1340	Asa telescópica	1 Mango telescópico 2 Tuercas 2 Tornillos 2 Tapas de plástico	
KIN.0864	Cerradura TSA	2 cerraduras TSA 4 llaves 8 tornillos 4 arandelas	
KIN.1307	Juego de ruedas	2 ruedas de alta resistencia 1 barra de eje 2 tuercas de bloqueo 2 arandelas planas	
KIN.0332	Bisagra	1 Bisagra 14 Remaches	



KIN.0056	Lengüeta para ruedas giratorias	1 Bisagra 4 Remaches 1 Arandela	
KIN.1338	Panel central para herramientas versión PSS	1 panel de herramientas central con sistema de bolsillo PSS™	
KIN.1337	Panel portaherramientas superior versión PSS	1 Panel de herramientas superior con sistema de bolsillo PSS™	
KIN.1341	Juego de refuerzos angulares de plástico para V-ROCK TURTLE	1 Refuerzo de plástico (lado de la rueda) 1 Refuerzo de plástico (lado telescopico) 10 Tornillos 10 Arandelas	
KIN.1310	Juego de patas de repuesto	4 pies antideslizantes 4 remaches de alta resistencia 8 arandelas planas	
KIN.1339	Panel portaherramientas inferior PSS	1 Panel de herramientas inferior con sistema de cajeras PSS™	
KIN.1461		Tasca Portadocumenti	