

#### Referencia Producto: SM.109.STD-AT

Modelo :	M.HD1-L			
Producto:	Maleta Trolley Rotomoldeo			
Construcción:	Tapa - Doble Pared			
	Base - Doble Pared			

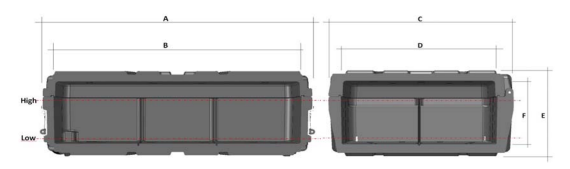
Color:	Negro
Material:	LDPE
Peso:	15,20 Kg
Capacidad:	88 Litros

### Otras características técnicas:

- Polietileno Roto-moldeado 100% reciclable
- Cuerpo imperecedero y resistente a la corrosión
- Posibilidad de añadir candado para cierre seguro
- Firmemente apilable
- Junta estanca EPDM integrada en la tapa
- 52 puntos de atornillado resistente pre-conformados en el interior de la base
- Temperatura estabilidad material: de -29°C a +60°C
- Diseñada y construida para rodar, transportar y almacenar cargas de hasta 65Kg (\*)
- Diseño patentado STRONGMATE. Único, moderno y ergonómico para una mejor seguridad en el trabajo eliminando aristas y otros elementos que pueden causar daños durante la manipulación.
- Construcción en doble pared con 30mm de cámara de aire: Protección, Resistencia, Capacidad de Carga y Durabilidad
- Bisagra autoblocante, sólidos cierres metálicos y fuertes y fiables asas abatibles con muelle de retorno.
- Resistentes ruedas integradas sobre estructura metálica, y atornilladas firmemente al cuerpo permiten un rodaje seguro incluso con cargas pesadas.



### **Dimensiones:**



Longitud		Anchura			Altura		
Α	B-High	B-Low	С	D-High	D-Low	E	F
874 mm	804 mm	798 mm	584 mm	494 mm	483 mm	315 mm	225 mm

(\*) Nota:

Es responsabilidad del usuario analizar en cada caso la aplicación así como las condiciones del entorno para determinar si el peso de la carga es el adecuado.

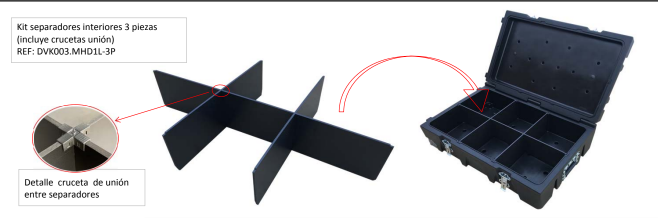
La carga máxima recomendada se refiere siempre a cargas relativamente homogéneas que reparten el peso sobre toda la superficie de carga.

Las asas y el resto de elementos de agarre están diseñados para su manipulación manual. En nigún caso son elementos aptos para enganchar y levantar del suelo con remontes mecánicos tipo grua. Los productos STRONGMATE están fabricados con materiales y componentes de primera calidad. Los procesos de producción y montaje siguen estrictas pautas de calidad y control para asegurar sus propiedades.

La resistencia a la deformación de los materiales así como de los componentes de este producto está calculada para ofrecer garantías en un uso normal. Accidentes, golpes y/o un stress prolongado en condiciones extremas, así como la manipulación de los componentes y/o de su fijación, pueden resultar en una perdida parcial o total de sus características y cualidades técnicas.



#### Separadores



# **Fijaciones Interiores**



#### **Espumas Protección**



# Cinchas de unión y transporte





