

Ficha técnica HJ513

Especificaciones: Base basculante, apilable

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	395
		Asiento:	Alt:
	Total:	Ancho:	465
		Prof:	465
		H:	850
		A.(s.b.):	500
		A a.b.:	585
L:	585		
Embalaje	Peso:	kg	7,5
	Volumen	m ³	0,4



Acabado de serie

Piezas de polipropileno

Plástico teñido, negro.

Utilidad

Aspecto duradero incluso con un uso intensivo.

Respaldo

Respaldo tapizado de 20 mm de espuma.

Tapizado

Tapizado del asiento: 30 mm de espuma.

Comodidad de asiento óptima.

Estructura

Base basculante: estructura de acero tubular con recubrimiento de pintura en polvo de color negro. Ø de tubo cilíndrico: 22 mm. Grosor: 2,5 mm. Apilable.

Gran estabilidad y durabilidad.

Soporte del asiento

Madera moldeada, hace las veces también de soporte del tapizado.

Base de fijación estable para la estructura.

Apilado

Altura de apilado: 4 unidades.

Opción de almacenamiento para ahorrar espacio.

Materiales utilizados

Todos los materiales son de un solo origen y reciclables.

Ecológicos.

Normas

DIN EN 16139 de cuatro patas y de base basculante. Símbolo GS de seguridad comprobada, comprobado a contaminantes. Bifma e3 nivel Platino.

Alto grado de seguridad.

Certificaciones

Sistema de gestión de calidad DIN EN ISO 9001:2015, conforme al reglamento (CE) N.º 1221/2009 (EMAS). Sistema de gestión medioambiental DIN EN ISO 14001:2015. Sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional DIN EN ISO 45001:2018, Sistema de gestión energética DIN EN ISO 50001:2018. Certificación Plata de EcoVadis.

Producto de alta calidad.

Garantía

10 años de garantía de acuerdo con nuestras prestaciones de garantía.

Garantiza una calidad duradera a lo largo de toda su vida útil.

Ficha técnica HJ513

Especificaciones: Base basculante, apilable

Dimensiones en mm	Respaldo:	Alt:	395
		Asiento:	Alt:
		Ancho:	465
		Prof:	465
	Total:	H:	850
		A.(s.b.):	500
		A a.b.:	585
L:		585	
Embalaje	Peso:	kg	7,5
	Volumen	m³	0,4



Opciones

Utilidad

Protección de apilamiento	Plástico, negro.	Buena apilabilidad garantizada y exacta (protege el tapizado de la silla inferior).
Estructura	Base basculante: estructura de acero tubular con recubrimiento de pintura en polvo, plateado brillante o cromado.	Diseño óptico.
Deslizadores	Deslizadores de fieltro para suelos duros, transparentes.	Estabilidad óptima y protección del suelo.
Materiales de tapizado	Varias opciones de tejido y piel en diversos colores disponibles.	Diseño individual.