

Ficha técnica WT107

Especificaciones: MONITOR ON WHEELS, soporte para TV

Dimensiones en mm

	Total:	H:	1730
		A.(s.b.):	1770
		L:	710
Embalaje	Peso:	kg	52
	Volumen	m³	



Acabado de serie

Utilidad

General	Componentes de acero, con recubrimiento de pintura en polvo de color negro o blanco. Preparado con montaje VESA para monitores de entre 55 y 75 pulgadas.	Flexibilidad de uso para medios digitales.
Superficie de soporte para portátil	Soporte para portátil de montaje lateral. Tablero de MDF, recubrimiento directo (DBS) de melamina, decoración de polipropileno, mismo color que los componentes metálicos, grosor total: 19 mm. Con bordes de abedul multiplex.	
Base	Patas de madera de fresno con acabado natural, sin tratar.	Estabilidad óptima. Diseño atractivo.
Ruedas	Ruedas universales blandas con bloqueo, galvanizadas.	Movilidad y estabilidad.
Materiales utilizados	Todos los materiales son de variedad pura y reciclables.	Ecológicos.
Certificaciones	Sistema de gestión de calidad DIN EN ISO 9001:2015, Reglamento (CE) n.º 1221/2009 (EMAS), Sistema de gestión medioambiental DIN EN ISO 14001:2015, Sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo DIN EN ISO 45001:2018, Sistema de gestión de la energía DIN EN ISO 50001:2018, Certificación Oro de EcoVadis, Sostenibilidad Garantizada.	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 WT107

Especificaciones: MONITOR ON WHEELS, soporte para TV

Dimensiones en mm

	Total:	H:	1730
		A.(s.b.):	1770
	L:	710	
	Embalaje	Peso:	kg
	Volumen	m³	



Opciones

Utilidad

MOV:E	Acumulador de energía negro para alimentar todo tipo de dispositivos electrónicos de oficina, como portátiles o tabletas.	Fuente de alimentación flexible y portátil.
DOCKINGSTATION	Estación de carga, 100-240v AC, 24V DC 5A, Plástico negro.	Para cargar la unidad de enegercia de MOV:E.