

## Ficha técnica WT203

Especificaciones: HIGH-/FOLDING TABLE L 1600, mesa plegable

### Dimensiones en mm

Total:	Alt:	1040
	Ancho:	1600

Embalaje	Peso:	kg	44,5
	Volumen	m <sup>3</sup>	



### Acabado de serie

		Utilidad
General	Tablero de MDF rectangular 1600 x 800 mm, grosor total: 19 mm. Tablero de mesa plegable, por lo que las mesas pueden ser escalonadas en diagonal.	Mesa alta portátil. Posibilidad de ahorro en el espacio de almacenamiento.
Superficie	Recubrimiento directo (DBS) de melamina, decor blanco. Con bordes de abedul multiplex.	Superficie laminada muy duradera.
Diseño y colores	Componentes de acero, con recubrimiento de pintura en polvo de color negro o blanco.	Aspecto duradero incluso con un uso intensivo.
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 WT203**

Especificaciones: HIGH-/FOLDING TABLE L 1600, mesa plegable

## Dimensiones en mm

Total:	Alt:	1040
	Ancho:	1600

Embalaje	Peso:	kg	44,5
	Volumen	m <sup>3</sup>	

**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 energía del MOV:E.