

Memoria técnica

Serie MOOVE2



A



B

¡Porque el mundo se mueve! La serie MOOVE2 cuenta con mesas regulables que se suben y bajan en un solo clic gracias a una palanca en el extremo de la mesa. Ideales para aulas polivalentes y espacios compartidos.

Especificaciones

·**Tablero:** Tablero de melamina blanca de 19 mm de grosor y cantos de PVC de 2 mm.

·**Estructura:** Base metálica redonda y columna central que une el tablero de melamina blanca de 19 mm de grosor y cantos de PVC de 2 mm. Se acciona mediante palanca en un extremo de la mesa. Sistema de elevación mediante pistón de gas.

·**Patas:** 4 patas en forma de cruz o de aspa con tapones de seguridad en sus extremos.

·**Modelo con ruedas:** 4 ruedas con freno.

Tallas disponibles

Regulable Talla 3 a Talla 6

Colores

Tablero

○ Blanco

Patas

● Gris

Modelos

A – Redonda B - Redonda con ruedas

Suministro

A, B – Desmontado

Capacidad



4

Memoria técnica

Serie MOOVE2



¡Porque el mundo se mueve! La serie MOOVE2 cuenta con mesas regulables que se suben y bajan en un solo clic gracias una palanca en el extremo de la mesa. Ideales para aulas polivalentes y espacios compartidos.

Especificaciones

·**Tablero:** Tablero de CDF blanco de 16 mm de grosor resistente al agua.

·**Estructura:** Base de dos columnas redondas con 2 travesaños de sujeción con pies y columna central que une el. Se acciona mediante palanca en la zona central de la mesa. Sistema de elevación mediante pistón de gas.

·**Patas:** 4 pies con columna central.

Tallas disponibles

Regulable Talla 3 a Talla 6

Colores

Tablero

○ Blanco

Patas

● Gris

Modelos

C - Rectangular

Suministro

C - Montado

Capacidad



4

Memoria técnica

Serie MOOVE2

Certificados

EN 1729-01: Dimensiones funcionales de mesas y sillas. Determina la talla apropiada para cada tamaño de niño.

EN 1729-02: Requisitos de seguridad de mesas y sillas. Examina la resistencia de mesas y sillas, así como los puntos de caída de las sillas con un peso determinado

EN 438-2: Tableros de mesa. Análisis de la resistencia al impacto, manchado, abrasión calor y solidez de la luz.

EN 717-1: Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído.

EN 71-3: Migración de elementos. Análisis de la toxicidad de los elementos barnizados y/o pintados.

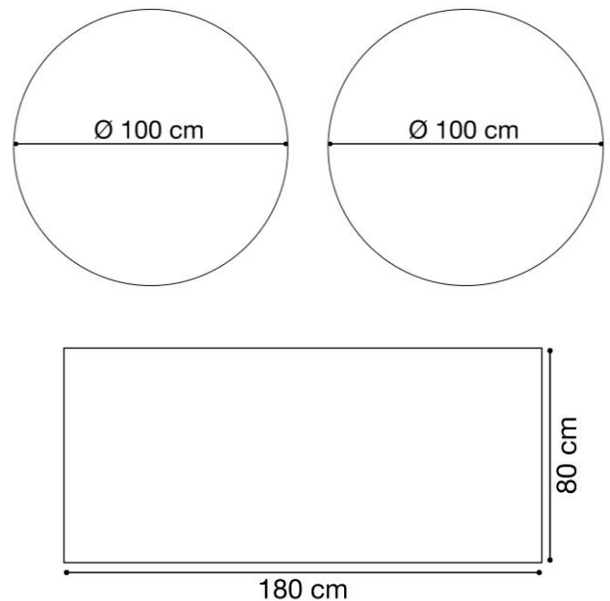
EN 14322: Tableros derivados de la madera. Tableros revestidos con melamina para utilización interior.

TABLA DE TALLAS *

	ESTATURA (CM.)	EDAD	ALTURA MESA
EDUCACIÓN INFANTIL	T00	80	1 año 36 cm
	T0	80-95	2-3 años 40 cm
	T1	93-116	3-4 años 46 cm
	T2	108-121	4-6 años 53 cm
E. PRIMARIA	T3	119-142	6-8 años 59 cm
	T4	133-159	8-13 años 64 cm
E. SECUNDARIA	T5	146-176	13-14 años 71 cm
	T6	159-188	+14 años 76 cm

* Conforme Norma europea UNE EN 1729:2006
Edades orientativas

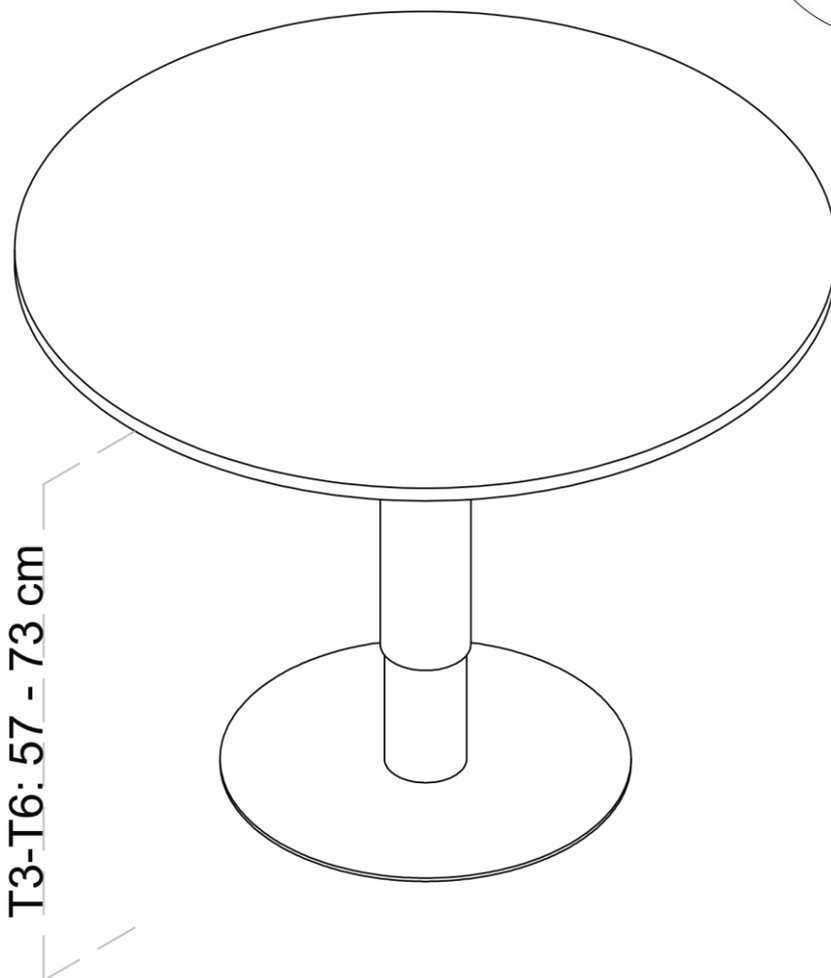
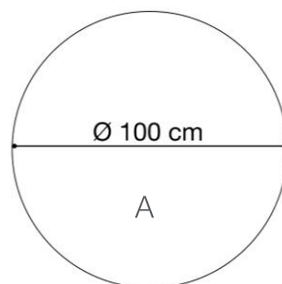
Medidas



Memoria técnica

Serie MOOVE2

ESAPCIO DE LUZ



EMPRESA ASOCIADA

AIDIMME

INSTITUTO TECNOLÓGICO

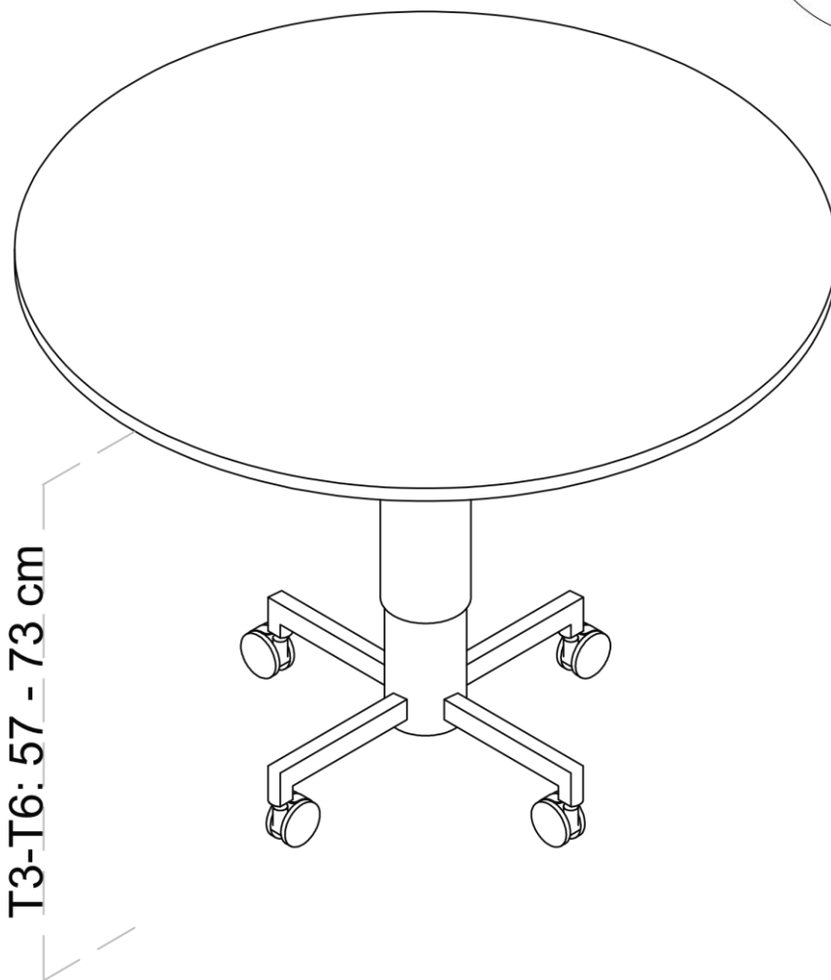
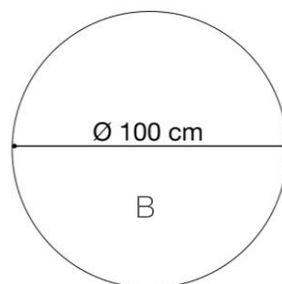
METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

Memoria técnica

Serie MOOVE2



ESAPCIO DE LUZ



EMPRESA ASOCIADA

AIDIMME

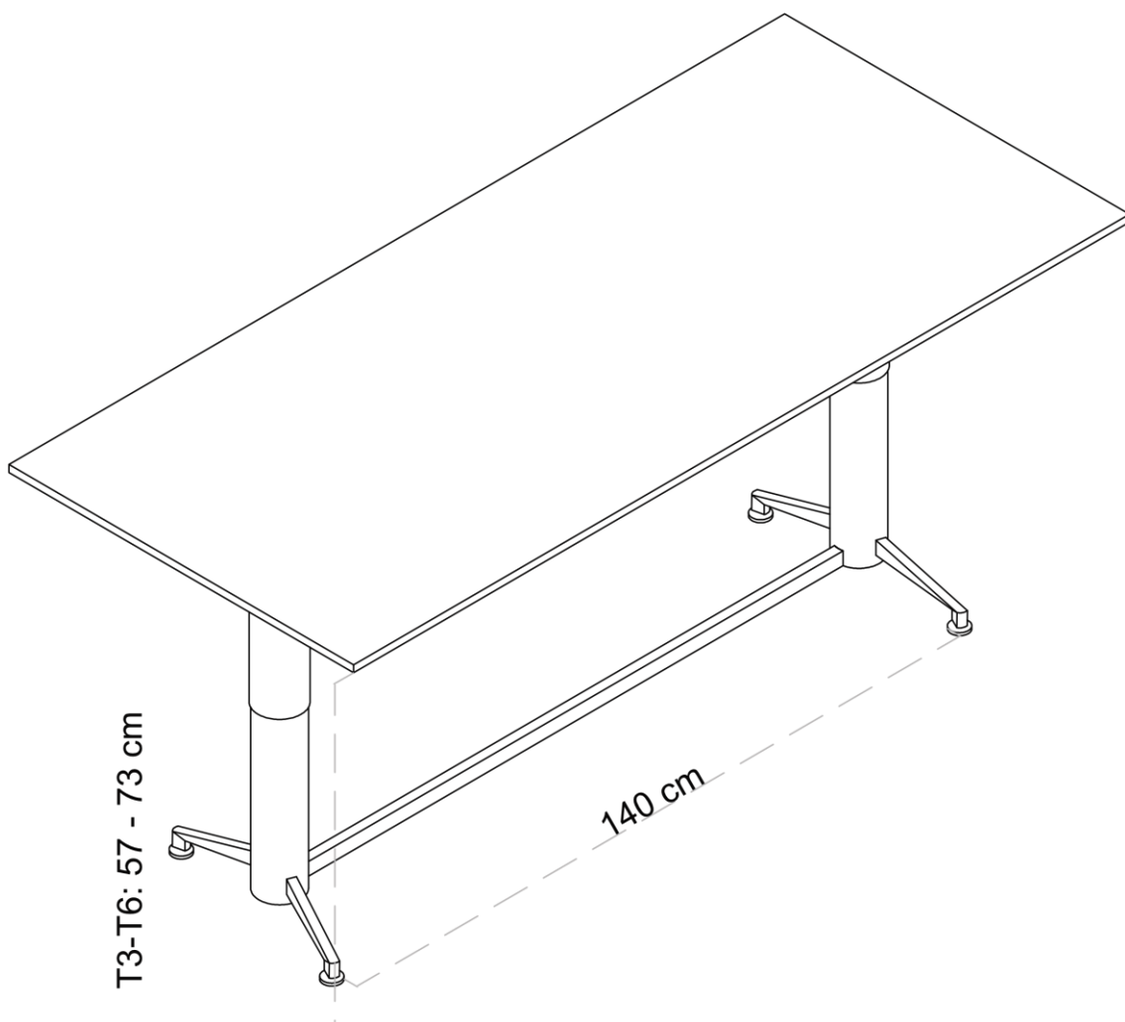
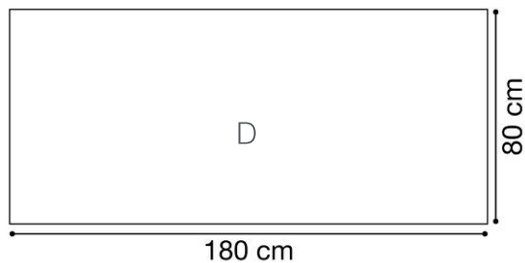
INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

Memoria técnica

Serie MOOVE2

ESAPCIO DE LUZ



EMPRESA ASOCIADA

AIDIMME

INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES