

Memoria técnica

Serie PROFESOR

Con pies



¡Ideal para profesores! Atril regulable y abatible tanto con ruedas como sin. Perfecta para que los maestros puedan dar clase de la manera más cómoda que escojan.

Especificaciones

·**Tablero:** Tapa superior de laminado CDF de 16 mm de grosor de 70 cm x 50 cm.

·**Estructura:** Mesa de columna central de color gris, con pistón de ayuda para regular la altura e 76 cm a 120 cm, mediante un cierre accionado a mano.

·**Patas:** 4 pies dispuestos en forma de cruz.

Tallas disponibles

Regulable en altura de 53 cm a 73,5 cm

Colores

Tablero

Blanco

Patas

Gris

Modelos

Sin ruedas – Con ruedas

Suministro

Premontado

Capacidad



1

Memoria técnica

Serie PROFESOR

Con ruedas



¡Ideal para profesores! Atril regulable y abatible tanto con ruedas como sin. Perfecta para que los maestros puedan dar clase de la manera más cómoda que escojan.

Especificaciones

·**Tablero:** Tapa superior de laminado CDF de 16 mm de grosor de 70 cm x 50 cm.

·**Estructura:** Mesa de columna central de color gris, con pistón de ayuda para regular la altura e 76 cm a 120 cm, mediante un cierre accionado a mano.

·**Patas:** 4 pies dispuestos en forma de cruz con 4 ruedas en su extremo.

Tallas disponibles

Regulable en altura de 53 cm a 73,5 cm

Colores

Tablero
 Blanco

Patas
 Gris

Modelos

Sin ruedas – Con ruedas

Suministro

Premontado

Capacidad



1

Memoria técnica

Serie PROFESOR

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.

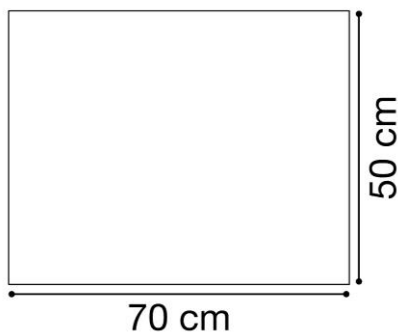
EN 14322: Tableros derivados de la madera. Tableros revestidos con melamina para utilización interior.

TABLA DE TALLAS *

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

* Conforme Norma europea UNE EN 1729:2006
Edades orientativas

Medidas

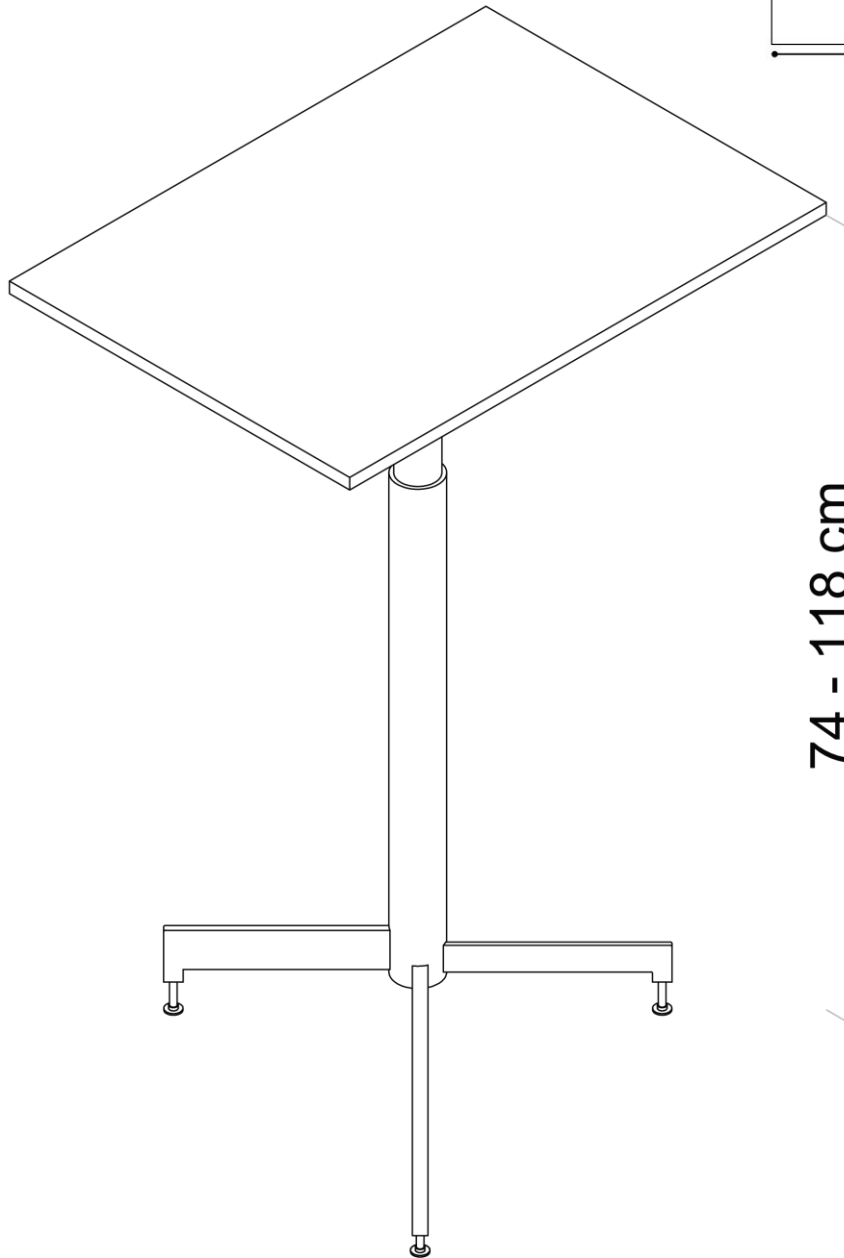
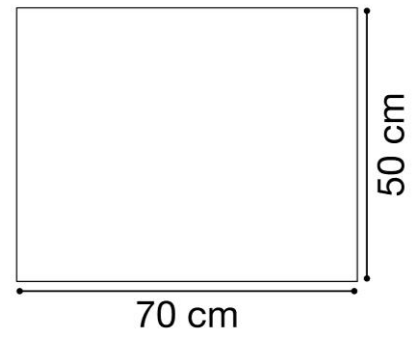


Memoria técnica

Serie PROFESOR



ESPACIO DE LUZ



EMPRESA ASOCIADA

AIDIMME

INSTITUTO TECNOLÓGICO

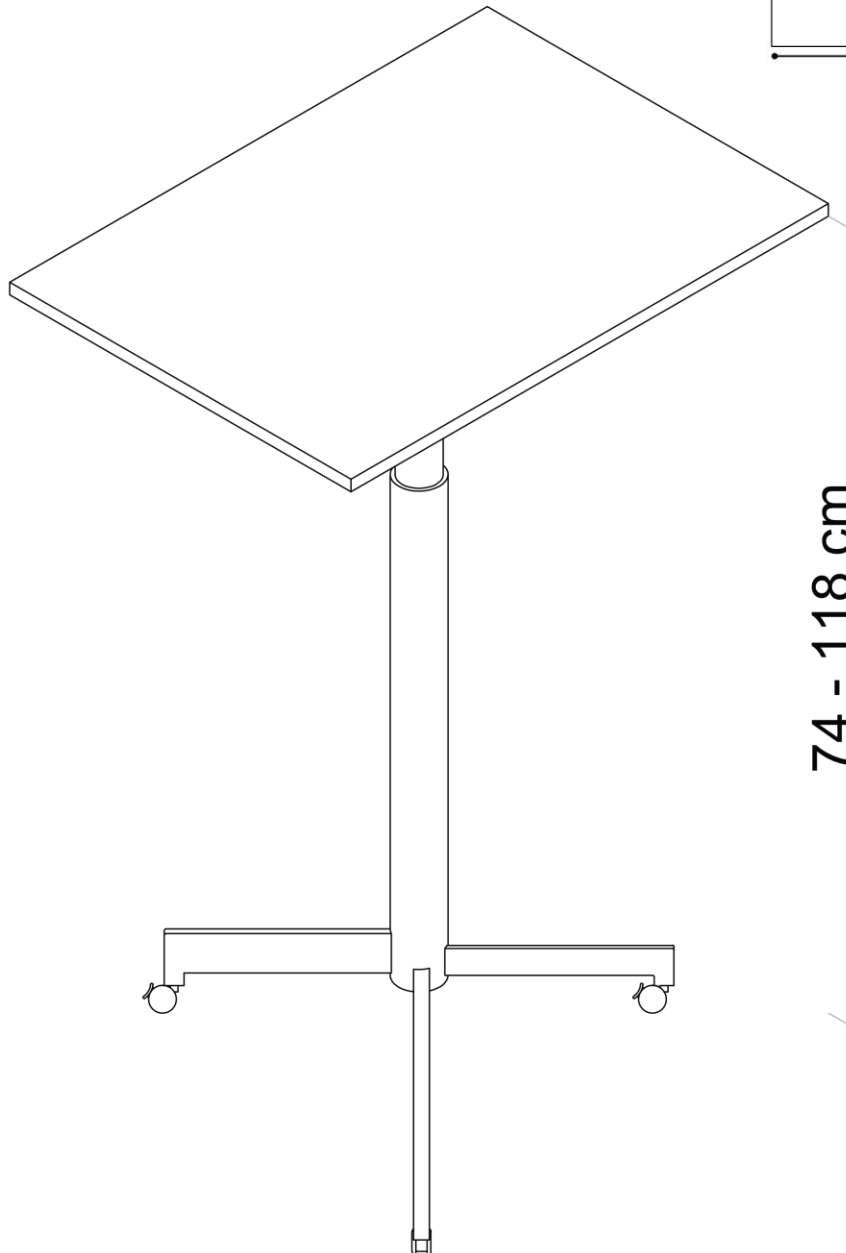
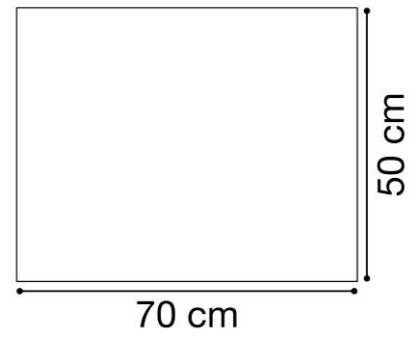
METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

Memoria técnica

Serie PROFESOR



ESPACIO DE LUZ



EMPRESA ASOCIADA
AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO
METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES