

Serie WORK

Pies fijos

Memoria técnica



A



B



C

¡Ideal para aulas polivalentes! La serie Work es de las más ligeras y versátiles ya que está equipada con patas de aluminio. Además, es apilable hasta 9 unidades. 2 opciones: Con ruedas o sin ruedas.

ESPECIFICACIONES

•**Tablero:** Tablero de melamina blanca de 25 mm de grosor. Cantos de PVC de 2 mm de grosor.

•**Patas:** Patas de aluminio de 40 mm de diámetro, acabado en color aluminio. Equipadas con tapones de seguridad.

COLORES DISPONIBLES

Tablero

Blanco

Patas

Metalizado

TALLAS DISPONIBLES

Talla 6

FORMAS

Cuadrada Rectangular

SUMINISTRO

Premontado

CAPACIDAD / MODELO



A



B



C

Serie WORK

Pies con ruedas

Memoria técnica



¡Ideal para aulas polivalentes! La serie Work es de las más ligeras y versátiles ya que está equipada con patas de aluminio. Además, es apilable hasta 9 unidades. 2 opciones: Con ruedas o sin ruedas.

ESPECIFICACIONES

•**Tablero:** Tablero de melamina blanca de 25 mm de grosor. Cantos de PVC de 2 mm de grosor.

•**Patas:** Patas de aluminio de 40 mm de diámetro, acabado en color aluminio. Equipadas con ruedas.

•**Ruedas:** 4 ruedas con freno.

COLORES DISPONIBLES

Tablero

Blanco

Patas

Metalizado

TALLAS DISPONIBLES

Talla 6

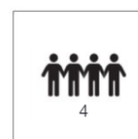
FORMAS

Cuadrada Rectangular

SUMINISTRO

Premontado

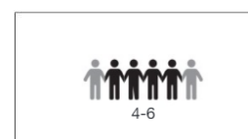
CAPACIDAD / MODELO



A



B



C

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.

EN 11016-89: Métodos de ensayo para determinar la resistencia estructural.

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

