



VIVA ASIENTO TAQUILLA

El asiento taquilla se caracteriza por ser un asiento polivalente que se adapta a los requerimientos funcionales de cualquier espacio. Un diseño singular con múltiples virtudes: movilidad, asiento, escritura y almacenamiento.

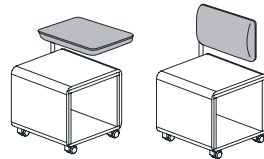
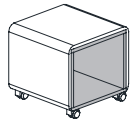
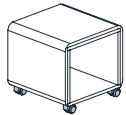


PRESTACIONES DE SERIE

► Ruedas.

► Almacenaje bajo asiento

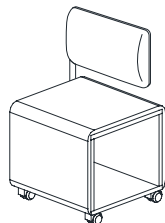
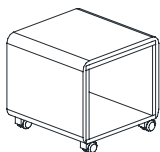
► Respaldo-mesa



GAMA

1 Asiento taquilla

2 Asiento taquilla con respaldo-mesa



	1	2
kg Peso (kg)	10,5	15,0
Ta Tela del asiento (ml)	0,55	0,55
Tr Tela del respaldo (ml)	-	0,2
Pa Piel del asiento (m2)	0,8	0,8
Pr Piel del respaldo (m2)	-	0,25

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

Fabricada con tableros de melamina negra NE o blanca BA de espesor 19 mm. Densidad media 620/595 kg/m³ según norma UNE-EN14323. Canto de ABS de espesor 1 mm según la norma UNE 56.843:01. Tableros unidos entre sí, para formar un cajón, con hueco-cesta para aligerar su visual y poder usar como taquilla de elementos personales durante el uso de la silla.

ASIENTO

Envuelve tres de sus caras mediante espuma de bloque de espesor 30 mm y densidad 40 kg/m³ tapizado con una funda de tela según pedido, encajada en las guías de las chapas envolventes.

RESPALDO-MESA

Conjunto soldado formado por:

Varilla de acero de ø16 mm reforzado y chapa de 2 mm de espesor según norma UNE-EN 10305, que incorpora un sistema de giro muy ajustado fijado firmemente al cajón asiento.

Un soporte forrado con espuma de bloque, con forma ergonómica para adaptarse a la zona lumbar, de 40 kg/m³ de densidad y tapizado.

Rematado por la parte trasera con un tablero fabricado en compacto negro, de espesor 12 mm.

APOYO

Ruedas de diámetro 50 mm que pueden ser blandas o duras dependiendo del tipo de suelo sobre el que se use. Se fijan a la base del cajón mediante placas con perno ancladas con tirafondos.

