

# dynamobel

## ASIENTO TAQUILLA

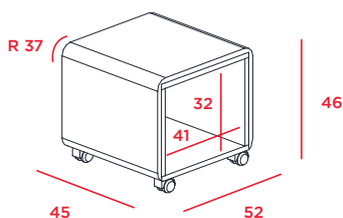


### DATOS TÉCNICOS

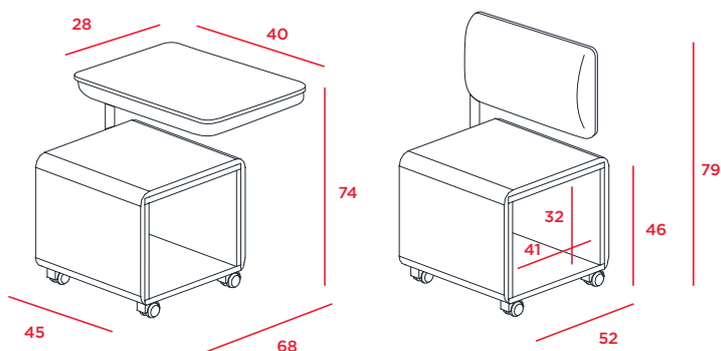


#### Asiento taquilla

Metraje	1 ml
Peso	14,4 kg



#### Asiento taquilla con respaldo-mesa



#### PRESTACIONES

- Ruedas para distintos tipos de suelo.
- Almacenaje bajo asiento.

#### PRESTACIONES

- Ruedas para distintos tipos de suelo.
- Almacenaje bajo asiento.
- Respaldo-mesa (tapizado/compacto) abatible para doble uso.

## ASIENTO TAQUILLA

### DESCRIPCIÓN



### ESTRUCTURA

Fabricado con tableros de melamina negra de espesor 19 mm. Canto de PVC negro de espesor 1 mm.

Tableros unidos entre sí, para formar un cajón, por medio de espigas de madera y adhesivo, reforzado con escuadras metálicas de espesor 1,5 mm pintadas epoxi negro, consiguiendo así una mayor rigidez estructural. 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 35 mm y densidad 40 kg/m<sup>3</sup> tapizado con una funda de tela según pedido.

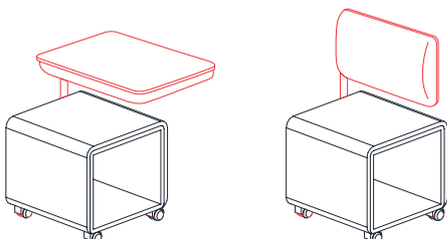
Unido a la estructura por medio de casquillos ocultos que mantienen un conjunto sólido.

### 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 tirafondos.

### ACABADOS

Melamina negra y tejido.

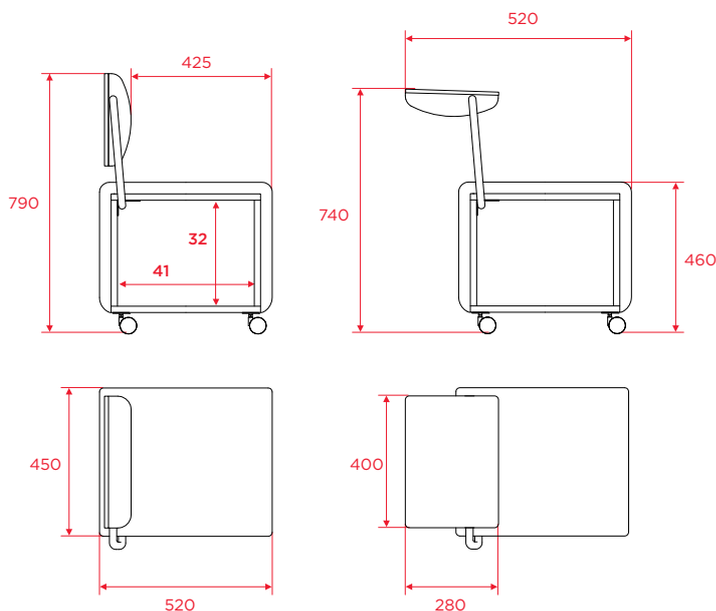


### RESPALDO-MESA

Conjunto soldado formado por:

- Un tubo de acero de Ø22 mm reforzado y chapa de 3 mm de espesor, 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/m<sup>3</sup> de densidad y tapizado.

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

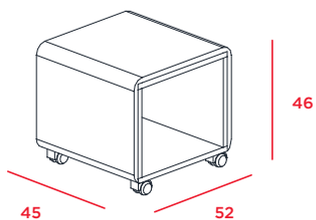


## ASIENTO TAQUILLA

### GAMA

#### ASIENTO TAQUILLA

---



#### ASIENTO TAQUILLA CON RESPALDO-MESA

---

