



### Descripción

Mesa Tutor regulable en altura, diseñada específicamente para fomentar el aprendizaje activo en diversos tipos de aula. Equipada con cuatro ruedas que permiten un desplazamiento sencillo y silencioso, ideal para adaptarse a las necesidades dinámicas del entorno educativo.

### Componentes

Tablero:

- Tablero premium: Tablero con superficie HPL, laminado de alta presión, en ambas caras, con núcleo en tablero laminado de partículas y recubierto en todo su perímetro por madera maciza de haya de 10mm de espesor. En espesores de tablero de 18mm. Tablero para uso intenso en espacios públicos.
- Tablero basic: Tablero de partículas bilaminado con papel decorativo melamínico y resinas melamínicas resistentes de 25mm de espesor. Canteado en todo su perímetro con canto PVC encolado industrialmente.

Estructura:

- Tubo de acero de Ø25x2mm. y plancha metálica plegada y mecanizada de 3mm de espesor. Pintura epoxi.
- Columna de regulación mediante pistón a gas de Ø70mm. Acero y aluminio. Pintura epoxi.

Rejilla:

- Varilla calibrada de Ø4mm y pletina de 2mm de soporte. Pintura epoxi.

Ruedas:

- Ruedas de Ø65mm. Capacidad de carga en dinámica de 50kg por rueda.

### Características principales

- Móvil.
- Silenciosa.
- Regulable en altura.
- Rejilla metálica porta objetos.

## Detalles y opciones

### Tablero



Basic



Premium

### Estructura



### Rejilla



### Faldón



Opcional

## Acabados

### Superficie



### Estructura



## Mantenimiento

- Revisar estado de las soldaduras. No deben de estar sueltas ni producir vibraciones. Los cordones de la soldadura limpios y sin elementos cortantes ni punzantes.
- Revisar el estado de las ruedas, deben rotar con normalidad.
- Revisar el estado de la columna y de su mecanismo de funcionamiento. Engrasar con vaselina una vez al año aproximadamente.

## Limpieza

- Limpieza del tablero: se puede utilizar disolvente solo en los casos más extremos.
- Limpieza de la estructura metálica: se puede utilizar alcohol de quemar solo en los casos más extremos. Nunca usar disolvente.