

# Mesa Inspección Filtros

Ref. 58286



▲ Seguridad



▲  
Detalle de los divisores



▲  
Ruedas con freno

## Descripción - piezas principales

Tablero realizado en melamina de 25mm de espesor con canto de 2mm.

Estructura metálica compuesta por:

4 Pies tubulares de acero de 60x60x1,5mm.

Marco realizado en tubo metálico de 40x30x1,5mm.

Piezas de unión entre los pies y el marco realizadas en fundición de aluminio.

Ruedas de gran resistencia realizadas en polímero técnico.

Divisores realizados en melamina de 16mm de espesor con canto de 0,4mm.

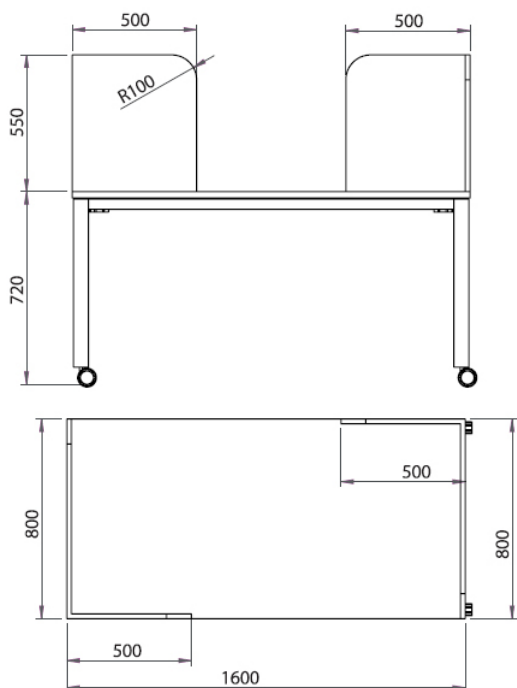
## Características Técnicas:

- Ruedas de gran resistencia con freno (todas 4 unidades).
- Fácil montaje.
- **Acabado piezas metálicas:** pintadas en EPOXY GRIS RAL 9006.

# Mesa Inspección Filtros

Ref. 58286

## Plano detalle



- Sistema de anclaje de los paneles según si es melamina o polímero técnico (fijación mediante tornillos directos o mediante grapa metálica). Divisores realizados en 2 piezas si son de melamina. De 1 pieza si son de polímero.

- Panel divisor 80x50 cm Melamina o Polímero técnico translúcido

- Panel divisor 80x50 cm Melamina o Polímero técnico translúcido

- Tablero de melamina 25mm

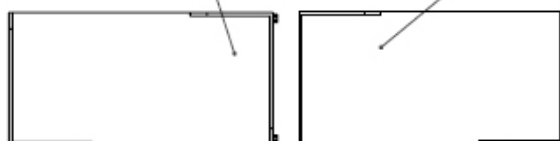
- Travesaños de tubo de acero de 40x30mm

- Pies de tubo de acero de 60x60mm

- Ruedas de alta resistencia de 75mm con Freno

- Mesa derecha

- Mesa izquierda



- Las unidades entregadas serán la mitad de derechas y la otra mitad de izquierdas.