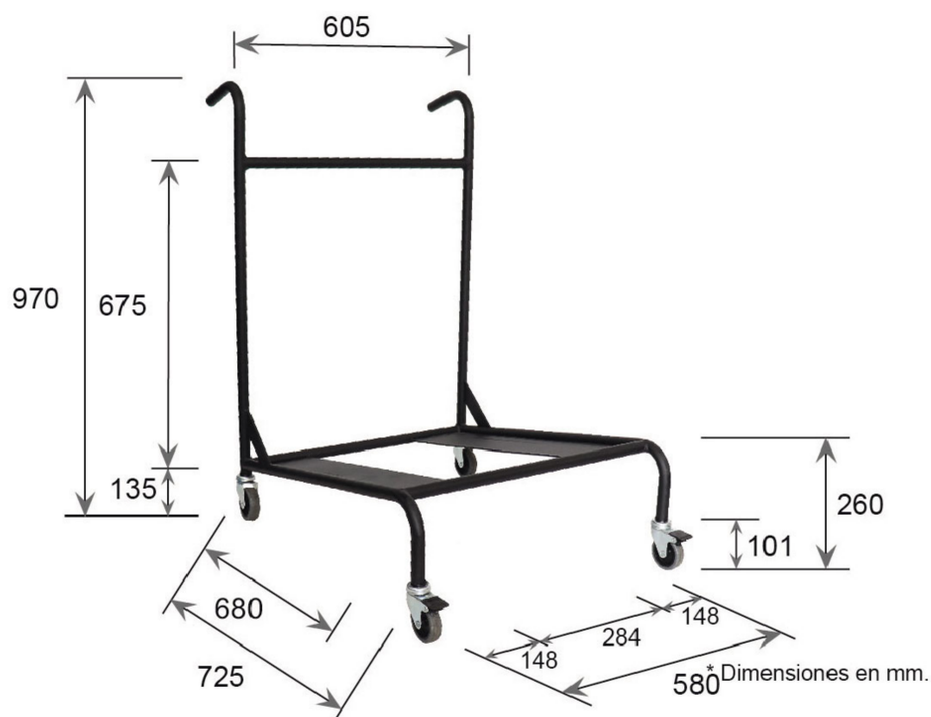


## Carro estibador REVOLUTION



## Carro estibador REVOLUTION

### ESTRUCTURA:

- De perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16.
- Travesaños frontal y traseros de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16.
- Maneral de perfil redondo tubular de acero en 1" de diámetro, calibre 16; en forma de " L ".
- Uniones de los tubos a media caña.
- Soportes base en lámina de acero rolada en frío con un espesor de 1/8".
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO<sup>2</sup>.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

### RODAJAS:

- Diámetro de rueda 3".
- Pisada 7/8".
- Límite de carga por rueda 90 kgs.
- Límite de carga (4 piezas) 360 kgs.
- Material del centro de polipropileno de alta densidad color negro.
- Material del recubrimiento de polipropileno suave de alta densidad color gris.
- Remache perno eje de acero.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16", para ensamble a presión.
- Giro de 360° con balero de bolas de precisión.
- Horquilla fabricada en lámina troquelada galvanizada.
- Altura total de 4".
- 2 rodajas sin freno y 2 rodajas con freno de pie.

### REGATONES:

- En polipropileno de alta densidad.
- Tipo plano internos.
- Color negro.

### CAPACIDAD:

- 18 sillas.

### RESISTENCIA:

- Peso máximo sugerido 200 Kgs.