

## Carro soporte para discos

AL200



Estructura curvada con perfiles redondos, gracias a los cuales se ha conseguido la fabricación de este diseño de formas redondeadas. Dicha estructura constituye el armazón del carro soporte, habiéndose empleado para su fabricación acero en frío de sección circular de 30 mm de diámetro.

Dos ruedas de polietileno montadas sobre un eje permiten la movilidad del carro al levantar éste del manillar.

Para facilitar el asiento de los discos, la estructura lleva soldada unos anillos garantizando el asiento de 23 unidades.

Los finales de los tubos se acaban en conteras de plástico introducidas a presión.

La estructura está acabada con pintura polvo poliéster, efectuándose su aplicación tras un tratamiento de desengrasado mediante un baño fosfatado a presión y polimerizado en horno a 200 °C.

## GAMA DE COLORES ESTÁNDAR



AZUL

## PESO

Carro soporte para discos AL200

Peso  
10 kg

## DIMENSIONES

