

BASE RODANTE



Nuestros perfiles de aluminio están provistos de una anodización industrial, por lo que son resistentes a los efectos corrosivos de la sal y los esfuerzos mecánicos. La anodización es de color natural e impide la oxidación del perfil de aluminio.

El carro de transporte está formado por las cuatro piezas angulares con las ruedas y los componentes laterales variables a base de sólidos perfiles huecos de aluminio.

Las esquinas están fabricadas en plástico de gran solidez y resistencia. Las horquillas de las ruedas también son de plástico, y están provistas de rodamientos de bolas encapsulados en las coronas giratorias. El carro de transporte, junto con los elementos de unión de acero inoxidable, es "a prueba de oxidación".

Es idónea para su aplicación en la industria de la alimentación, industria cárnica e industria farmacéutica.

20003 BASE RODANTE PARA CUBETAS DE 800x600 mm. y 600x400 mm.

4 RUEDAS GIRATORIAS DE POLIAMIDA CON BANDA DE GOMA Y HORQUILLAS DE POLIAMIDA

DIMENSIONES EXT.	PESO	CARGA MAX.	MATERIAL
L.820, A.620, Ø ruedas 100 mm.	4,800 kgs.	250 kgs	Escuadras en ABS Rojo y perfiles en aluminio



20004 BASE RODANTE 750x420 mm. para Ref. 81631110 y 81721111 PESO: 4,100 Kgs

20005 BASE RODANTE 890x400 mm. para Ref. 1707 PESO: 4,400 Kgs

