



CONGOST presenta una base rodante resistente para cubetas de 800x600 y 600x400. Los 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. Está formado por cuatro piezas angulares con las ruedas y cuatro perfiles laterales huecos de aluminio.

COMPOSICIÓN:

Material escuadras::	ABS
Material perfiles:	Aluminio
Material horquilla:	Poliamida
Material ruedas:	Poliamida con banda de goma

DIMENSIONES EXTERIORES (mm) (+/-1%):

Largo:	820
Ancho:	620
Alto:	
Altura con ruedas:	

DIMENSIONES INTERIORES (mm) (+/-1%):

Largo:	
Ancho:	
Altura:	

PESO Y VOLUMEN:

Peso:	4,800 kg
Capacidad:	--

CARACTERÍSTICAS:

Interior:	Abierto
Tipo de rueda:	4 giratorias
Diámetro rueda:	Ø 100 mm
Espesor paredes:	
Asas:	No
Resistencia a la temperatura:	
Carga máxima:	250 kg
Colores:	
Unidades/palet	