

Carros porta botellas





- Carro de estructura metálica diseñado para el transporte de una /dos botellas industriales.
- Compuesto por tubos y chapa de hierro, dos ruedas de goma y una correa con tensor metálico para la sujección de las botellas.
- Incorpora un gancho para la sujección de la manguera.
- Diseño ergonómico, permite poder montar las botellas en el carro simplemente deslizandolas sin tener que levantarlas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CARRO 2 BOTELLAS INDUSTRIALES Ref. 72100060	CARRO 1 BOTELLA INDUSTRIAL Ref. 71100100
Dimensiones (altoxanchoxfondo)	1140x896x630 mm.	1140x560x630 mm.
Dimensiones base carro portabotellas	676x303 mm.	395x303 mm.
Dimensiones ruedas (71102001C)	Ø350x50 mm.	Ø350x50 mm.
Botellas	30L y 50L	30L y 50L
Material correa	Nylon	Nylon
Pintura carro	GRIS RAL 7035	GRIS RAL 7035
Peso total	17,5 Kg.	14,5 Kg.



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS