



Base con ruedas Ø 420 mm con freno para tambores h55_124

Base con ruedas para bidones con doble freno de estacionamiento. Capacidad: 300 kg. Dimensiones: Ø 420 x h. 135 milímetros.

Base con ruedas para transporte de barriles, diseñada para garantizar mayor seguridad y resistencia en la gestión de barriles pesados de manera eficiente. Estructura metálica pintada con pintura epoxi en polvo compuesta por una base con ruedas con doble freno de estacionamiento para barriles de diámetro 400 mm. Carro completo con 4 ruedas giratorias Ø 100 mm, de las cuales 2 con freno de estacionamiento. La capacidad de carga es de 300 kg. Este producto cumple con la normativa CE.

Características técnicas:

- Dimensiones: Ø 420 mm
- Altura desde el suelo: 135 mm
- Peso: aproximadamente 9 kg
- Capacidad de carga: 300 kg
- 4 ruedas giratorias Ø 100 mm, 2 con freno de estacionamiento
- Para barriles Ø 400 mm
- Material de fabricación: metal, pintado con pintura epoxi en polvo
- Conforme con normativa CE

*Imagen meramente indicativa.

INFORMACIÓN

Base con ruedas Ø 420 mm con freno para tambores h55_124



HOLITY.COM



HOLITY.COM