

FICHA TECNICA

CARRO PORTA-TENSABARRIERS



DENOMINACIÓN: Carro para cargar y transportar tensa-barriers

DATOS TECNICOS

MATERIALES:

Carro: Base soporte de polipropileno con ruedas giratorias de goma
Base soporte: Chapa tratamiento electrocincado de 2,0 mm de espesor
Estructura tubo: Tubo cuadrado de acero inoxidable AISI304 20x20x1,5mm
Tratamiento: Pintura en polvo eletctrostática poliester €> 65 micras

ACABADO: Color negro

MEDIDAS (mm): ancho fondo alto
 600 1000 1200

PESO NETO: 22 kg

CAPACIDAD: 9 Tensabarriers

ESPECIFICACIONES

Carro para carga y transporte de tensabarriers

Consta de un carro almacenero con base de PP y ruedas giratorias de Ø100mm y bandaje plastico

Base en omega sobre plataforma para colocación de hasta 6 porta-barriers

Estructura central de tubo para colocación de hasta 3 porta-barriers más en posición invertida

Estructura de tubos abatibles para formar barreras laterales que impiden el movimiento y caída de porta-barriers

Conjunto completo pintado en pintura poliester negro

Sin ningún tipo de aristas ni vértices cortantes ni punzantes

Resistencia a la oxidación testada en cámara de nieblas salinas con resultado superior a las 500h

Fecha edición: 20/03/2019