

SERIE TVA-HU 2-2497

EAN 8422202224978



Ruedas de núcleo de acero y poliuretano fundido con dureza 95° shore A, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 700 Kg.

Su uso es aplicable en sectores industriales, manutención de factorías, industrias metalúrgicas, servicios públicos, sectores como el ferroviario, aeronáutico, construcción, andamios, escaleras móviles, grúas móviles, plataformas elevadoras, gradas móviles.

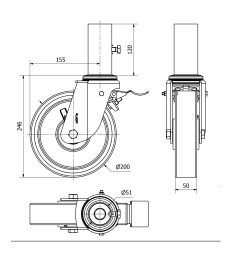
Aptas para el uso en todo tipo de pavimentos (suelos) ya sea en interiores o exteriores.

HU: alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Espiga
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Poliuretano
Dureza del bandaje	95º SHORE A
Cojinete	Bolas
Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	50
Medidas Espiga	51x120
Radio de giro (mm)	155
Altura total (mm)	246
Capacidad de carga (kg)	700
Peso Unitario de la rueda (kg)	7
Volumen (cm ³)	3411

CAD

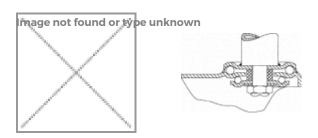


Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.



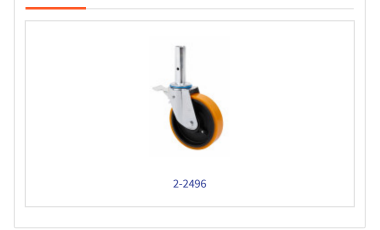
Bueno

Soporte



Fabricada con chapa de acero embutida hasta 4m/m de espesor. Acabado cincado bicromatizado. Freno de doble acción regulable. Gran capacidad de carga. Tubo de 51mm de interior x 120 mm de alto en espiga cazoleta. Tubo de 40mm de Exterior x 135mm de alto en espiga sólida. Fabricadas según normas europeas EN 12532.

Productos Similares



Aro



Núcleo de acero y banda de poliuretano (92º Shore A) Cojinete Bolas

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Ruido durante la marcha

Facilidad de desplazamiento Muy bueno

Protección del suelo Muy bueno