

SERIE TVA-HG 2-2498

EAN 8422202224985

Rueda con núcleo de acero y banda de goma negra natural. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 500 Kg.

Su uso es aplicable en sectores industriales, mantención 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.

HG: Ruedas apropiadas para tracción mecánica. Máxima protección de los suelos. Rodadura suave y silenciosa. (Carretillas elevadoras, remolques etc...). Industria en general.



Componentes



Soporte

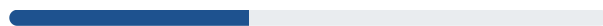
Fabricada con chapa de acero embutida hasta 4m/m de espesor. Acabado cincado bicromatizado. Freno de doble acción regulable. Gran capacidad de carga. Tubo de 51mm de interior x 120 mm de alto en espiga cazoleta. Tubo de 40mm de Exterior x 135mm de alto en espiga sólida. Fabricadas según normas europeas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



Aro

Núcleo de acero y banda de goma con engrasador.

Facilidad de desplazamiento Satisfactorio



Ruido durante la marcha Excelente



Protección del suelo Excelente



Datos técnicos

EAN:	8422202224985
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Espiga
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Goma
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Medidas Espiga:	40x135
Radio de giro (mm):	155
Altura total (mm):	246
Capacidad de carga (kg):	500
Peso Unitario de la rueda (kg):	6,6
Volumen (cm ³):	3411

Productos Similares



2-2499