

## SERIE TVA-HG 2-2499

EAN 8422202224992

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:	8422202224992
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:	51x120
Radio de giro (mm):	155
Altura total (mm):	246
Capacidad de carga (kg):	500
Peso Unitario de la rueda (kg):	6,46
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	3411

## Productos Similares



2-2498