

SERIE ZVA-PS 2-0906

EAN 8422202209067

Ruedas con núcleo de poliamix y banda de goma negra natural, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 215 Kg.

Su uso es aplicable en sectores industriales, mantenimiento 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.

PS: Rueda suave y silenciosa. Máxima protección de los suelos. Absorción de golpes y vibraciones.



Componentes



Soporte

Fabricada con chapa de acero embutida hasta 3m/m de espesor. Acabado cincado. Freno de doble acción. Tubo de 44mm de interior x 120 mm de alto en espiga cazoleta. Tubo de 34mm de exterior x 135mm de alto en espiga sólida. Fabricadas según normas europeas EN 12532.



Aro

Núcleo de poliamix y banda de goma

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento **Satisfactorio**

Ruido durante la marcha **Excelente**

Protección del suelo **Excelente**

Datos técnicos

EAN:	8422202209067
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Espiga
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Goma
Temperatura Mínima (°C):	-20
Temperatura Máxima (°C):	60
Dureza del bandaje:	80-85° SHORE A
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	47
Medidas Espiga:	44x120
Radio de giro (mm):	153
Altura total (mm):	234
Capacidad de carga (kg):	215
Peso Unitario de la rueda (kg):	3,464
Volumen (cm ³):	4631

Productos Similares



2-0918