

#### **SERIE ZVA-BS 2-0905**

EAN 8422202209050



Ruedas con núcleo metálico y banda de goma negra natural, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 230 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.

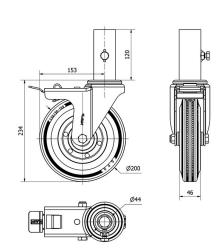
Aptas para el uso en todo tipo de pavimentos (suelos) ya sea en interiores o exteriores.

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

### **Datos técnicos**

Tipo Soporte  Tipo Fijación  Espiga  Freno Rueda y Soporte  Material  Cojinete  Rodillos  Diámetro (mm)  Ancho de banda (mm)  Medidas Espiga  Radio de giro (mm)  Altura total (mm)  Capacidad de carga (kg)  Peso Unitario de la rueda (kg)  Volumen (cm³)		
Tipo Fijación Espiga Freno Rueda y Soporte  Material Goma Cojinete Rodillos Diámetro (mm) 200 Ancho de banda (mm) 46 Medidas Espiga 44x120 Radio de giro (mm) 153 Altura total (mm) 234 Capacidad de carga (kg) Peso Unitario de la rueda (kg) 3.66	Tino Sonorte	Giratorio
Tipo Freno Sueda y Soporte  Material Goma  Cojinete Rodillos  Diámetro (mm) 200  Ancho de banda (mm) 46  Medidas Espiga 44x120  Radio de giro (mm) 153  Altura total (mm) 234  Capacidad de carga (kg) 230  Peso Unitario de la rueda (kg) 3.66		Espiga
Cojinete Rodillos  Diámetro (mm) 200  Ancho de banda (mm) 46  Medidas Espiga 44x120  Radio de giro (mm) 153  Altura total (mm) 234  Capacidad de carga (kg) 230  Peso Unitario de la rueda (kg) 3.66		Freno Rueda y
Diámetro (mm)  Ancho de banda (mm)  Medidas Espiga  Radio de giro (mm)  Altura total (mm)  Capacidad de carga (kg)  Peso Unitario de la rueda (kg)  200  46  44x120  153  Altura 234  Capacidad de carga (kg)  230  Peso Unitario de la rueda (kg)  3.66	Material	Goma
Ancho de banda (mm)  Medidas Espiga  Radio de giro (mm)  Altura total (mm)  Capacidad de carga (kg)  Peso Unitario de la rueda (kg)  46  44x120  234  234  230  Peso Unitario de la rueda (kg)  3.66	Cojinete	Rodillos
Medidas Espiga 44x120 Radio de giro (mm) 153 Altura total (mm) 234 Capacidad de carga (kg) 230 Peso Unitario de la rueda (kg) 3.66	Diámetro (mm)	200
Radio de giro (mm) 153  Altura total (mm) 234  Capacidad de carga (kg) 230  Peso Unitario de la rueda (kg) 3.66	Ancho de banda (mm)	46
Altura total (mm)  Capacidad de carga (kg)  Peso Unitario de la rueda (kg)  3.66	Medidas Espiga	44x120
Capacidad de carga (kg)  Peso Unitario de la rueda (kg)  3.66	Radio de giro (mm)	153
Peso Unitario de la rueda (kg)  3.66	Altura total (mm)	234
	Capacidad de carga (kg)	230
Volumen (cm <sup>3</sup> ) <b>4631</b>	Peso Unitario de la rueda (kg)	3.66
	Volumen (cm <sup>3</sup> )	4631

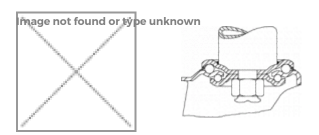
# **CAD**



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



# **Soporte**



Fabricada con chapa de acero embutida hasta 3m/m de espesor. Acabado cincado. Freno de doble acción. Tubo de 44mm de ixterior 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.

# **Productos Similares**



# Aro



Núcleo metálico y banda de goma Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento

Satisfactorio

Ruido durante la marcha

Excelente

Protección del suelo

Excelente