



## Aros de Poliuretano inyectado POL

Referencia: 2-3494  
EAN-13: 8422202234946  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100  
Cojinete: Rodillos Inoxidable  
Ancho de banda (mm): 32

### Descripción general

Aros de poliuretano inyectado. Núcleo: Nylon, poliamix y polipropileno. Banda: Poliuretano marrón, rojo, azul y gris conductivo. Cojinetes: Liso, rodillos y bolas. Rango de temperatura: -25° a +80°.

Núcleo de poliamix y banda de poliuretano marrón(90° shore A)

Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

### PROPIEDADES

Tipo Producto: Aro  
Tipo Soporte: Aro suelto  
Material: Poliuretano  
Temperatura Mínima (°C): -25.00  
Temperatura Máxima (°C): 80.00  
Facilidad de desplazamiento: Muy bueno  
Ruido durante la marcha: Muy bueno  
Protección del suelo: Muy bueno  
Dureza del bandaje: 95° SHORE A

### Características

Diámetro (mm)	100
Cojinete	Rodillos Inoxidable
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	150
Diámetro agujero del buje	12
Longitud del Buje	40
Volumen (cm3)	400
Tipo Soporte	Aro suelto

### Acabados

Color	Marrón
Material	Poliuretano

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

---

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-3494</a>
-----	--------------------------------------

---