



## Catálogo de Rollos de Fricción





## ¿Quiénes somos?

- Somos una empresa dedicada a la comercialización de repuestos automotrices de alta calidad directamente desde la fábrica.
- Nos especializamos en la distribución de repuestos para vehículos en América Central, América del Sur y el Caribe.

## Nuestra Misión

Ofrecer repuestos automotrices de alta calidad con un servicio excepcional y un apoyo integral en cada país de América Latina.

## Nuestra Visión

Ser el proveedor líder de repuestos automotrices en América Latina, reconocidos por nuestra calidad, confiabilidad y servicio al cliente.

**“EL FUTURO ES AHORA”**



# Rollos de Fricción

**Rollos de forro de freno  
de Resina Tejida**

**Material Libre de Asbesto  
Para Tractores y Maquinaria Agrícola e Industrial**

**Especificaciones:**

**Longitud:  $\leq 20$  metros, Espesor: 5mm ~ 30mm,**

**Ancho: 30mm ~ 550mm**

**Color: amarillo, marrón**

**Posee alta resistencia al desgaste a altas temperaturas, bajo índice de desgaste y coeficiente de fricción estable.**

**VTX-01 Reddish**



**VTX-02 Yellow**



**VTX-03 Grinded**



Temperatura	Coefficiente de Fricción( $\mu$ )	Índice de desgaste (v) ( $\text{cm}^3/\text{N}\cdot\text{m}$ )
100°C	0.35~0.65	$\leq 0.7 \times 10^{-7}$
150°C	0.35~0.65	$\leq 1.1 \times 10^{-7}$
200°C	0.30~0.60	$\leq 1.5 \times 10^{-7}$

**Los productos pertenecen a la estructura de tipo tejido integral completo, fabricados con fibras seleccionadas como material de refuerzo y resina fenólica soluble en aceite como adhesivo, mediante los procesos de tejido, decapado, horneado y rectificado.**

**VORTEX**

# Rollos de Fricción

## Rollos de forro de freno de Resina Tejida

VTX-04 Reddish (Asbestos)



VTX-05 White (Asbestos)



Temperatura	Coefficiente de Fricción( $\mu$ )	Índice de desgaste ( $v$ ) ( $\text{cm}^2/\text{N}\cdot\text{m}$ )
100°C	0.40–0.65	$\leq 0.7 \times 10^{-7}$
150°C	0.35–0.65	$\leq 1.1 \times 10^{-7}$
200°C	0.30–0.60	$\leq 1.3 \times 10^{-7}$

VTX-06 Black (Asbestos)



VORTEX

# Rollos de Fricción

## Rollos de forro de freno de Resina Tejida

Tipo Moldeado de Caucho y Fibra  
Para Tractores y Maquinaria Agrícola e Industrial



**COLOR AMARILLO**

- Sin asbesto
- Con carbono negro



**COLOR BLANCO**

- Sin asbesto
- Con carbono negro



**COLOR GRIS**

- Sin asbesto
- Semimetálico
- Con Malla de Acero



Temperatura	Coefficiente de Fricción(μ)	Índice de desgaste (v) (cm <sup>3</sup> /N.m)
100 °C	0.42	0.12
150 °C	0.42	0.11
200 °C	0.4	0.18

**VORTEX**



Encuéntranos aquí

