

CINTAS ANTIDESLIZANTES PARA RODILLOS



Cubiertas antideslizantes que se utilizan como recubrimientos de rodillos de tracción en las distintas industrias, como por ejemplo en telares, abridoras de tela, plegadoras, cortadoras, tintorerías, etc. Las cintas para recubrir rodillos vienen en rollos de 50 y 100 mts de largo, y su ancho standard es de 50 mm. Los modelos se clasifican según su superficie y su material.

Sus superficies pueden ser:

- R (Picos Redondos)
- S (Grano Grueso)
- P (Grano Fino)
- GF (Picos Cuadrados)
- L (Lisa)
- LE (Lisa Espumada)
- M (Graneado Suave)

Los materiales empleados en su fabricación son:

- **SERIE U:** Hechas con poliuretano termoplástico. Se utilizan en lugares de trabajo con materiales muy abrasivos, o bien, cuando el recambio de la cinta se desee efectuar luego de un período largo de tiempo. Posee excelentes propiedades mecánicas (abrasión, entalladura, flexión, corte, etc.), moderada adherencia y muy buena resistencia a los aceites y solventes. La temperatura de servicio máxima 100°C.
- **SERIE UG:** Realizadas con Poliuretano Goma. Tiene muy buenas propiedades mecánicas, excelente adherencia, muy buena resistencia a los aceites y solventes, y excelente resistencia a la abrasión. La temperatura de servicio máxima 100°C.
- **SERIE V:** Fabricadas en PVC con un elevado grip y buenas propiedades antiestáticas. Tiene excelente adherencia, resistencia mecánica moderada y buena resistencia a los aceites. Temperatura de servicio máxima 60 °C.
- **SERIE O:** Elaboradas con poliolefinas de última generación, que las hacen ideales para su uso en la industria alimenticia, ya que cumplen con las normas FDA de U.S.A.
- **SERIE GS:** Elaboradas con caucho sintético. Poseen excelente adherencia, resistencia mecánica moderada y buena resistencia a los aceites. La temperatura de servicio máxima 135 °C.

CINTAS ANTIDESLIZANTES PARA RODILLOS

	Código	Ancho (mm)	Material	Dureza Sh A	Color	Presentación
	R-V/70	50	PVC	70	Blanco	50 metros
	R-GS/75	50	GS	75	Beige	50 metros
	R-U/85	50	TPU	85	Verde	50 metros
	M-V/55	50	PVC	55	Cristal	50 metros
	M-GS/75	50	GS	75	beige	50 metros
	M-U/85	50	TPU	85	Verde	50 metros
	M-UG/60	50	TPO	60	Azul	50 metros
	GF-V/70	50	PVC	70	Verde	50 metros
	GF-T/60	50	CT	60	Gris	50 metros
	GF-GS/75	50	GS	75	Beige	50 metros
	GF-UG/60	50	UG	60	Azul	50 metros
	L-V/55	50	PVC	55	Blanco	50 metros
	L-GS/75	50	GS	75	beige	50 metros
	L-UG/60	50	UG	60	Azul	50 metros
	S-V/70	50	PVC	70	Blanco	50 metros
	S-UG/60	60	UG	60	Azul	50 metros
	S-GS/75	50	GS	75	Beige	50 metros
	S-U/85	50	TPU	85	Verde	50 metros
	P-V/55	50	PVC	55	Blanco	50 metros
	P-GS/75	50	GS	75	Beige	50 metros
	P-UG/60	50	UG	60	azul	50 metros
	P-U/85	50	PU	85	Verde	50 metros

MODELO SU 85 SHORE



MODELO PV 55 SHORE



MODELO SGS 75 SHORE



CINTAS ANTIDESLIZANTES PARA RODILLOS

MODELO PU
85 SHORE



MODELO PGS
75 SHORE



MODELO RV
70 SHORE



MODELO SV
70 SHORE



CINTAS ANTIDESLIZANTES PARA RODILLOS

**MODELO LUGV
60 SHORE**



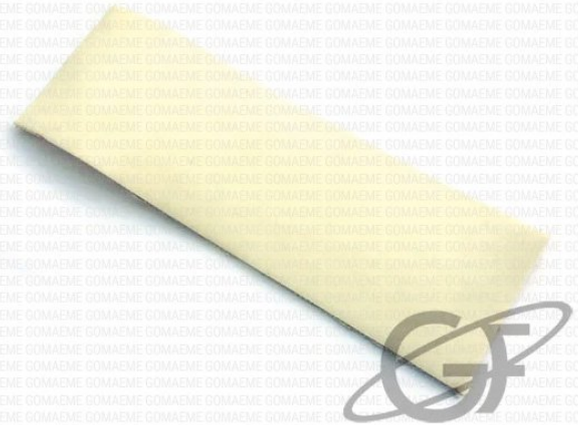
**MODELO MUG
60 SHORE**



**MODELO LGS
55 SHORE**



**MODELO LV
55 SHORE**



CINTAS ANTIDESLIZANTES PARA RODILLOS

**MODELO FGUG
60 SHORE**



**MODELO GFV
70 SHORE**



**DORSO CON TELA
A LA VISTA**



**MODELO GFO
55 SHORE**

