

# Lista de Precios


Electrical Markets Division



Enero 2020

# Cintas de PVC

## Cinta Scotch Super 33+

Short Code	SKU	Descripción	Unidad	Q Mínima	Precio de Lista	Política de Stock	Imagen de Referencia
45611	TE002000004	Scotch Super 33+ 19 mm. x 20 m.	RO.	100	3,35	Stock	

## Cintas de Uso Industrial

Short Code	SKU	Descripción	Unidad	Q Mínima	Precio de Lista	Política de Stock	Imagen de Referencia
45837	ET000000215	Scotch 770 Negra 19 mm. x 20 m.	RO.	100	1,75	Stock	
45840	ET000000249	Scotch 770 Blanco 19 mm. x 20 m.	RO.	100	1,75		
45841	ET000000256	Scotch 770 Rojo 19 mm. x 20 m.	RO.	100	1,75		
45838	ET000000223	Scotch 770 Amarillo 19 mm. x 20 m.	RO.	100	1,75		
45842	ET000000264	Scotch 770 Verde 19 mm. x 20 m.	RO.	100	1,75		
45839	ET000000231	Scotch 770 Azul 19 mm. x 20 m.	RO.	100	1,75		
56466	ET000000306	Scotch 770 Gris 19 mm. x 20 m.	RO.	100	1,75		
45811	ET000000025	Scotch 770 Negra 19 mm. x 10 m.	RO.	100	0,89		
45835	ET000000207	Scotch 770 Blanco 19 mm. x 10 m.	RO.	100	0,89		
45834	ET0000000199	Scotch 770 Rojo 19 mm. x 10 m.	RO.	100	0,89		
45829	ET0000000173	Scotch 770 Amarillo 19 mm. x 10 m.	RO.	100	0,89		
45828	ET0000000165	Scotch 770 Verde 19 mm. x 10 m.	RO.	100	0,89		
45830	ET0000000181	Scotch 770 Azul 19 mm. x 10 m.	RO.	100	0,89		
56467	ET0000000314	Scotch 770 Gris 19 mm. x 10 m.	RO.	100	0,89		
46020	ET0000000298	Scotch 770 Negra 38 mm. x 10 m.	RO.	100	1,75		

## Cintas de Uso General

Short Code	SKU	Descripción	Unidad	Q Mínima	Precio de Lista	Política de Stock	Imagen de Referencia
45810	ET0000000017	Temflex 1550 Negra 18 mm. x 20 m.	RO.	100	1,06	Stock	
45821	ET0000000074	Temflex 1550 Blanco 18 mm. x 20 m.	RO.	100	1,06		
45819	ET0000000058	Temflex 1550 Rojo 18 mm. x 20 m.	RO.	100	1,06		
45817	ET0000000033	Temflex 1550 Amarillo 18 mm. x 20 m.	RO.	100	1,06		
45820	ET0000000066	Temflex 1550 Verde 18 mm. x 20 m.	RO.	100	1,06		
45930	ET0000000280	Temflex 1550 Gris 18 mm. x 20 m.	RO.	100	1,06		
45818	ET0000000041	Temflex 1550 Azul 18 mm. x 20 m.	RO.	100	1,06		
56731	ET0000000348	Temflex 1550 Marron 18 mm. x 20 m.	RO.	100	1,06		
56728	ET0000000322	Temflex 1550 Verde/Amarilla 18 mm. x 20 m.	RO.	100	1,06		
45822	ET0000000082	Temflex 1550 Negra 18 mm. X 10 m.	RO.	100	0,64		
45827	ET0000000157	Temflex 1550 Blanco 18 mm. x 10 m.	RO.	100	0,64		
45825	ET0000000132	Temflex 1550 Rojo 18 mm. x 10 m.	RO.	100	0,64		
45823	ET0000000090	Temflex 1550 Amarillo 18 mm. x 10 m.	RO.	100	0,64		
45826	ET0000000140	Temflex 1550 Verde 18 mm. x 10 m.	RO.	100	0,64		
45929	ET0000000272	Temflex 1550 Gris 18 mm. x 10 m.	RO.	100	0,64		
45824	ET0000000108	Temflex 1550 Azul 18 mm. x 10 m.	RO.	100	0,64		

**Nuevas promos en la próxima página!**

# Promociones Especiales

## Escalas de Volumen

Cantidad Promo	Descripción	Precio Promo NETO	Código Promo
10.000 Rollos Surtidos	Scotch 770 20m NEGRA	USD 0,94	
	Scotch 770 10m NEGRA	USD 0,48	
	Temflex 1550 20m NEGRA	USD 0,57	
	Temflex 1550 10m NEGRA	USD 0,35	
5.000 Rollos Surtidos	Scotch 770 20m NEGRA	USD 1,04	
	Scotch 770 10m NEGRA	USD 0,53	
	Temflex 1550 20m NEGRA	USD 0,63	
	Temflex 1550 10m NEGRA	USD 0,38	
2.000 Rollos Surtidos	Scotch 770 20m COLORES	USD 0,94	
	Scotch 770 10m COLORES	USD 0,48	
	Temflex 1550 20m COLORES	USD 0,57	
	Temflex 1550 10m COLORES	USD 0,35	

## ¿Cómo elegir una cinta aisladora?

### Espeor

El espesor es la distancia perpendicular entre caras opuestas de la cinta. Un mayor espesor asegura una mayor aislación. Se expresa en mm o bien en mil (milésima de pulgada).

### Elongación

Es el aumento de la longitud en el momento de la rotura. El valor de la elongación indica la capacidad de la cinta para conformarse a contornos o superficies irregulares. Se expresa en porcentaje (%).

### Resistencia UV

Es una de las características para definir si una cinta es apta para la aplicación en exteriores. Una cinta que no es apta para ello al aplicarse en ambientes externos se resaca, pierde el adhesivo y se desmorona, dejando la aplicación al descubierto a merced de factores externos agresivos como la humedad, químicos, alcalinos, sol, etc.

### Rango de temperatura

Es importante conocer el rango de temperaturas a las cuales se va a someter la cinta ya que ni el PVC, ni el adhesivo se comportan igual a diferentes temperaturas. El rango de temperatura es aquel rango en el cual la cinta puede ser utilizada o sometida sin perder sus cualidades aislantes o mecánicas. Un amplio rango de temperatura garantiza que la cinta pueda ser aplicada en una variedad más importante de situaciones, como en una montaña en situaciones de frío extremo o en un lugar con mucho calor.

Por otro lado con un rango de temperatura de aplicación más amplio se garantiza también en la cinta, una vez aplicada, no pierda sus características (adhesión, resistencia mecánica, etc.) y la aplicación sea más confiable.

### Autoextinguible

Esta característica es muy importante al momento de definir el producto a utilizar en caso de instalaciones eléctricas en inmuebles o industrias. La cinta de PVC debe ser en todos los casos no propálgante de la llama como mínimo.



## Una cinta para cada necesidad.

	Uso General	Uso Industrial	Uso Profesional
<b>Espeor</b>	0,13 mm	0,80 mm	0,177 mm
<b>Rango temp</b>	0 - 80	-7 - 90	-16 - 105
<b>Retardante a la llama</b>	SI	SI	SI
<b>Adhesión</b>	0,16 kg/cm	0,38 kg/cm	0,31 kg/cm
<b>Elongación</b>	150%	200%	250%
<b>Fuerza de rotura</b>	1,06 kg/cm	2,5 kg/cm	2,68 kg/cm
<b>Color</b>	●●●●●	●●●●●	●

# Cintas de Mantenimiento Eléctrico

## Cintas de Goma Autosoldables

Short Code	SKU	Descripción	Unidad	Q Mínima	Precio de Lista	Política de Stock	Imagen de Referencia
44932	80610833412	130C Rubber Tape Sin Liner 38 mm. x 9,14 m.	RO.	12	30,00	Stock	
61946	80610833404	130C Rubber Tape Sin Liner 19 mm. x 9,14 m.	RO.	24	16,00	Stock	
53106	HT002001309	Scotch 23 19 mm. x 9,14 m.	RO.	20	16,00	Stock	
62458	EE002001257	Scotch 23 19 mm. x 4 m.	RO.	100	10,00	Stock	
52543	80610922884	Scotch 2242 Sin Liner 19 mm. x 4,57 m.	RO.	24	8,00	Stock	
62459	EE002001265	Scotch 43+ 19 mm. x 5 m.	RO.	100	5,50	Stock	
63272	H0001579970	2351 Cinta de Goma 19 mm. x 3 m.	RO.	160	2,13	Stock	

## ¿Cómo elegir una cinta autosoldable?

	Scotch 130C	Scotch 23	Scotch 2242	Scotch 43+	Cinta 2351
<b>Rango de Aplicación</b>	Hasta 69 kV	✓	✓	✗	✗
	Hasta 1000 V	✓	✓	✓	✓
<b>Liner</b>	No	Texturado	No	Poliéster	Poliéster
<b>Espesor</b>	0,76	0,76	0,76	0,51	0,51
<b>Medidas</b>	19mm x 9,14m 38mm x 9,14m	19mm x 9,14m 19mm x 4 m	19mm x 4,57m	19mm x 5m	19mm x 3m
<b>Material</b>	EPR Libre de Azufre	EPR Libre de Azufre	EPR Libre de Azufre	EPR Libre de Azufre	EPR Libre de Azufre
<b>Resistencia UV</b>	Si	Si	Si	Si	No

## Cintas Con dorso de Fibra de Vidrio para Altas Temperaturas

Short Code	SKU	Descripción	Unidad	Q Mínima	Precio de Lista	Política de Stock	Imagen de Referencia
15395	80012020386	Cinta #27 (Fibra de Vidrio) 19mm x 33m	RO.	48	55,00	Stock	
45618	EE002000051	Cinta #27 (Fibra de Vidrio) 19mm x 33m	RO.	12	72,70	Stock	
17367	80018003600	Cinta #69 (Fibra de Vidrio) 19mm x 20m	RO.	50	45,00	Stock	

## Masillas y Cintas de Masilla Combinadas

Short Code	SKU	Descripción	Unidad	Q Mínima	Precio de Lista	Política de Stock	Imagen de Referencia
27350	80610833727	Scotchfil Masilla Eléctrica 38mm x 1,5m	RO.	12	25,00	Stock	
7913	80050049008	Scotch 2210 Masilla y PVC 102mm. X 3,05m	RO.	10	40,00	Stock	
45614	EE002000010	Scotch 2228 Masilla y Goma 50,8mm. X 3m	RO.	10	20,00	Stock	

## Cintas Especiales

Short Code	SKU	Descripción	Unidad	Q Mínima	Precio de Lista	Política de Stock	Imagen de Referencia
45616	EE002000036	Malla de cobre #24 25,4 mm x 4,5 m.	RO.	10	10,00	A pedido	
45615	EE002000028	Semiconductora #13 19 mm x .4,57 m.	RO.	12	47,39	A pedido	
45617	EE002000044	Caucho Silicón #70 25 mm x 9,14 m.	RO.	10	114,03	A pedido	
56016	80611437494	Scotch 31 - Cinta para Minería 51 mm x 1,82 m	RO.	10	92,39	A pedido	
50730	80014000477	Cinta #50 2" x 100m	RO.	10	51,00	A pedido	