

## Accesorios para bobinador

### Cable de silicona + fibra de vidrio

Cable Unipolar de silicona, tranzado, fibra de vidrio  
+ impregnación de silicona LSR

**Tensión:** 500 V

Temperatura de trabajo + 200°C

Referencia	Sección	Diámetro	Color
31836	0.5 mm	2.1 mm	s/ azul
31837	0.5 mm	2.1 mm	s/ rojo
31838	0.75 mm	2.5 mm	s/ azul
31839	0.75 mm	2.5 mm	s/ rojo
31840	1 mm	2.7 mm	s/ azul
31841	1 mm	2.7 mm	s/ rojo
31842	1.5 mm	3 mm	s/ azul
31843	1.5 mm	3 mm	s/ rojo
31844	2.5 mm	3.7 mm	s/ azul
31845	2.5 mm	3.7 mm	s/ rojo



### Tubo aislante flexible

**Clase:** Texpol F Especial

**Soporte:** Vidrio

**Recubrimiento:** Poliuretano

Referencia	Diámetro	Voltaje	Temperatura
33008	0.5	2500	155 ° C
33000	1	2500	155 ° C
33001	1.5	2500	155 ° C
33002	2	2500	155 ° C
33003	2.5	2500	155 ° C
33004	3	2500	155 ° C
33005	4	2500	155 ° C
33006	5	2500	155 ° C
33007	6	2500	155 ° C



### Silicona tubo

**Clase:** Texpol H Especial

**Soporte:** Vidrio

**Recubrimiento:** Caucho - Silicona

Referencia	Diámetro	Voltaje	Temperatura
35008	1	3.000	180 ° C
35009	1.5	3.000	180 ° C
35010	2	3.000	180 ° C
35011	2.5	3.000	180 ° C
35012	3	3.000	180 ° C
35013	4	3.000	180 ° C
35014	5	3.000	180 ° C
35015	6	3.000	180 ° C
35016	8	3.000	180 ° C
35017	10	3.000	180 ° C
35018	12	3.000	180 ° C





# Accesorios para bobinador

## Cable unipolar silicona

Tensión: 500 V

Temperatura de trabajo + 180°C

Referencia	Sección	Diámetro	Color
31824	0.25 mm	0.7 mm	Rojo
31825	0.25 mm	0.7 mm	Azul
31826	0.25 mm	0.7 mm	Negro
31800	0.5 mm	0.9 mm	Rojo
31801	0.5 mm	0.9 mm	Azul
31817	0.5 mm	0.9 mm	Negro
31802	0.75 mm	1.2 mm	Rojo
31803	0.75 mm	1.2 mm	Azul
31804	0.75 mm	1.2 mm	Negro
31810	1 mm	1.3 mm	Rojo
31809	1 mm	1.3 mm	Azul
31820	1 mm	1.3 mm	Negro
31806	1.5 mm	1.6 mm	Rojo
31805	1.5 mm	1.6 mm	Azul
31819	1.5 mm	1.6 mm	Negro
31807	2.5 mm	2 mm	Rojo
31808	2.5 mm	2 mm	Azul
31818	2.5 mm	2 mm	Negro
31812	4 mm	2.6 mm	Rojo
31811	4 mm	2.6 mm	Azul
31834	4 mm	2.6 mm	Negro
31814	6 mm	3.6 mm	Rojo
31835	6 mm	3.6 mm	Azul
31813	6 mm	3.6 mm	Negro
31816	10 mm	4.8 mm	Rojo
31815	10 mm	4.8 mm	Azul
31827	10 mm	4.8 mm	Negro
31828	16 mm	6 mm	Rojo
31829	16 mm	6 mm	Azul
31830	16 mm	6 mm	Negro
31831	25 mm	7.5 mm	Rojo
31832	25 mm	7.5 mm	Azul
31833	25 mm	7.5 mm	Negro



## Cable de teflón

Referencia	Diámetro	Color
36100	0.50 mm	Rojo
36101	0.50 mm	Azul
36102	0.50 mm	Negro
36103	0.75 mm	Rojo
36104	0.75 mm	Azul
36105	0.75 mm	Negro
36106	1 mm	Rojo
36107	1 mm	Azul
36108	1 mm	Negro
36109	1.5 mm	Rojo
36110	1.5 mm	Azul
36111	1.5 mm	Negro
36112	2.5 mm	Rojo
36113	2.5 mm	Azul
36114	2.5 mm	Negro
36115	2.5 mm	Amarillo
36116	4 mm	Rojo
36117	4 mm	Azul
36118	6 mm	Rojo
36119	6 mm	Azul
36121	10 mm	Rojo
36124	16 mm	Rojo



# Accesorios para bobinador

## Cintas PPI

### Información Técnica:

E PPI 8410

Cinta autoadhesiva para el campo eléctrico, soporte de tejido de vidrio con adhesivo tipo poliacrilato termoendurecible. Clase Térmica F.

### Composición:

La cinta PPI-8410 es una cinta especialmente resistente al desgarro y a la temperatura, con un excelente comportamiento frente a la abrasión y una alta resistencia mecánica.

### Aplicaciones:

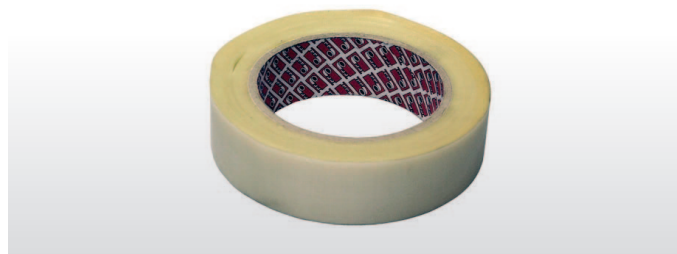
Como aislamiento entre fases.

Cinta de sujeción y aislamiento de propósito general para transformadores.

Buena impregnabilidad para la fabricación de motores de tracción.

Sujeción mecánica para cables a alta temperatura.

Referencia	Descripción
57204	Cinta PPI-8410 De 15mm X 33 Mts
57209	Cinta PPI-8410 De 20mm X 33 Mts
57200	Cinta PPI-8410 De 25mm X 33 Mts
57203	Cinta PPI-8410 De 30mm X 33 Mts
57205	Cinta PPI-8410 De 35mm X 33 Mts
57201	Cinta PPI-8410 De 40mm X 33 Mts
57202	Cinta PPI-8410 De 50mm X 33 Mts



## Cintas para bobinado

Referencia	Ancho	Tipo
29010	10 mm	0
29030	20 mm	0
29040	25 mm	0
29050	30 mm	0
29060	10 mm	E
29070	15 mm	E
29080	20 mm	E
29090	25 mm	E
29100	30 mm	E
29110	10 mm	T
29120	15 mm	T
29130	20 mm	T
29140	25 mm	T
29150	30 mm	T
29160	10 mm	Sarge
29170	15 mm	Sarge
29180	20 mm	Sarge
29190	25 mm	Sarge
29200	30 mm	Sarge
29210	10 mm	Poli / 100
29220	15 mm	Poli / 100
29230	20 mm	Poli / 100
29240	25 mm	Poli / 100
29250	30 mm	Poli / 100
29260	10 mm	Poli / Sarge
29270	15 mm	Poli / Sarge
29280	20 mm	Poli / Sarge
29290	25 mm	Poli / Sarge
29300	30 mm	Poli / Sarge
29310	Cimbet	Núm. 4
29320	Cimbet	Num. 7
29330	Cimbet	Núm. 10
29340	Cimbet	Núm. 13
29350	Cimbet	Núm. 16



## Accesorios para bobinador

### Cuñas de madera de haya

Referencia	Ref.	Base x altura (mm)
52019	R-0	3,5 x 2,2
52020	R-1	4,5 x 2,5
52017	R-2	5,5 x 2,5
52021	R-3	7 x 3,5
52018	R-4	9 x 4
Referencia	Ref.	Base x altura (mm)
52022	R-11	7 x 3
52023	R-12	8,5 x 4

#### Clase Térmica E (120° C)

Fabricadas a base de Madera de Haya, con proceso de vaporización a fin de extraerles la humedad y conferirles dureza y elasticidad. Siete perfiles standard.

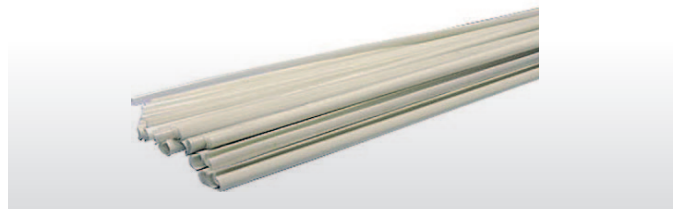
Suministro: Mazos 100 cuñas x 1 m.l. (100 m.l.)



### Cuñas de film poliéster

Referencia	Ref.	Base x altura (mm)
52005	R-10	10
52006	R-12	12
52004	R-14	14
52007	R-15	15
52008	R-18	18
52009	R-21	21
52010	R-24	24

**Clase Térmica B (130° C).** Fabricadas con Film de Poliéster de 250 micas. El procedimiento especial de fabricación las hace prácticamente indeformables, permitiendo de esta forma la manipulación, el corte y el almacenaje. Suministro: Mazos de 143 cuñas x 0.70 m.l. (100 m.l.)



### Cuñas de triplex F-20.08

Referencia	Ref.	Base x altura (mm)
52011	R-10	10
52012	R-12	12
52003	R-14	14
52013	R-15	15
52014	R-18	18
52015	R-21	21
52016	R-24	24

**Clase Térmica F (155° C).** Fabricadas con TRIPLEX F-20.08 de 350 micas. El procedimiento especial de fabricación las hace prácticamente indeformables, permitiendo de esta forma la manipulación, el corte y el almacenaje. Suministro: Mazos de 143 cuñas x 0.70 m.l. (100 m.l.)

