

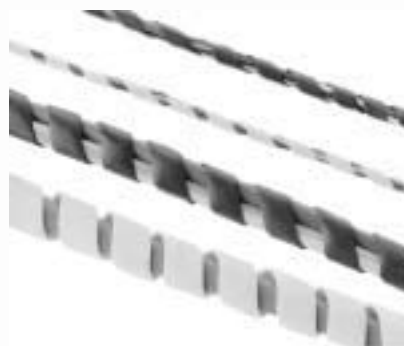
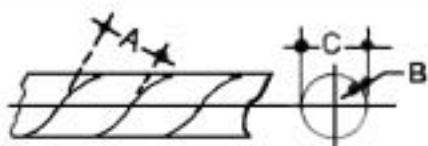
### Espirales amarracables

#### Aplicaciones

Cinta helicoidal para la formación de haces conductores, prevista para derivar en cualquier punto del haz.  
Muy útiles en la unión flexible panel-puerta de un gabinete eléctrico.

#### Características generales

- Elaborada en polietileno autoextinguible, en conformidad con las normas ASTM D-635/72 y UNE-53315/86.
- Temperatura de operación - 60°C hasta + 80°C.
- Longitud: Diez (10) mts.



Modelo	f Haz de cables (mm)		Dimensiones (mm)		
	Min.	Máx.	A	B	C
LMWA-010	2	12	3,5	0,5	3,5
LMWA-011	6	50	6	0,9	6
LMWA-012	10	75	9	12	13,9
LMWA-013	14	100	12	14	12

### Anillos para identificación y señalización de cables

#### Características generales

- Señalizadores para conductores de diámetros comprendidos entre 2 y 18 mm.
- Elaborados en PVC plastificado (flexible).
- Autoextinguible, en conformidad con UNE 53315/86 y 94-V0.
- Temperatura de operación: -50°C hasta +80 °C.
- Color: Amarillo, RAL 1018, impresiones en negro.
- Caracteres normalizados:
  - Números [ 0...9].
  - Letras [A...Z].
  - Signos + - / .



#### Características generales

- Elaboradas en nylon 6/6, material hidrocópico que mantiene la elasticidad de la cinta y la resistencia a la tracción.
- Color blanco.
- Temperatura de operación - 40°C a + 105°C.
- Certificación UL.

### Cintas amarracables / SPLACA



Modelo	Dimensiones		Tensión (kg)	Empaque
	Largo (")	Ancho (mm)		
TW408	4	2,5	8	1000
TW614	6	3	14	100
TW814	8	3	14	100
TW1014	10	3	14	100
TW1134	11	4	34	100
TW1434	14	4	34	100
TW1480	14	7	80	100
TW2180	21	7	80	50
TW3080	30	7	80	50