

# CINTA PLASTICA 20 / 12,5 mm

**1**

- CROSS**
- > 500 mtr**
- Max. 4 mtr**

**2**

- CROSS**
- > 500 mtr**
- Max. 4 mtr**

20 mm

0,12 Ω/mtr

7\*0,20 inox  
1\*0,15 inox  
2\*0,25 Cu

245 KG

Esta cinta tiene una transferencia rápida del choque porque en el borde exterior de PE se refuerza con 2 alambres INOX envueltos en un alambre grueso de 0,25 mm Cu (cobre). Una vez que un animal se cierne sobre la cinta el choque se transfiere rápidamente. La conexión transversal aplicada cada 14 cm asegura una larga vida de la capacidad conductora de esta cinta.

**3**

- CROSS**
- Max. 4 mtr**

20 mm

3,80 Ω/mtr

6\*0,20 inox  
1\*0,15 inox

120 KG

**4**

- CROSS**
- max. 4 mtr**

20 mm

3,80 Ω/mtr

6\*0,20 inox  
1\*0,15 inox

120 KG

**5**

- CROSS**
- Max. 4 mtr**

20 mm

0,33 Ω/mtr

4\*0,20 inox  
1\*0,25 Cu  
1\*0,15 inox

120 KG

**6**

- Max. 200 mtr**
- max. 4 mtr**

20 mm

10,20 Ω/mtr

4\*0,16 inox

70 KG

**7**

- Max. 200 mtr**
- max. 4 mtr**

12,5 mm

7,75 Ω/mtr

3\*0,20 inox

60 KG



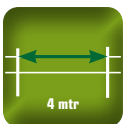
Adecuado para cercados con un máximo de 200 m.



Cruz, conexión vertical que conecta los conectores horizontales



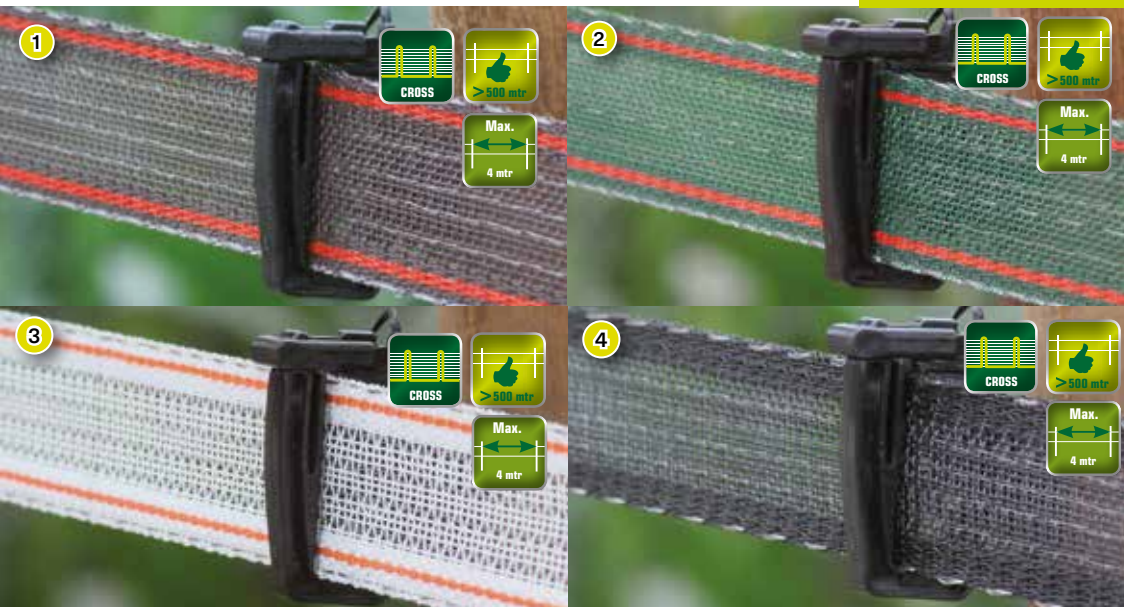
Distancia máxima de clavijas



Adecuado para cercados con larga distancia

Foto	Art. no.	Descripción	UE	€/precio/UE
1	162-39061	Cinta ref. blanca PE	200	
2	162-39062	Cinta ref. marrón PE	200	
3	162-39072	Cinta ref blanca/verde PE	200	
4	162-39058	Cinta negro PE	200	
5	162-39060	Cinta azul PE	200	
6	162-39063	Cinta blanca PE	200	
7	162-39071	Cinta blanca/verde PE	200	

UE=Unidad de embalaje Precio IVA incl.



40 mm

0,12 Ω/mtr

Weerstand / resistance / widerstand Ohm/mtr

16\*0,20 inox  
1\*0,15 inox  
2\*0,30 Cu

345 KG

Esta cinta está construida con 19 conductores y alta capacidad de conducción (baja resistencia). Esta cinta tiene una transferencia rápida del choque porque en el borde exterior de PE está reforzado con 4 hilos INOX dentro de los bordes exteriores con un alambre grueso de 0,30mm Cu (cobre). Una vez que un animal se apoya sobre la cinta o quieren pastar debajo hay un contacto directo y el choque se transfiere rápidamente. La conexión transversal aplicada cada 14 cm asegura una larga vida de la alta capacidad conductora de esta cinta.



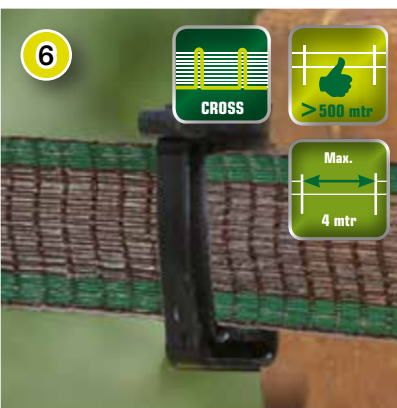
40 mm

0,17 Ω/mtr

Weerstand / resistance / widerstand Ohm/mtr

10\*0,20 inox  
1\*0,15 inox  
2\*0,25 Cu

300 KG



40 mm

0,17 Ω/mtr

Weerstand / resistance / widerstand Ohm/mtr

10\*0,20 inox  
1\*0,15 inox  
2\*0,25 Cu

300 KG



40 mm

5,10 Ω/mtr

Weerstand / resistance / widerstand Ohm/mtr

8\*0,16 inox

90 KG

Foto	Art. no.	Descripción	UE	€precio/UE
1	162-39082	Cinta ref. marr/roj PE	200	
	162-39086	Cinta ref. marr/roj PE	400	
2	162-39081	Cinta ref. vde/roj PE	200	
	162-39085	Cinta ref. vde/roj PE	400	
3	162-39080	Cinta ref. bloco/roj PE	200	
	162-39084	Cinta ref. bloco/roj PE	400	
4	162-39083	Cinta ref. negra PE	200	
	162-39087	Cinta ref. negra PE	400	
5	162-39070	Cinta blanca/verde PE	100	
	162-39073	Cinta blanca/verde PE	200	
	162-39076	Cinta blanca/verde PE	400	
6	162-39078	Cinta, 40 mm marrón/verde 100 mtr, + cruz	100	
	162-39077	Cinta, 40 mm marrón/verde 200 mtr, + cruz	200	
	162-39075	Cinta, 40 mm marrón/verde 400 mtr, + cruz	400	
7	162-39065	Cinta blanca PE	200	

UE=Unidad de embalaje Precio IVA incl.