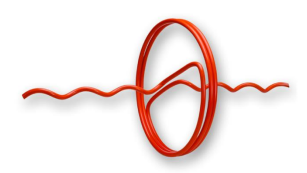


Especificaciones Técnicas de Producto

# Modelo SPD

Dispositivo anticolisión avifauna



### **Funcionalidad**

Dispositivo de señalización para indicar las líneas eléctricas aéreas en zona de paso de aves migratorias. Sistema para prevenir las colisiones de las aves en las líneas eléctricas. Sistema de anclaje doble.

### Características del Producto

Fabricada en PVCDureza Shore: 75 D

Punto Vicat: 75°C

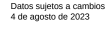
Comportamiento al fuego: V0

Color: Naranja

Forma de espiral para un anclaje más fácil.

• Alta resistencia al envejecimiento climático.

Resistencia a los rayos UV.

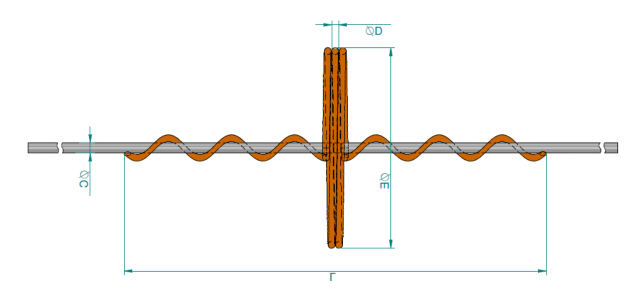




## Modelo SPD

### Dispositivo anticolisión avifauna

### **Dimensiones**



Cou.	Ref.	Cable Ø C		ØL	min.	aprox.
Cód.		Max.	Min.	ØE	ØD	٦
591155	SPD/42-17,51/21,80	17,51	21,80			
591150	SPD/42-13,41/17,50	13,41	17,50	720		
591145	SPD/42-9,51/13,40	9,51	13,40	420		
591140	SPD/42-7/9,5	7	9,50		12	1000
591135	SPD-17,51/21,8	17,51	21,80		12	1000
591130	SPD-13,41/17,50	13,41	17,50	000		
591125	SPD-9,51/13,40	9,51	13,40	350		
591120	SPD-7/9,50	7	9,50			

### Certificados

Conforme a las normativas:

EDE AGD002 Guía de soluciones para la Protección de la Avifauna en las Líneas Aéreas de Distribución.

NI 29.00.03 Dispositivos anticolisión para líneas aéreas de Alta Tensión.

ISO R 868 Plásticos y ebonita. Determinación de la dureza de indentación por medio de un durómetro (dureza Shore).

ISO R 306 Plásticos - Materiales termoplásticos - Determinación de la temperatura de reblandecimiento Vicat (VST).

**UL94 V-0**: El material se autoextingue en menos de 10 segundos después de que se retira la llama y no produce goteo de partículas inflamables.



Datos sujetos a cambios 4 de agosto de 2023

© 2022 Sofamel SLU Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.