

# REMATE PREFORMADO

De aluminio para cable ADSS

**optronics®**



**REMATE  
PREFORMADO**

\*Imagen del producto solo representativa



**Remate**

**NÚMERO DE PARTE**

OPHARPALSAXXXYYY



**Guardacabo**  
OPHAGUAAC

Es un elemento indispensable en conjunto con el remate el cual permite que la gaza no se cierre pronunciadamente y dañe el cable. Se vende por separado.

## DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Remate Preformado de Aleación de Aluminio para cable ADSS, está pensado para preservar la integridad del cable, al tiempo de impedir que se recorra, es decir, brinda una sujeción firme sin dañar la cubierta del cable ADSS, esto es posible gracias a sus alambres helicoidales en construcción de aluminio y diseño que incorpora un abrasivo interior. Su sólida estructura soporta una tensión mecánica de hasta 10 kN. Es un remate de instalación fácil y segura, disponible en múltiples rangos de instalación. Para span 100, 120 y 200 m.



Tiempo de vida útil de 15 años



Resistencia a la corrosión



Resistencia a la tensión



Fabricación en aleación de aluminio



Fácil de usar



Aplicación aérea



/optronicsmx



## REMATE PREFORMADO

# REMATE PREFORMADO

De aluminio para cable ADSS

### APLICACIÓN

Elemento esencial en la instalación de un cable ADSS, poste a poste.



NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
1	OPHARPALSAxxxxx Remate preformado de aleación de aluminio
2	OPwHAGUAAC Guardacabo
3	OPHAHEDAC Herraje D – Elemento de sujeción
4	OPHAFLEAI07058 Fleje 5/8" – Elemento de sujeción a poste
5	OPHAHEBAI58 Hebilla 5/8" – Elemento de sujeción a poste
6	OPHAHEJxx-xxMM Herraje J – Elemento de suspensión

ESPECIFICACIONES GENERALES	
Material	Aleación de aluminio
Dimensiones de remate (Tolerancias $\pm 10\%$ )	A= 559 mm
	B= 770 mm
Diámetro del alambre ( $\pm 5\%$ )	B= 0.105" (2.66 mm)
Resistencia	10,000 N

Características de aplicación				
Número de parte	Número de varillas	Diámetro de aplicación	Peso	Código de color
OPHARPALSA099109	4	9.9 - 10.9 mm	250 g $\pm 30$	
OPHARPALSA109119	4	10.9 - 11.9 mm	250 g $\pm 30$	
OPHARPALSA120128	4	12.0 - 12.9 mm	250 g $\pm 30$	
OPHARPALSA129139	4	13.0 - 14.0 mm	250 g $\pm 30$	
OPHARPALSA140150	4	14.0 - 15.0 mm	250 g $\pm 30$	
OPHARPALSA159169	4	15.5 - 16.5 mm	250 g $\pm 30$	
OPHARPALSA166176	4	16.6 - 17.6 mm	250 g $\pm 30$	
OPHARPALSA185	4	18.0 - 19 mm	250 g $\pm 30$	
OPHARPALSA200210	4	20.0 - 21.0 mm	250 g $\pm 30$	
Cable ADSS Span			100 y 200 m	
Cable ADSS Antirroedor Span			120 y 200 m	



**REMATE  
PREFORMADO**

# REMATE PREFORMADO

De aluminio para cable ADSS



La siguiente tabla muestra la solución de nuestra línea de remates con nuestros cables ADSS Span 100 y 200 m, ADSS Antirroedor Span 120 m:

RELACIÓN REMATE - CABLE ADSS						
Número para remate	Rango de sujeción	Numero de parte de cable	Span	Diámetro de cable		
OPHARPALSA099109	9.9 - 10.9 mm	OPCFECE09SAG12B2B	Cable ADSS PBT Span 100 m	10.1 mm		
		OPCFECE09SAG24B2B	Cable ADSS PBT Span 100 m	10.6 mm		
		OPCFECE09SAG36B2B				
		OPCFECE09SAG48B2B				
		OPCFECE09SAG72B2B				
OPHARPALSA109119	10.9 - 11.9 mm	OPCFECE09SAG96B2B	Cable ADSS PBT Span 100 m	11.2 mm		
		OPCFECE09SA12B3B	Cable ADSS PP Span 100 m	11.6 mm		
		OPCFECE09SA24B3B				
		OPCFECE09SA36B3B				
		OPCFECE09SA48B3B				
		OPCFECE09SA72B3B				
		OPHARPALSA120128	12.0 - 12.9 mm	OPCFECE09SAS212B3B	Cable ADSS PP Span 200 m	11.9 mm
				OPCFECE09SAS224B3B		
				OPCFECE09SAS236B3B		
				OPCFECE09SAS248B3B		
OPHARPALSA129139	13.0 - 14.0 mm	OPCFECE09SAS272B3B	Cable ADSS PP Span 100 m	12.9 mm		
OPHARPALSA159169	15.5 - 16.5 mm	OPCFECE09SA96B3B	Cable ADSS PP Span 200 m	13.1 mm		
		OPCFECE09SAG144B2B	Cable ADSS PBT Span 100 m	14 mm		
		OPCFECE09SA144B3B	Cable ADSS PP Span 100 m	16.1 mm		
		OPCFECE09DAS12B3P	Cable ADSS Antirroedor Span 120 m	15.9 mm		
		OPCFECE09DAS24B3P				
		OPCFECE09DAS36B3P				
		OPCFECE09DAS48B3P				
OPCFECE09DAS60B3P						
OPCFECE09DAS72B3P	Cable ADSS PP Span 200 m	16.4 mm				
OPHARPALSA166176	16.6 - 17.6 mm	OPCFECE09SAS2144B3B	Cable ADSS Antirroedor Span 120 m	17.4 mm		
OPHARPALSA185	18.0 - 19.5 mm	OPCFECE09DAS96B3P	Cable ADSS Span 100 m	19.0 mm		
		OPCFECE09SAS2288B3B	Cable ADSS Span 200 m	19.3 mm		
OPHARPALSA200210	20.0 - 21.0 mm	OPCFECE09DAS144B3P	Cable ADSS Antirroedor Span 120 m	20.6 mm		



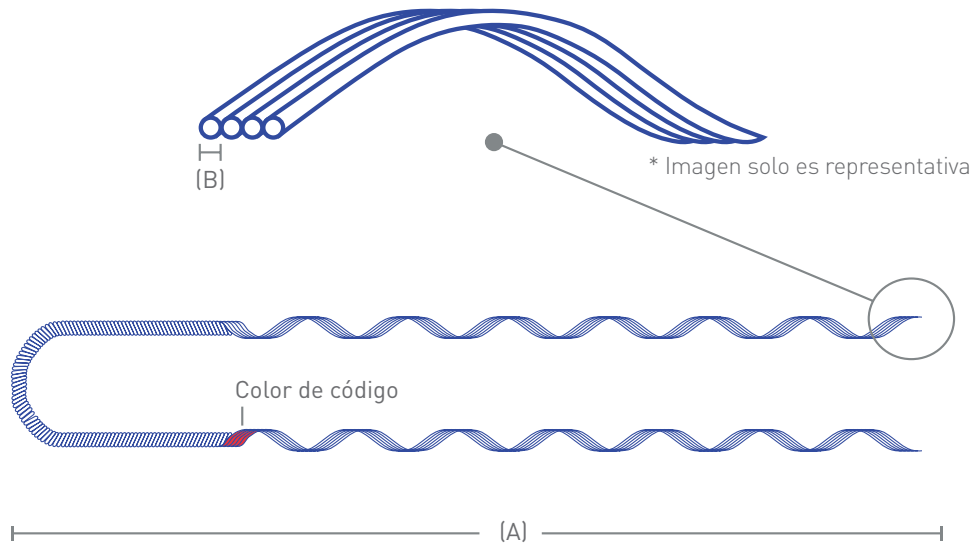
## REMATE PREFORMADO

# REMATE PREFORMADO

De aluminio para cable ADSS

**optronics**

### DIBUJO TÉCNICO



### CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Los Remates Optronics deben ser operados bajo las condiciones mecánicas y ambientales que se describen en la ficha técnica para un excelente rendimiento de operación
- Para 1 solo uso, no se deben desmontar y usar en una nueva instalación

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Para evitar la pérdida del abrasivo provocada debido a la exposición de lluvia abundante, se tendrá que mantener en resguardo en un ambiente no húmedo los remates preformados previamente a su instalación



**REMATE  
PREFORMADO**

**REMATE PREFORMADO**  
De aluminio para cable ADSS  
*optronics*

**PRODUCTOS RELACIONADOS**



**Cable Exterior ADSS**  
span 100 y 200 m  
OPCF0CE09SAXXB3B



**Guardacabo**  
OPHAGUAAC



**Herraje D**  
OPHAHEDAC



**Fleje 5/8"**  
OPHAFLEAI07058



**Hebilla 5/8"**  
OPHAHEBAI58



**Flejadora**  
OPHATENAC



**Brazo de extensión con  
herraje tipo J doble orificio**  
OPHABREACHEJA60G



**Raqueta 12-14"**  
OPHARAQSA12



REMATE  
PREFORMADO

## REMATE PREFORMADO

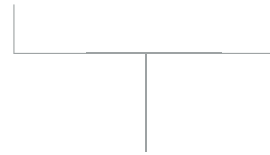
De aluminio para cable ADSS

**optronics**

GENERE SU NÚMERO DE PARTE

Arma tu número de parte de acuerdo al diámetro de aplicación:

O P H A R P A L S A 1 0 9 1 1 9



Diámetro de aplicación:

9.9 - 10.9 mm - 099109  
10.9 - 11.9 mm - 109119  
12.0 - 12.9 mm - 120129  
13.0 - 14.0 mm - 129139  
14.0 - 15.0 mm - 140150  
15.5 - 16.5 mm - 159169  
16.6 - 17.6 mm - 166176  
18.0 - 19.0 mm - 185  
20.0 - 21.0 mm - 200210