

RETENCION DE ANCLAJE

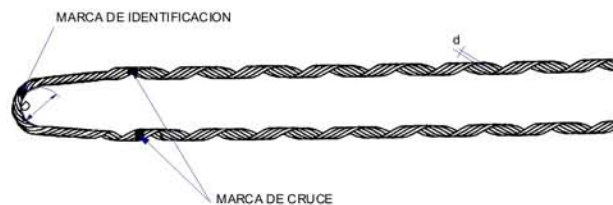
(ALUMOWELD)

Para Cable de Acero Recubierto con Aluminio
Por Compresión (ALUMOWELD)



RETENCION ANCLAJE PARA COBRE

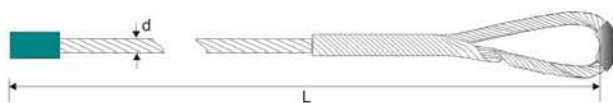
(ARCOWELD COPPERWELD)



CABLE DE ANCLAJE

(Acero Extra Alta Resistencia Galvanizado)

Para Cables de Acero Galvanizado Tipo "Viento" (Reten)



EMPALMES DE PROTECCIÓN

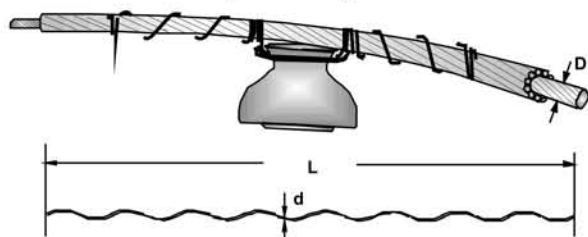
(Aleación De Aluminio)

Para Conductores de Aluminio, Aluminio-Acero,
Aleación de Aluminio



ALAMBRE DE ATAR

(TIE WIRE)



Uno de los puntos enmarcados dentro de las políticas de calidad de la empresa es ofrecer el mejor servicio en la capacidad de respuesta a una consulta, cotización, orden de compra, etc. de nuestros clientes, para lograr tal objetivo es de mucha ayuda la información que nos puedan suministrar; a continuación señalamos un **modelo de consulta**.

1. Tipo de Accesorio
 - ✓ Varillas = Referencia o código del fabricante.
 - ✓ Retenciones = Referencia o código del Fabricante.
2. Tipos de Conductores a usar:
 - ✓ Aluminio grado EC
 - ✓ Aleación de Aluminio (Aa6201)
 - ✓ ACAR o ARVIDAL (EC/6201)
 - ✓ Aluminio-Acero (EC/Acero Galvanizado=ACSR)
 - ✓ Aluminio-Alumoweld (Núcleo de acero con capa compactada en aluminio)
 - ✓ Acero Galvanizado (Cable extra alta resistencia tipo viento "Reten", Mensajero)
 - ✓ Cobre o Copperweld
 - ✓ Otros
3. Nombre comercial del producto (si lo tiene)
Ejemplo: Penguin (ACSR)
4. Calibre = A.W.G, MCM, y/o K.C.M Ejemplo: 4/0
5. Diámetro Nominal (m.m) Ejemplo: 14,30
6. Construcción del conductor Ejemplo: 6x4,77-1x4,77



CONEXWELD
DE VENEZUELA C.A.

Especialistas en Sistemas de Puesta a Tierra
Protección contra Descargas Atmosféricas
Protección Catódica



**ACCESORIOS
PREFORMADOS
PARA
TENDIDOS
AÉREOS**

OFICINA PRINCIPAL:

AV. FRANCISCO DE MIRANDA. EDIFICIO 407. PISO 1. OFIC. 1-14.
LOS CORTIJOS DE LOURDES. CARACAS - VENEZUELA.

Teléfonos: 58 (212) 935.91.12 / 935.91.13 / 613.80.12.

Fax: 58 (212) 237-58.27

email: cotizaciones@conexweld.net / info@conexweld.net

NUESTROS PRODUCTOS

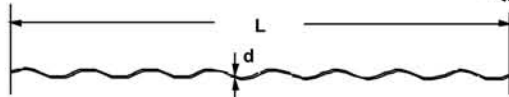
VARILLAS DE PROTECCION

(Aleación de Aluminio)

Para Conductores de Aluminio, Aluminio-Acero, Aleación de Aluminio.



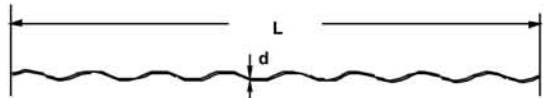
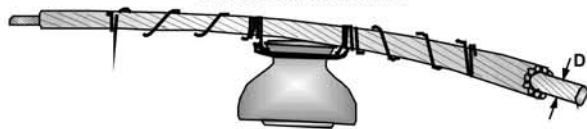
Las varillas son fabricadas en aleación de aluminio.



VARILLAS GUARDALINEAS CORTAS

(Aleación de Aluminio)

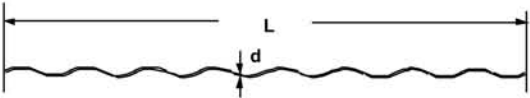
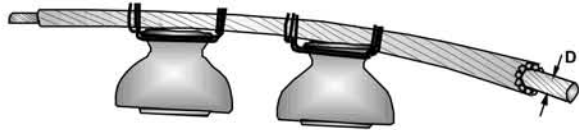
Para Conductores de Aluminio, Aluminio-Acero, Aleación de Aluminio.



VARILLAS GUARDALINEAS LARGAS

(Aleación de Aluminio)

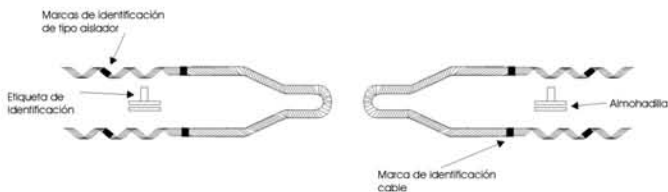
Para Conductores de Aluminio, Aluminio-Acero, Aleación de Aluminio



RETENCIÓN UNIDA DOBLE SOPORTE

(Aleación de Aluminio)

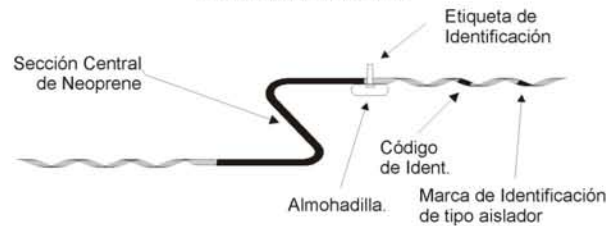
Para Conductores de Aluminio, Aluminio-Acero, Aleación de Aluminio, AWAD, Compactado ACSR y Aluminio



RETENCIÓN CABEZA ZETA DE DISTRIBUCION

(Aleación de Aluminio)

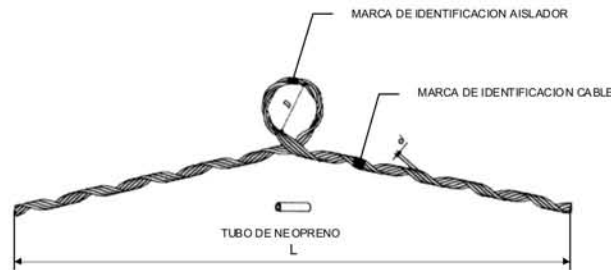
Para Conductores de Aluminio, Aluminio-Acero, Aleación de Aluminio



RETENCIÓN LATERAL OMEGA

(Acero Aluminizado)

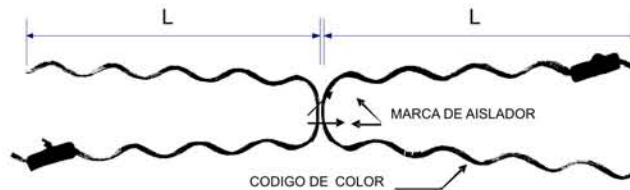
Para Conductores de Aluminio, Aluminio-Acero, Aleación de Aluminio



RETENCIÓN DOBLE SOPORTE

(Acero Aluminizado)

Para Conductores de: Aluminio, Aleación Aluminio, ACAR (ARVIDAL), AWAC, Compactado ACSR



RETENCIÓN DE ANCLAJE

(Acero Galvanizado)

Para Cable de Acero Galvanizado Tipo "Viento" (Reten), Mensajero



RETENCIÓN DE ANCLAJE

(Acero ALUSHIELD)

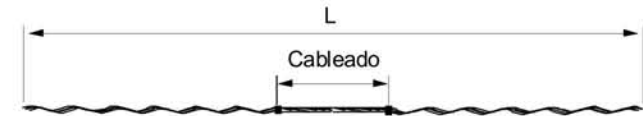
Para Cable de Acero Galvanizado Tipo "Viento" (Reten), Mensajero



RETENCIÓN DE AMARRE A POSTE

(Acero Galvanizado)

Para Cable de Acero Galvanizado Tipo "Viento" (Reten)



RETENCIÓN DE ANCLAJE DE DISTRIBUCION

(Acero Aluminizado)

Para Conductores de Aluminio, Aluminio-Acero y Aluminio-Alumoweld



RETENCIÓN DE ANCLAJE

(Acero E.A.R.)

Para Conductor Tipo "Water Proof" (Forrado)



RETENCIÓN DE ANCLAJE

(Acero Galvanizado)

Para Conductor Tipo "Fibra Óptica" (OPGW)



RETENCIÓN DE ANCLAJE

(Aleación de Aluminio)

Para Conductores Forrados



RETENCIÓN DE ANCLAJE

(Aleación de Aluminio)

Para Conductores De Aluminio, Aleación De Aluminio, Aluminio-Acero

