





ELETRIFICAÇÃO RURAL

REF 001

## Alça Cabos de Aço-Alumínio e Aço Zincado

-  Steel-Aluminum and Zinc-Plated Steel Cable Dead End
-  Remate Preformado para Cable Acero-Aluminio y Acero Zincado



### Uso e Aplicação

Utilizada para ancoragem/encabeçamento de cabos de aço-alumínio e aço-zincado, nos pontos finais/primário mecânicos de redes de eletrificação rural. Fácil instalação e aplicação manual, não requer uso de ferramentas. Recebe material abrasivo em sua parte interior, para maior agarramento sobre o cabo. Proporciona uma amarração mais segura do que a manual.

### Uso y Aplicación

Se utiliza para anclar/encabezar cables de acero-aluminio y acero-zinc, en extremos mecánicos/puntos primarios de redes de electrificación rural. Fácil instalación y aplicación manual, no requiere herramientas. Recibe material abrasivo en su parte interior, para un mejor agarre del cable. Proporciona un atado más seguro que el atado manual.

### General Recommendations

Used for anchoring/heading steel-aluminum and steel-zinc cables, at mechanical end/primary points of rural electrification networks. Easy installation and manual application, no tools required. It receives abrasive material in its inner part, for a better grip on the cable. Provides more secure tying than manual tying.

CATAL. código código number	Formação do Cond. Formación del Conduc. Conduc. Construction	Diam. Aprox. Conductor Diam. Aprox. Conductor Mean Diam-Conductor	Comprim. Aplic. Largo, Length (± 25mm)		Cód. Cor Conductor Cod. Color del Conductor Conductor Color Code
			(mm)	(inches)	
DESS-7157	1x3,09mm	3,09mm	355	14	vermelho, rojo, red
DESS-7158	3x2,25mm	4,87mm	510	20	preto, negro, black
DESS-0462	5 awg	4,62mm	425	17	azul, azul, blue
DDE-0310	10 awg	5,58mm	520	20	verde, verde, green

Encordoamento à esquerda; Left-hand lay standard; Encordonamiento a la izquierda.