



DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 034

## Emenda Automática para Cabo de Aço



Automatic Splice for Steel Cable  
Empalme Automático para Cable de Acero



### Uso e Aplicação

Indicada emendar cordoalhas de aço suspensas ou estaiadas. Solução inovadora, de simples instalação, que restabelece as propriedades mecânicas das cordoalhas de aço. Resiste aos ambientes de poluição e salinidade, não necessita de outras ferramentas ou matrizes para sua aplicação e possui pasta anti-óxido internamente. Substitui, com segurança e muitas vantagens, as emendas convencionais. Aplicável a cordoalha de aço (EHS, HS e SM) respeitando o intervalo e instrução de aplicação adequados para cada cordoalha.

### Uso y Aplicación

Recomendado para empalmar cables de acero suspendidos o atirantados. Solución innovadora y fácil de instalar que restaura las propiedades mecánicas de los cables de acero. Resiste ambientes de polución y salinidad, no necesita de otras herramientas o matrizes para su aplicación y posee internamente pasta antioxidante. Sustituye, de forma segura y con muchas ventajas, a los empalmes convencionales. Aplicable a cables de acero (EHS, HS y SM) respetando el intervalo e instrucción de aplicación adecuados para cada cable.

### General Recommendations

Recommended for splicing suspended or cablestayed steel cables. Innovative, simple-to-install solution that restores the mechanical properties of steel strands. Resists pollution and salinity environments does not need other tools or matrices for its application and has anti-oxide paste internally. It replaces, safely and with many advantages, conventional splices. Applicable to steel strands (EHS, HS and SM) respecting the appropriate interval and application instruction for each strand.



## DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 034

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CATAL. código código number	Cabo Ref. / Cable Ref. Conductor Size (inches)	Intervalo de Aplic. Rango Aplicación (mm)		Diameter Range (inches)		Comprimento Longitud / Length "A" (± 5mm)		Diâmetro Diameter / Diameter "B" (± 1mm)	
		min	max	min	max	(mm)	(inches)	(mm)	(inches)
5039	3/16"	3,68	5,46	0.145	0.215	190	7.5	26	1.0
5040	1/4"	5,47	6,86	0.215	0.270	193	7.6	29	1.1
5041	5/16"	6,87	8,00	0.270	0.315	235	9.3	32	1.3
5042	3/8"	8,01	9,96	0.315	0.392	270	10.6	37	1.5
5043	7/16"	9,97	11,56	0.393	0.455	269	10.6	40	1.6
5044	1/2"	11,57	13,21	0.456	0.520	273	10.7	43	1.7