



Herramientas de transmisión

SEGURIDAD

Pértigas de tensión ajustables

Construidas con tubos de PRFV de 50 mm, según IEC 60855 permiten utilizarse como soporte de tensión, ayudan a sostener el conductor mientras los aisladores son removidos. Incluyen pernos transversales de acero inoxidable para ajuste de pasos.



IEC 60832-1

Cómo solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
23-0001-0	Pértiga de tensión ajustable de 50 mm x 2,34 mts largo total
23-0002-0	Pértiga de tensión ajustable de 50 mm x 2,64 mts largo total
23-0003-0	Pértiga de tensión ajustable de 50 mm x 3,02 mts largo total
23-0004-0	Pértiga de tensión ajustable de 50 mm x 3,56 mts largo total
23-0005-0	Pértiga de tensión ajustable de 50 mm x 4,02 mts largo total
23-0006-0	Pértiga de tensión ajustable de 50 mm x 4,85 mts largo total
23-0007-0	Pértiga de tensión ajustable de 50 mm x 6,00 mts largo total

Accesorios para pértigas de tensión

Distintos largos de pernos de tensión, horquilla y perno del morseto

Cómo solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
23-4001-0	Morseto de tensión para pértiga de 50 mm
23-4011-0	Perno de tensión de 0,30 mts de largo
23-4012-0	Perno de tensión de 0,60 mts de largo
23-4013-0	Perno de tensión de 0,90 mts de largo
23-4018-0	Perno acero inoxidable para morseto
23-4019-0	Traba para perno de acero inoxidable para morseto.



23-4011-0

23-4012-0

23-4013-3



23-4001-0



23-4018-0

23-4019-0

Crapodinas

Construidas en bronce con rodamientos para evitar fricciones, para trabajar con pértigas de tensión en el ajuste de capacidad de carga en yugos

Cómo solicitarlo

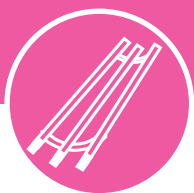
CODIGO	DESCRIPCION
23-4031-0	Crapodina grande (125 mm)
23-4032-0	Crapodina chica (65 mm)



23-4031-0



23-4032-0



Herramientas de transmisión

SEGURIDAD

Vara de tensión

Construidas con tubos de PRFV de 50 mm, de 2 longitudes fijas, para trabajar en yugos, retenciones y cadenas en V



Cómo solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
23-4021-0	Vara de tensión de 2,90 mts con horquilla de 39 x 25 mm
23-4022-0	Vara de tensión de 3,40 mts con horquilla de 39 x 25 mm



23-4021-0

23-4022-0

Camastros

Construidas con tubos de PRFV de 39 mm, se fabrican en 2 versiones para transmisión de hasta 115KV y del tipo EHV "U" para tensiones de 115 a 500KV. en distintos largos y capacidad de aisladores

Cómo solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
23-1001-0	Camastro de transmisión de 1,80 m de largo para 10 aisladores de 254 mm
23-1002-0	Camastro de transmisión de 2,40 m de largo para 10 aisladores de 254 mm
23-1003-0	Camastro de transmisión de 3,05 m de largo para 10 aisladores de 254 mm
23-1004-0	Camastro EHV tipo "U" de 2,70 m de largo para 19 aisladores de 254 mm
23-1005-0	Camastro EHV tipo "U" de 3,50 m de largo para 25 aisladores de 254 mm



23-1001-0

23-1002-0

23-1003-0



23-1004-0

23-1005-0

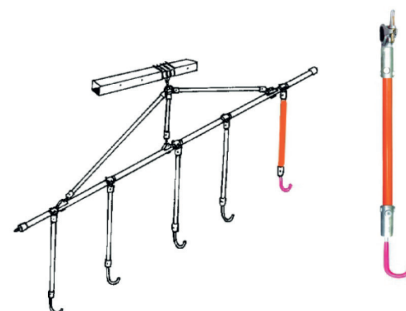
Sistema de gancho tipo "J"

Sistema de gancho tipo "J"

Para reemplazar cadenas de aisladores de retención, con ganchos recubiertos en plastisol para evitar daños en aisladores.

Cómo solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
23-1016-0	Sistema de gancho tipo J, tubo pértiga de 50 mm x 0,90 m largo (unidad)



23-1016-0



Gancho soporte y placa de retención



IEC 60832-1

Cómo solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
23-1014-0	Gancho soporte de 780 mm
23-1015-0	Placa de retención de aisladores



23-1015-0

Media luna para camastro

En aluminio, para utilizar en camastro de transmisión

Cómo solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
23-1017-0	Media luna de aluminio para camastro de transmisión (repuesto)



23-1017-0