

IMAGEN	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
PUNTAS CAPTORAS TIPO FRANKLIN CON BASE				
	NA	101/ALU-1000-DX	Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 1000mm, D. 16 mm. Incluye base y conexión para conductor.	COP 143.500
	NA	101/ALU-600-DX	Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 600mm, D. 16 mm. Incluye base y conexión para conductor.	COP 119.900
PUNTAS CAPTORAS TIPO FRANKLIN SIN BASE				
	NA	101/ALU-1000-DX-SB	Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 1000mm, D. 16 mm.	COP 87.900
	NA	101/ALU-600-DX-SB	Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 600mm, D. 16 mm.	COP 63.000
	NA	120/A-DX	Punta en aluminio para extremos de alambrcn, Rd 8-10 con tornillo M6 x 10.	COP 39.100
SOPORTE PUNTAS CAPTORAS TIPO FRANKLIN				
	NA	101/GINOX-2-DX	Base articulada en acero inoxidable para punta captora, sistema de bisagra para uso en superficies inclinadas, 119 mm x 186 mm x 52 mm.	COP 120.000
	NA	101/GINOX-B-DX	Base fija en acero inoxidable para punta captora, 40 mm x 186 mm x 52 mm, para uso en superficies planas..	COP 47.000
	275116	SH ZS 16 V2A	Soporte punta captora Rd16 en acero galvanizado, para instalaci3n vertical de puntas captoras a muro.	USD 11,80
	316163	KS 16 8.10 STTZN	Conector en cruz Rd 8-10 x Rd 16 en acero galvanizado para conductores redondos y puntas captoras/varillas de puesta a tierra.	USD 15,10
CONDUCTOR ANILLO SUPERIOR Y BAJANTES				
	NA	AL-ALU 8mm	Alambrcn redondo en aluminio para anillo superior y bajantes, diámetro 8 mm. Unidad de venta rollo x 100 m o 200 (+/- 5% aprox). Precio x ml.	COP 10.800
	NA	M193-DX	Platina 1 x 1/8" en aluminio para anillo superior y bajantes. Unidad de venta tramo x 6 m. Precio x ml.	COP 16.300
	NA	172/AR-DX	Junta de dilataci3n D. 8 mm en aluminio para compensar los cambios de longitud por variaciones de temperatura en anillo superior.	COP 37.720
	830208	CUI 20 3.5M	Cable CUI en cobre para bajantes, choque de rayo 100 kV (1,2/50 µs), D. 20 mm, longitud 3500 mm, aislamiento en polietileno reticulado (vPE).	USD 587,50
	NA	HB2-010RD	Tubo termoencogible para alambrcn D. 8-10 mm uso bajante. Unidad de venta x 5m (+/-5% aprox). Precioxml.	COP 75.000
	NA	480699-DX	Letrero indicador tensi3n de paso y de contacto, 220 x 130 mm, aluminio anodizado CAL 0,7 mm, uso exterior, resistente a intemperie y rayos ultravioleta (UV).	COP 121.000



IMAGEN	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SOPORTES ANILLO SUPERIOR Y BAJANTES				
	204004	DEHNSnap 36	Soporte plástico para conductor Rd 8, altura 36 mm, color gris, para soporte de anillo superior y bajantes, resistencia al agua y temperatura.	USD 2,00
	204002	DEHNSnap 16	Soporte plástico para conductor Rd 8, altura 16 mm, color gris, para soporte de anillo superior y bajantes, resistencia al agua y temperatura.	USD 2,00
	297025	BP D40	Base plástica para soporte anillo sin adhesivo. Para uso en cubiertas con superficie metálica ó plástica.	USD 3,80
	204004+297025	DEHNSnap 36+BP D40	Kit soporte DEHNSnap 36 más base BP D40 GBM8 4XB4 K GR, plástico color gris, resistencia al agua y temperatura.	USD 4,40
	127171	SP SPOT TACK	Adhesivo flexible para bases de puntas captoras y soportes conductor en anillo superior, bajantes, uso exterior.	COP 140.000
	253051	DLH KF2 8 LO	Soporte conductor Rd 8 en plástico sin concreto, 141 x 86 x 70 mm, color negro, para uso en cubiertas planas sin necesidad de perforación.	USD 5,10
	275110	LH ZS 7.10 IGM8 STTZN ZG	Soporte conductor Rd 7-10, altura 20 mm, para soporte de anillo superior y bajantes, acero galvanizado.	USD 11,10
	284030	FBH ZS 30 STTZN	Soporte conductor plano FL30x35, con orificio de fijación D. 6,5mm,acero galvanizado, altura 10 mm, para soporte de anillo superior y bajantes.	USD 8,50
CONECTORES ANILLO SUPERIOR Y BAJANTES				
	390061	MVK 8.10 AL	Conector universal variable Rd 8-10 en aluminio para uniones en T, cruz y paralelo de conductores redondos, montaje rápido mediante un tornillo de acero inoxidable.	USD 8,10
	390059	MVK 8.10 V2A	Conector universal variable Rd 8-10 en acero inoxidable para uniones en T, cruz y paralelo de conductores redondos, montaje rápido mediante un tornillo de acero inoxidable.	USD 15,70
	390657	ZMMVK 8.10 CU AL	Conector universal variable Rd 8-10 bimetálico para uniones en T, cruz y paralelo de conductores redondos, montaje rápido mediante un tornillo de acero inoxidable.	USD 15,60
	460517	ZMTK 8.10 CU STTZN	Conector paralelo Rd 8-10 o conductores planos FL 30 bimetálico para conductores redondos y planos, con 2 tornillos hexagonales M8 x 20 (VA).	USD 24,70
	459129	UTK 8.10 V2A	Conector paralelo Rd 8-10 o conductores planos FL 30 en acero inoxidable para conductores redondos y planos, con 2 tornillos hexagonales M8 x 20 (VA).	USD 18,10
	459119	UTK 8.10 16 V2A	Conector paralelo Rd 8-10/16 o conductores planos FL 30 en acero inoxidable para conductores redondos y planos, con 2 tornillos hexagonales M8 x 20 (VA).	USD 23,90
EQUIPOTENCIALIZACIÓN				
	301009	KSV 6.10 V2A	Conector rápido sencillo Rd 6-10 en acero inoxidable.	USD 19,50
	372110	AK 3 18 STTZN	Conector a estructuras por presión Rd 6-10 en acero galvanizado para conductores redondos con abertura de brida 3 - 18 mm.	USD 18,20
	472209	PAS I 6AP V2A	Barraje equipotencial BigBar en acero inoxidable 295 mm x 40 mm x 6mm con 6 conexiones y dos aisladores para aplicación industrial.	USD 166,40
	563010	PAS AH RK	Barraje equipotencial con cubierta poliestireno gris, 200 mm x 65 mm x 56 mm con 10 conexiones para aplicación industrial.	USD 98,60
	540100	BRS 16.168	Abrazadera para puesta a tierra con cinta en acero inoxidable para tubos de 16-168 mm (3/8-6").	USD 28,50
	377045	UEBB L180 AL	Cinta de conexión y dilatación de 50 mm ² , 180 mm x 33 mm en aluminio cuerpo flexible con extremos rígidos, con 2 orificio de fijación D. 10,5 mm y 4 de D. 6,5 mm en cada extremo.	USD 25,40

IMAGEN	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
PUESTAS A TIERRA				
	800010	RD 10 STTZN	Alambrón redondo D. 10 mm en acero galvanizado en caliente para sistema de puesta a tierra y bajantes naturales. Unidad de venta rollo x 81 m (+/- 5% aprox). Precio x ml.	USD 12,20
	810225	BA 20X2.5 STTZN	Platina 20x2,5mm en acero galvanizado en caliente para sistema de puesta a tierra y bajantes naturales. Unidad de venta rollo x 100 m (+/- 5% aprox). Precio x ml.	USD 8,80
	620151	TE 20 1500 Z STTZN	Electrodo de puesta a tierra 1500 mm x 20 mm en acero galvanizado con capa de galvanizado de 70 µm de grosor con elevada resistencia a la corrosión.	USD 103,90
	620015	AS S TE 20 STTZN	Conector de electrodo de puesta a tierra 20 mm a conductor Rd 7-10 o platina hasta FL 40, con platina de separación en acero galvanizado, con 2 tornillos hexagonales M10 x 35.	USD 17,50
	620002	SKO TE 20 ST	Sufridera electrodo de puesta a tierra 20 mm en acero para electrodo de puesta a tierra.	USD 403,50
	620001	SSP TE 20 TGTZN	Punta de penetración acero galvanizado para electrodo de puesta a tierra de D. 20 mm.	USD 8,30
	NA	CT-N0658-DX	Caja de inspección puesta a tierra, 300X300X200 mm, resistencia de carga hasta 5.000 kg, tapa con labrado antideslizante, PVC, vida útil de más de 50 años	COP 170.000
BAJANTES NATURALES				
	556130	KSB 100 L10M	Cinta anticorrosiva 100mm x 10m, espesor 1 mm, base en fibra sintética con recubrimiento de petrolato para protección de conexiones y electrodos de puesta a tierra.	USD 83,10
	390499	ES ZF 2XB18 V2A	Terminal punto fijo en acero inoxidable con dos orificios diámetro 10,5 / 12,5 mm.	USD 10,70
	478011	EFPM M10 12	Punto fijo de toma a tierra en acero inoxidable para conexión de acero estructural, placa de contacto D. 86 mm con rosca de M10/M12.	USD 63,70
	308031	VK DB 6.20	Borne de conexión para puesta a tierra y de acero estructural Rd / Rd: (+/II) 6-20 / 8-10 mm, Rd / Fl: (+/II) 6-20 / 30 x 3-4 mm, tornillo M10 x 35 mm, acero galvanizado.	USD 12,90
	308036	VK DB 20.32	Borne de conexión para puesta a tierra y de acero estructural Rd / Rd: (+/II) 20-32 / 8-10 mm, Rd / Fl: (+/II) 20-32 / 40 x 4-5 mm, tornillo M10 x 35 mm, acero galvanizado.	USD 16,90
DISTANCIADORES				
	106115	DIDH 16 530	Distanciador ajustable de 530 mm para conductores redondos Rd 16 en GRP y pie de apoyo en acero inox, fijación en superficie plana.	USD 125,90
	106120	DIDH 16 690	Distanciador ajustable de 690 mm para conductores redondos Rd 16 en GRP y pie de apoyo en acero inox, fijación en superficie plana.	USD 138,60
	106123	DIDH 16 1030 BP V2A GFK	Distanciador ajustable de 1030 mm para conductores redondos Rd 16 en GRP y pie de apoyo en acero inox, fijación en superficie plana.	USD 171,40

IMAGEN	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SISTEMA AISLADO DEHN HVI®				
	819131	HVI LO 75	Cable aislado HVI para distancia de separación equivalente a $\leq 0,75$ m en aire (IEC 62305), D. 20 mm, aplicable en áreas con riesgo de explosión. Unidad de venta 10 m. Precio x metro.	USD 123,80
	275252	LH ZS 20 V2A	Soporte para conductor HVI D. 20 mm para el montaje en cubiertas y muros, acero inoxidable.	USD 13,70
	275220	LH ZS 20 PA	Soporte para conductor HVI D. 20 mm para el montaje en cubiertas y muros, poliamida color gris.	USD 6,20
	275320	LH ZS 20 23 V2A	Soporte para conductor HVI D. 20-23 mm para el montaje en tubos 50-300mm, acero inoxidable.	USD 42,80
	819199	HVI CONNECT	Kit conector para conductor HVI D. 23, acero inoxidable, incluye termoencogible.	USD 107,30
	410219	HVI PAE 17 20	Abrazadera equipotencial para cable HVI D. 20 mm, acero inoxidable.	USD 59,50
	105332	SR D50 4700 FSP1000 IP HVI GFK AL	Punta captora aislada con alojamiento interno y salida inferior para cable HVI, longitud total 5700 mm, D. 50 mm, mástil 4700 mm, aluminio y fibra de vidrio reforzada - plástico GFK.	USD 1.318,00
	105333	HVI SR 7200 AL	Punta captora aislada con alojamiento interno y salida inferior para cable HVI, longitud total 7200 mm, D. 50 mm, mástil 4700 mm, aluminio y fibra de vidrio reforzada - plástico GFK.	USD 1.447,30
	819145	HVI LO CONNECT	Kit conector para mástil aislado HVI D. 23 MM para alojamiento interior y salida inferior ,acero inoxidable, incluye 2 terminales y 2 termoencogibles.	USD 119,40
	105342	WB D40.50 SE	Soporte para montaje de punta D. 50 mm en muro, distancia 46 mm, acero inoxidable.	USD 49,50
	105361	BS D50 DS30	Soporte para montaje de punta D. 50 mm en tubos, distancia 30 mm, margen de apriete tubo D. 50-300 mm, acero inoxidable.	USD 54,60
	105160	BS D40 50 DS30	Soporte para montaje de punta D. 40-50 mm en tubos, distancia 30 mm, margen de apriete tubo D. 50-300 mm, acero inoxidable.	USD 93,00
	597220	HVI STRIP 20	Herramienta para retirar el aislamiento de conductor HVI, D. 20 mm.	USD 1.084,80

Precios antes de IVA y pueden cambiar sin previo aviso

Los precios en dólares se convertirán a pesos colombianos a la TRM del día de facturación

Calle 48 N. 73-80 - Bogotá D.C. - Colombia - +57 601 295 0859

www.dixpro.com