

IMAGEN	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
PUNTAS CAPTORAS TIPO FRANKLIN CON BASE				
	NA	101/ALU-1500-DX	Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 1500 mm, D. 16 mm. Incluye base y conexión para conductor. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 159.100
	NA	101/ALU-1000-DX	Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 1000 mm, D. 16 mm. Incluye base y conexión para conductor. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 131.100
	NA	101/ALU-600-DX	Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 600 mm, D. 16 mm. Incluye base y conexión para conductor. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 108.600
	NA	101/ALU-400-DX	Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 400 mm, D. 16 mm. Incluye base y conexión para conductor. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 97.400
PUNTAS CAPTORAS TIPO FRANKLIN SIN BASE				
	NA	101/ALU-3000-DX-SB	Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 3000 mm, D. 16 mm. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 190.900
	NA	101/ALU-2000-DX-SB	Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 2000 mm, D. 16 mm. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 134.800
	NA	101/ALU-1500-DX-SB	Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 1500 mm, D. 16 mm. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 113.900
	NA	101/ALU-1000-DX-SB	Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 1000 mm, D. 16 mm. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 83.300
	NA	101/ALU-600-DX-SB	Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 600 mm, D. 16 mm. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 58.900
	NA	101/ALU-400-DX-SB	Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 400 mm, D. 16 mm. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 46.600
	NA	120/A-DX	Punta en aluminio para extremos de alambroón, tornillos de acero galvanizado en caliente. D. Rd 8-10 con tornillo cilíndrico M6 x 10. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 39.900
PUNTAS CAPTORAS PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS				
	NA	101/ALU-1000-PV1-DX	Punta captora angulada en aluminio, 1000 mm, D. 10 / 16 mm, incluye dos bornas de fijación Dehn. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 154.700
	NA	101/ALU-1500-PV1-DX	Punta captora angulada en aluminio, 1500 mm, D. 10 / 16 mm, incluye dos bornas de fijación Dehn. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 161.800
BASES PARA PUNTAS CAPTORAS TIPO FRANKLIN				
	NA	101/IGINOX-DX	Base articulada para punta captora sistema de bisagra 119 mm x 186 mm x 52 mm, en acero inoxidable para superficies inclinadas, permite instalación con adhesivo y/o con pernos. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 120.000
	NA	101/IGINOX-B-DX	Base fija para punta captora 40 mm x 186 mm x 52 mm, en acero inoxidable para superficies planas, permite instalación con adhesivo y/o con pernos. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 47.000
	NA	102012-DX	Bloque de concreto para base de punta captora D. 365 mm, 16 kg aprox. (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 180.000
	102050	ULP KS D370 SW	Base plástica para bloque de concreto D. 370 mm, EVA color negro.	USD 19,41
	275116	SH ZS 16 V2A	Soporte punta captora Rd16, acero galvanizado, para instalación vertical de puntas captoras a muro	USD 11,00
	297015	BP D100 STTZN	Placa base soporte con perno M8 en acero galvanizado, para fijación de soportes para anillo superior, bajantes y punta captora, adhesión a superficie mediante adhesivo o pernos	USD 15,01
	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 mediante con cuatro tornillos hexagonales	USD 14,12




IMAGEN	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
ANILLO SUPERIOR Y BAJANTES				
	NA	AL-ALU 8mm	Alambroón redondo D. 8 mm en aluminio para anillo superior y bajantes. Unidad de venta rollo x 100 m o 200 (+/- 5% aprox). Precio x ml. ALU. (Producto fabricación nacional)	COP 9.700
	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. (Producto fabricación nacional)	COP 12.000
	NA	172/AR-DX	Junta de dilatación D. 8 mm en aluminio para compensar los cambios de longitud por variaciones de temperatura en anillo superior (Producto fabricación nacional DixPro)	COP 37.720
	204004	DEHNSnap 36	Soporte conductor Rd 8, altura 36 mm, color gris, para soporte de anillo superior y bajantes, resistencia al agua y temperatura.	USD 1,87
	204002	DEHNSnap 16	Soporte conductor Rd 8, altura 16 mm, color gris, para soporte de anillo superior y bajantes, resistencia al agua y temperatura.	USD 1,86
	297025	BP D40	Base para soporte anillo sin adhesivo. Para uso en cubiertas con superficie metálica ó plástica totalmente lisa.	USD 3,58
	204004+2 97025	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 4,15
	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 10,33
	NA	13305310	Adhesivo Flex 310M clásico gris 310ml, color gris, para pegado bases para puntas captoras y bases ref.297025 en anillo superior, bajantes, resistencia a rayos UV	COP 136.520
	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 5,07
	253060	DLH FB2 8 FE	Soporte conductor Rd 8 en plástico y concreto, 141 x 86 x 70 mm, color negro, para uso en cubiertas planas sin necesidad de perforación, peso 1 kg	USD 11,54
	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 7,94
	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 7,57
	390050	MVK 8.10 STTZN*	Conector universal variable Rd 8-10 en acero galvanizado para uniones en T, cruz y paralelo de conductores redondos, montaje rápido mediante un tornillo de acero.	USD 6,42
	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 14,67
	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 20,08
	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 23,06
	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 16,95
	459119	UTK 8.10 16 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 24,85
	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 633,70

IMAGEN	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
EQUIPOTENCIALIZACIÓN				
	301009	KSV 6.10 V2A*	Conector rápido sencillo Rd 6-10 en acero inoxidable	USD 24,20
	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 27,96
	363010	ES ZF 2XB11 KSV 7.10 STTZN*	Conector a estructura Rd 7-10 en acero galvanizado para conductores redondos con dos orificios de anclaje D. 11 mm, incluye conector premontado.	USD 17,52
	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 169,38
	472219	PAS I 10AP V2A	Barraje equipotencial BigBar en acero inoxidable 435 mm x 40 mm x 6mm con 10 conexiones y dos aisladores para aplicación industrial.	USD 240,46
	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 92,19
	540100	BRS 16.168	Abrazadera para puesta a tierra con cinta en acero inoxidable para tubos de 16-168 mm (3/8-6")	USD 26,59
	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 30,97
PUESTAS A TIERRA Y BAJANTES NATURALES				
	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. FT.	USD 10,12
	810225	BA 20X2.5 STTZN*	Platina DIN 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. FT.	USD 7,29
	852335	BA 30X3.5 STTZN*	Platina DIN 30x3.5mm en acero galvanizado en caliente para sistema de puesta a tierra y bajantes naturales. Unidad de venta rollo x 30 m (+/- 5% aprox). Precio x ml. FT.	USD 17,34
	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 97,13
	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 16,41
	620002	SKO TE 20 ST	Sufridera electrodo de puesta a tierra 20 mm en acero para electrodo de puesta a tierra.	USD 377,25
	620001	SSP TE 20 TGTZN	Punta de penetración para electrodo de puesta a tierra de D. 20 mm. Producto bajo pedido	USD 7,78
PUESTAS A TIERRA Y 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 77,63
	390499	ES ZF 2XB18 V2A	Conector punto fijo Rd 8-10 en acero inoxidable con dos orificios	USD 9,96
	478011	EFPM M10 12	Punto fijo de toma a tierra en acero inoxidable para conexión de acero estructural con electrodo, placa de contacto D. 86 mm con rosca de M10/M12	USD 76,42
	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 11,97
	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 15,79

IMAGEN	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
DISTANCIADORES				
	106115	DIDH 16 530*	Distanciadores ajustable de 530 mm para conductores redondos Rd 16 en GRP y pie de apoyo en acero inox, fijación en superficie plana	USD 117,72
	106120	DIDH 16 690*	Distanciadores ajustable de 690 mm para conductores redondos Rd 16 en GRP y pie de apoyo en acero inox, fijación en superficie plana	USD 129,63
	106123	DIDH 16 1030 BP V2A GFK*	Distanciadores ajustable de 1030 mm para conductores redondos Rd 16 en GRP y pie de apoyo en acero inox, fijación en superficie plana	USD 160,06
SISTEMA AISLADO DEHN HVI®				
	819131	HVI LO 75	Cable aislado para distancia de separación equivalente a $\leq 0,75$ m en aire (IEC 62305), aplicable en áreas con riesgo de explosión. Unidad de venta 10 m. Precio x metro	USD 115,64
	275252	LH ZS 20 V2A	Soporte para conductor HVI D. 20 mm para el montaje en cubiertas y muros, acero inoxidable	USD 12,80
	275220	LH ZS 20 PA	Soporte para conductor HVI D. 20 mm para el montaje en cubiertas y muros, poliamida color gris	USD 5,75
	275320	LH ZS 20 23 V2A	Soporte para conductor HVI D. 20-23 mm para el montaje en tubos 50-300mm, acero inoxidable	USD 39,98
	819199	HVI CONNECT	Kit conector para conductor HVI, acero inoxidable, incluye termoencogible	USD 100,27
	410219	HVI PAE 17 20	Abrazadera equipotencial para cable HVI D. 20 mm, acero inox	USD 55,69
	105332	HVI SR 5700 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 1.231,80
	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 1.352,03
	819145	HVI LO CONNECT	Kit conector para mástil aislado HVI para alojamiento interior y salida inferior ,acero inoxidable, incluye 2 terminales y 2 termoencogibles	USD 111,61
	105342	WB D40.50 SE	Soporte para montaje de punta D. 50 mm en muro, distancia 46 mm, acero inoxidable	USD 46,28
	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 51,02
	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 86,88
	597220	HVI STRIP 20	Herramienta para retirar el aislamiento de conductor HVI, D. 20 mm	USD 1.014,48

* Producto requiere consulta de disponibilidad en fábrica

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. 73-38 - Bogotá D.C. - Colombia - +57 601 295 0859

**Especialistas en Protección
contra Rayos y Sobretensiones**

www.dixpro.com