























| 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 130.650 |
| | 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 113.070 |
| | 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 100.050 |
| | 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 91.810 |
| PUNTAS CAPTORAS TIPO FRANKLIN SIN BASE | | | | |
|  | NA | 101/ALU-1500-DX-SB | Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 1500 mm, D. 16 mm. (Producto fabricación nacional DixPro) | COP 88.550 |
| | NA | 101/ALU-1000-DX-SB | Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 1000 mm, D. 16 mm. (Producto fabricación nacional DixPro) | COP 68.910 |
| | NA | 101/ALU-600-DX-SB | Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 600 mm, D. 16 mm. (Producto fabricación nacional DixPro) | COP 53.940 |
| | NA | 101/ALU-400-DX-SB | Punta captora en aluminio redondeada en un extremo, 400 mm, D. 16 mm. (Producto fabricación nacional DixPro) | COP 45.580 |
| | 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 39.280 |
| 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 102.440 |
| | 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 39.830 |
| | NA | 102012-DX | Bloque de concreto para base de punta captora D. 337 mm, 17 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 17,64 |
| | 275116 | SH ZS 16 V2A | Soporte punta captora Rd16, acero galvanizado, para instalación vertical de puntas captoras a muro | USD 9,98 |
| | 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 13,67 |
| | 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 12,85 |

| IMAGEN | CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ANILLO SUPERIOR Y BAJANTES | | | | |
|  | NA | AL-ALU 8mm | Alambrón 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 7.600 |
|  | 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 12.010 |
|  | 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 1,71 |
|  | 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 1,70 |
|  | 297025 | BP D40 | Base para soporte anillo sin adhesivo. Para uso en cubiertas con superficie metálica ó plastica totalmente lisa. | USD 3,26 |
|  | 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 3,78 |
|  | 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 4,62 |
|  | 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 10,50 |
|  | 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 7,23 |
|  | 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 6,89 |
|  | 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 5,85 |
|  | 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 13,35 |
|  | 390657 | ZMMVK 8.10 CU AL | Conector universal variable Rd 8-10 bimetalico para uniones en T, cruz y paralelo de conductores redondos, montaje rápido mediante un tornillo 0 de acero inoxidable. | USD 18,28 |
|  | 460517 | ZMTK 8.10 CU STTZN | Conector paralelo Rd 8-10 o conductores planos FL 30 bimetalico para conductores redondos y planos, con 2 tornillos hexagonales M8 x 20 (VA) | USD 20,98 |
|  | 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 15,42 |
|  | 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 22,62 |
|  | 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 576,67 |

| IMAGEN | CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|----------------------------------------------|--------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| EQUIPOTENCIALIZACIÓN | | | | |
| | 540122 | UKSV 6.10 V4A* | Conector rápido sencillo Rd 6-10 en acero inoxidable | USD 42,35 |
| | 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 25,45 |
| | 377100 | AL ZF KB 6.10 AL* | Conector a estructura Rd 8-10 en aluminio para conductores redondos con dos orificios de anclaje D. 11 mm, incluye conector premontado. | USD 18,43 |
| | 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 154,01 |
| | 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 218,53 |
| | 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 83,89 |
| | 540110 | SPK 25 2X6.8 V2A | Conector para cinta flexible de acero inoxidable para 1 conductor Rd D. 10 mm o 1-2 conductores Rd D. 6-8 mm | USD 11,90 |
| | 540901 | SPB 25X0.3 V2A | Cinta tensora en acero inoxidable para abrazaderas de 25 x 0,3 mm, longitus 100 metros, no incluye cabezal de sujeción | USD 607,46 |
| | 540920 | BRS 10.27 | Abrazadera para puesta a tierra con cinta en acero inoxidable para tubos de 10-27 mm (1/8-3/4") | USD 16,38 |
| | 540100 | BRS 16.168 | Abrazadera para puesta a tierra con cinta en acero inoxidable para tubos de 16-168 mm (3/8-6") | USD 24,20 |
| | 540911 | BRS 27.114 | Abrazadera para puesta a tierra con cinta en acero inoxidable para tubos de 27-114 mm (3/4-4") | USD 20,42 |
| | 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 28,18 |
| 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 8,40 |
| | 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 6,05 |
| | 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 14,39 |
| | 620151 | TE 20 1500 Z STTZN | Electrodo de puesta a tierra 1500 mm x 20 mm en acero galvanizado 70 µm de grosor con elevada resistencia a la corrosión. | USD 88,39 |
| | 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 14,93 |
| | 620002 | SKO TE 20 STBLANK | Sufridera electrodo de puesta a tierra 20 mm en acero para electrodo de puesta a tierra. | USD 343,30 |
| | 620001 | SSP TE 20 TGTZN | Punta de penetración para electrodo de puesta a tierra de D. 20 mm. Producto bajo pedido | USD 7,08 |

| IMAGEN | CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| PUESTAS A TIERRA Y BAJANTES NATURALES | | | | |
|  | 556130 | KSB 100 L10M | Cinta anticorrosiva 100mm x 10m, espesor 1 mm, base en fibra sintética con recubrimiento el petrolato para protección de conexiones y electrodos de puesta a tierra | USD 70,58 |
| | 390499 | ES ZF 2XB18 V2A | Conector punto fijo Rd 8-10 en acero inoxidable con dos orificios | USD 9,07 |
| | 478011 | EFPM M 10 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 69,54 |
| | 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 10,84 |
| | 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 14,37 |
| 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 107,12 |
| | 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 117,96 |
| 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 105,06 |
| | 275252 | LH ZS 20 V2A | Soporte para conductor HVI D. 20 mm para el montaje en cubiertas y muros, acero inoxidable | USD 11,65 |
| | 275220 | LH ZS 20 PA | Soporte para conductor HVI D. 20 mm para el montaje en cubiertas y muros, poliamida color gris | USD 5,24 |
| | 275320 | LH ZS 20 23 V2A | Soporte para conductor HVI D. 20-23 mm para el montaje en tubos 50-300mm, acero inoxidable | USD 36,35 |
| | 819199 | HVI CONNECT | Kit conector para conductor HVI, acero inoxidable, incluye termoencogible y dos amarres color negro UV | USD 91,19 |
| | 410219 | HVI PAE 17 20 | Abrazadera equipotencial para cable HVI D. 20 mm, acero inox | USD 50,59 |
| | 105332 | HVI SR 5700 AL | Punta captadora 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 | USD 1.120,65 |
| | 105333 | HVI SR 7200 AL | Punta captadora 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 | USD 1.229,53 |
| | 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 101,43 |
| | 105342 | WB D40.50 SE | Soporte para montaje de punta D. 50 mm en muro, distancia 46 mm, acero inoxidable | USD 42,04 |
| | 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 46,38 |
| | 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 78,94 |
| | 597220 | HVI STRIP 20 | Herramienta para retirar el aislamiento de conductor HVI, D. 20 mm | USD 921,24 |

* 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 1 295 0859

**Especialistas en Protección
contra Rayos y Sobretensiones**

www.dixpro.com