

# Pararrayos con Dispositivo de Cebado



## Notas importantes:

La información aquí contenida es sólo para referencia técnica. Prohibida cualquier forma de reproducción sin la autorización expresa de Anpasa.

Los componentes aquí incluidos pertenecen a la gama de productos estándar. Para componentes especiales consulte con su asesor comercial.

Anpasa se reserva el derecho de realizar cambios en cuanto a materiales, dimensiones y datos técnicos, en función del desarrollo y mejoras en el diseño. Asimismo, se reserva el derecho de erratas en este documento. Las ilustraciones y datos son para referencia y pueden diferir de los componentes reales y actuales.

La información aquí contenida es sólo para referencia técnica. Prohibida cualquier forma de reproducción sin la autorización expresa de Anpasa.



CATÁLOGO	A119
DESCRIPCIÓN	CONECTOR CRUZ, ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS	PERMITE LA CONEXIÓN CRUZADA DE CONECTORES
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE ALUMINIO 1/0 A 3/0 AWG
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE ALUMINIO; 51mm x 52mm x 29mm
PESO APROXIMADO	50 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	A121A
DESCRIPCIÓN	ABRAZADERA PARA CABLE, ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS	PERMITE UNIR CONDUCTORES PUNTA A PUNTA
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE COBRE DE 1/0 A 3/0 AWG
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALUMINIO; 75mm x 25mm
PESO APROXIMADO	9 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	A175
DESCRIPCIÓN	DESCONECTOR DE TIERRA BIMETÁLICO
CARACTERÍSTICAS	PERMITE LA UNIÓN ENTRE CONDUCTORES DE COBRE Y ALUMINIO Y LA DESCONEXIÓN TEMPORAL DEL SPT
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE CLASE I Y II
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE) Y ALEACIÓN DE ALUMINIO; 105mm x 25mm x 35mm
PESO APROXIMADO	310 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	A272X
DESCRIPCIÓN	CONECTOR PASA MURO EN ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS	PERMITE EL PASO DE CONDUCTORES A TRAVÉS DE MUROS (NO INCLUYE VARILLA)
RANGO DE CONEXIÓN	MUROS DE LONGITUD OPTATIVA, VARILLA Ø 15.9 mm
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE ALUMINIO; 44 mm x 43 mm x 32 mm
PESO APROXIMADO	140 kg ( NO INCLUYE VARILLA)
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	A30
DESCRIPCIÓN	CABLE DE ALUMINIO SECCION 107 mm² 19 HILOS
CARACTERÍSTICAS	CONDUCTOR DESNUDO FLEXIBLE DE ALUMINIO DE ALTA CONDUCTIVIDAD, 19 HILOS, TRENZADO CONCÉNTRICO
RANGO DE CONEXIÓN	
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALUMINIO PURO, TEMPLE SEMIDURO ; ÁREA TRANSVERSAL 107 mm². SE SURTE POR METRO
PESO APROXIMADO	0.296 kg/m
NORMATIVA	UL96

Nota: Anpasa se reserva el derecho de realizar cambios en cuanto a materiales, dimensiones y datos técnicos, en función del desarrollo y mejoras en el diseño. Asimismo, se reserva el derecho de erratas en este documento. Las ilustraciones y datos son para referencia y pueden diferir de los componentes reales y actuales.

ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Miguel Hidalgo, CDMX

Tel. 55 5259 4104 / 55 5570 2644

email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

1

La información aquí contenida es sólo para referencia técnica. Prohibida cualquier forma de reproducción sin la autorización expresa de Anpasa.



CATÁLOGO	A304
DESCRIPCIÓN	CONECTOR MECÁNICO TIPO "T", ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS	PERMITE REALIZAR UNA DERIVACIÓN EN "T" SOBRE UN CONDUCTOR
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE ALUMINIO 1/0 A 3/0 AWG
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE ALUMINIO; 95mm x 65mm x 35mm
PESO APROXIMADO	220 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	A305
DESCRIPCIÓN	CONECTOR MECÁNICO RECTO, ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS	PERMITE UNIR CONDUCTORES PUNTA A PUNTA
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE ALUMINIO DE 1/0 A 3/0 AWG
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE ALUMINIO; 110mm x 60mm x 30mm
PESO APROXIMADO	190 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	A306
DESCRIPCIÓN	CONECTOR DE TUBERÍA HASTA 25mm
CARACTERÍSTICAS	PERMITE LA CONEXIÓN DE CONDUCTORES A TUBERÍAS
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE ALUMINIO 1/0 A 3/0 AWG
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE ALUMINIO; 66mm x 40mm x 36mm
PESO APROXIMADO	105 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	A306A
DESCRIPCIÓN	CONECTOR PARA TUBERÍA DE Ø 38 A 51 mm, ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS	PERMITE LA CONEXIÓN DE CONDUCTORES A TUBERÍAS
RANGO DE CONEXIÓN	TUBERÍAS DE 38 A 51 mm DE DIÁMETRO
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALUMINIO; 93mm x 40mm x 133mm
PESO APROXIMADO	320 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	A306B
DESCRIPCIÓN	CONECTOR PARA TUBERÍA DE 51 A 102 mm, ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS	PERMITE LA CONEXIÓN DE CONDUCTORES A TUBERÍAS
RANGO DE CONEXIÓN	TUBERÍA HASTA 102mm A CABLE DE ALUMINIO 1/0 A 3/0 AWG
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE ALUMINIO; 160mm x 22mm x 127mm
PESO APROXIMADO	245 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)

Nota: Anpasa se reserva el derecho de realizar cambios en cuanto a materiales, dimensiones y datos técnicos, en función del desarrollo y mejoras en el diseño. Asimismo, se reserva el derecho de erratas en este documento. Las ilustraciones y datos son para referencia y pueden diferir de los componentes reales y actuales.

ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Miguel Hidalgo, CDMX

Tel. 55 5259 4104 / 55 5570 2644

email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

2

La información aquí contenida es sólo para referencia técnica. Prohibida cualquier forma de reproducción sin la autorización expresa de Anpasa.



CATÁLOGO	C119
DESCRIPCIÓN	CONECTOR CRUZ
CARACTERÍSTICAS	PERMITE LA CONEXIÓN CRUZADA DE CONECTORES
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE COBRE 1/0 A 3/0 CLASE I Y II
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 51mm x 52mm x 29mm
PESO APROXIMADO	225 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	AI267
DESCRIPCIÓN	ABRAZADERA DE LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE
CARACTERÍSTICAS	PROPORCIONA UNA FIJACIÓN SEGURA DE CONDUCTORES DE COBRE O ALUMINIO. SE FIJA CON ADHESIVO (NO INCLUIDO)
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE COBRE O ALUMINIO DE 1/0 A 3/0 AWG
MATERIAL Y DIMENSIONES	LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE 430, CAL. 22; 75mm x 64mm x 0.8 mm
PESO APROXIMADO	24 g
NORMATIVA	



CATÁLOGO	C121A
DESCRIPCIÓN	ABRAZADERA PARA CABLE
CARACTERÍSTICAS	PERMITE UNIR CONDUCTORES PUNTA A PUNTA
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE COBRE DE 1/0 A 3/0 AWG
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO 99.99%; 75mm x 25mm
PESO APROXIMADO	9 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C272X
DESCRIPCIÓN	CONECTOR PASA MURO
CARACTERÍSTICAS	PERMITE EL PASO DE CONDUCTORES A TRAVÉS DE MUROS
RANGO DE CONEXIÓN	MUROS DE LONGITUD OPTATIVA, VARILLA DE ESPESOR DE 13MM
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 44mm x 43mm x 32mm
PESO APROXIMADO	340 kg ( NO INCLUYE VARILLA)
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)

Nota: Anpasa se reserva el derecho de realizar cambios en cuanto a materiales, dimensiones y datos técnicos, en función del desarrollo y mejoras en el diseño. Asimismo, se reserva el derecho de erratas en este documento. Las ilustraciones y datos son para referencia y pueden diferir de los componentes reales y actuales.

ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Miguel Hidalgo, CDMX

Tel. 55 5259 4104 / 55 5570 2644

email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

3

06-2023

La información aquí contenida es sólo para referencia técnica. Prohibida cualquier forma de reproducción sin la autorización expresa de Anpasa.



CATÁLOGO	C303X
DESCRIPCIÓN	DESCONECTOR MECÁNICO
CARACTERÍSTICAS	PERMITE LA DESCONEXIÓN TEMPORAL DEL SPT
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE A CABLE DE COBRE 1/0 A 3/0 AWG
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 100mm x 40 mm x 25mm
PESO APROXIMADO	350 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C304
DESCRIPCIÓN	CONECTOR MECÁNICO TIPO "T"
CARACTERÍSTICAS	PERMITE REALIZAR UNA DERIVACIÓN EN "T" SOBRE UN CONDUCTOR
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE COBRE DE 1/0 A 3/0
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 80mm x 50mm x 17mm
PESO APROXIMADO	265 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C305
DESCRIPCIÓN	CONECTOR MECÁNICO RECTO
CARACTERÍSTICAS	PERMITE UNIR CONDUCTORES PUNTA A PUNTA
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE A CABLE DE COBRE 1/0 A 3/0 AWG
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 70mm x 50mm x 25mm
PESO APROXIMADO	250 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C306
DESCRIPCIÓN	CONECTOR PARA TUBERÍA HASTA Ø25 mm
CARACTERÍSTICAS	PERMITE LA CONEXIÓN DE CONDUCTORES A TUBERÍAS
RANGO DE CONEXIÓN	TUBERÍA (HASTA 25 mm DE DIÁMETRO)
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 61mm x 36.5mm
PESO APROXIMADO	265 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C306A
DESCRIPCIÓN	CONECTOR PARA TUBERÍA DE Ø38 A 51 mm
CARACTERÍSTICAS	PERMITE LA CONEXIÓN DE CONDUCTORES A TUBERÍAS
RANGO DE CONEXIÓN	TUBERÍA DE 38 A 51mm DE DIÁMETRO
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 93mm x 40mm x 133mm
PESO APROXIMADO	590 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)

Nota: Anpasa se reserva el derecho de realizar cambios en cuanto a materiales, dimensiones y datos técnicos, en función del desarrollo y mejoras en el diseño. Asimismo, se reserva el derecho de erratas en este documento. Las ilustraciones y datos son para referencia y pueden diferir de los componentes reales y actuales.

ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Miguel Hidalgo, CDMX

Tel. 55 5259 4104 / 55 5570 2644

email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

4

07-2022

La información aquí contenida es sólo para referencia técnica. Prohibida cualquier forma de reproducción sin la autorización expresa de Anpasa.



CATÁLOGO	C306B
DESCRIPCIÓN	CONECTOR PARA TUBERÍA DE 51 A 102 mm, COBRE
CARACTERÍSTICAS	PERMITE LA CONEXIÓN DE CONDUCTORES A TUBERÍAS
RANGO DE CONEXIÓN	TUBERÍA DE 102 A 51mm A CABLE DE COBRE DE 1/0 A 3/0
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 160mm x 22mm x 127mm
PESO APROXIMADO	975 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C40
DESCRIPCIÓN	CABLE DE COBRE SECCIÓN 58 mm² 28 HILOS
CARACTERÍSTICAS	CONDUCTOR DE COBRE FLEXIBLE DE ALTA CONDUCTIVIDAD
RANGO DE CONEXIÓN	
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO 99.99% TEMPLE SEMI-DURO; ; ÁREA DE SECCIÓN 58 mm². SE SURTE POR METRO
PESO APROXIMADO	0.545 kg/m
NORMATIVA	REF:UL96 UL LISTED 1P32 ASTM B3-13 NOM-063-SCFI 2001 NMX-J-012-ANCE



CATÁLOGO	C40C
DESCRIPCIÓN	CABLE DE COBRE 53.5 mm² 19 HILOS
CARACTERÍSTICAS	CONDUCTOR DE COBRE DE ALTA CONDUCTIVIDAD TRENZADO CONCÉNTRICO
RANGO DE CONEXIÓN	
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO 99.99% TEMPLE SEMI-DURO; Ø 9.47 mm SECCIÓN 53.5 mm²
PESO APROXIMADO	0.485 kg/m
NORMATIVA	NOM-063-SCFI-2001; NMX-J-012-ANCE; UL96



CATÁLOGO	C585
DESCRIPCIÓN	REHILETE PARA TIERRA CON VARILLA DE 45 cm (UL)
CARACTERÍSTICAS	PROPORCIONA GRAN ÁREA DE CONTACTO AL TERRENO A BAJA PROFUNDIDAD
RANGO DE CONEXIÓN	CONECTORES C297A Y CVT14
MATERIAL Y DIMENSIONES	LÁMINAS Y VARILLA DE COBRE PURO ELECTROLÍTICO. UNIÓN POR SOLDADURA; LÁMINAS (2) DE 305mm x 400mm CAL. 20. VARILLA Ø 12.7 mm x 45cm
PESO APROXIMADO	2.75 kg
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C585A
DESCRIPCIÓN	REHILETE PARA TIERRA CON VARILLA DE 70 cm (UL)
CARACTERÍSTICAS	PROPORCIONA GRAN ÁREA DE CONTACTO AL TERRENO A BAJA PROFUNDIDAD
RANGO DE CONEXIÓN	CONECTORES C297A Y CVT14
MATERIAL Y DIMENSIONES	LÁMINAS Y VARILLA DE COBRE PURO ELECTROLÍTICO. UNIÓN POR SOLDADURA; LÁMINAS (2) DE 305mm x 400mm CAL. 20. VARILLA Ø 12.7 mm x 70cm
PESO APROXIMADO	3.05 Kg
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)

Nota: Anpasa se reserva el derecho de realizar cambios en cuanto a materiales, dimensiones y datos técnicos, en función del desarrollo y mejoras en el diseño. Asimismo, se reserva el derecho de erratas en este documento. Las ilustraciones y datos son para referencia y pueden diferir de los componentes reales y actuales.

ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Miguel Hidalgo, CDMX

Tel. 55 5259 4104 / 55 5570 2644

email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

5

07-2022

La información aquí contenida es sólo para referencia técnica. Prohibida cualquier forma de reproducción sin la autorización expresa de Anpasa.



CATÁLOGO	C585B
DESCRIPCIÓN	REHILETE PARA TIERRA CON VARILLA DE 150 cm (UL)
CARACTERÍSTICAS	PROPORCIONA GRAN ÁREA DE CONTACTO AL TERRENO A BAJA PROFUNDIDAD
RANGO DE CONEXIÓN	CONECTORES C297A Y CVT14
MATERIAL Y DIMENSIONES	LÁMINAS Y VARILLA DE COBRE PURO ELECTROLÍTICO. UNIÓN POR SOLDADURA; LÁMINAS (2) DE 305mm x 400mm CAL. 20. VARILLA Ø 12.7 mm x 150 cm
PESO APROXIMADO	3.92 kg
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C597R
DESCRIPCIÓN	CONECTOR PASA LOSA
CARACTERÍSTICAS	PERMITE EL PASO DE CONDUCTORES A TRAVÉS DE LOSAS DE CONCRETO
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE ALUMINIO 1/0 A 3/0 AWG
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 80mm x 25mm x 40mm
PESO APROXIMADO	490 kg ( NO INCLUYE VARILLA)
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C71
DESCRIPCIÓN	CONECTOR DE CONTACTO MECÁNICO
CARACTERÍSTICAS	CONEXIÓN DE CONDUCTORES A SUPERFICIES METÁLICAS / FIJACIÓN DE CONDUCTORES MEDIANTE ADHESIVO (NO INCLUIDO)
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE COBRE DE 1/0 A 3/0 AWG
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 80mm x 24mm
PESO APROXIMADO	195 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	CCD2-0
DESCRIPCIÓN	CABLE DE COBRE 2/0 AWG CON 19 HILOS
CARACTERÍSTICAS	CONDUCTOR DE COBRE FLEXIBLE DE ALTA CONDUCTIVIDAD
RANGO DE CONEXIÓN	
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE ELECTROLÍTICO TEMPLE SEMIDURO; ÁREA TRANSVERSAL 67.4 mm <sup>2</sup> SE SURTE POR METRO
PESO APROXIMADO	0.611 kg/m
NORMATIVA	NMX-J-012-ANCE



CATÁLOGO	CCD4-0
DESCRIPCIÓN	CABLE DE COBRE 4/0 (107 mm <sup>2</sup> ) 19 HILOS
CARACTERÍSTICAS	CONDUCTOR DE COBRE FLEXIBLE DE ALTA CONDUCTIVIDAD
RANGO DE CONEXIÓN	
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE ELECTROLÍTICO TEMPLE SUAVE; ÁREA TRANSVERSAL 107 mm <sup>2</sup> SE SURTE POR METRO
PESO APROXIMADO	0.965 kg/m
NORMATIVA	NMX-J-012-ANCE

Nota: Anpasa se reserva el derecho de realizar cambios en cuanto a materiales, dimensiones y datos técnicos, en función del desarrollo y mejoras en el diseño. Asimismo, se reserva el derecho de erratas en este documento. Las ilustraciones y datos son para referencia y pueden diferir de los componentes reales y actuales.

ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Miguel Hidalgo, CDMX

Tel. 55 5259 4104 / 55 5570 2644

email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

6

07-2022

La información aquí contenida es sólo para referencia técnica. Prohibida cualquier forma de reproducción sin la autorización expresa de Anpasa.



CATÁLOGO	CDDIG2
DESCRIPCIÓN	CONTADOR DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS DIGITAL MARCA INDELEC
CARACTERÍSTICAS	DISPOSITIVO DIGITAL PARA CONTAR DESCARGAS EN EL SISTEMA. RANGO 1 kA-100 kA. DISPLAY DE 2 DÍGITOS
RANGO DE CONEXIÓN	CONDUCTOR DE BAJADA (ABRAZADERAS INCLUIDAS)
MATERIAL Y DIMENSIONES	PLÁSTICO, ENCAPSULADO EN RESINA. PROTECCIÓN GRADO IP67; 11.0 x 6.0 x 7.0 cm
PESO APROXIMADO	0.700 kg
NORMATIVA	EN 62561-6



CATÁLOGO	CT10
DESCRIPCIÓN	CONECTOR TERMINAL TIPO ZAPATA CON UN OJILLO
CARACTERÍSTICAS	PERMITE CONECTAR CONDUCTORES A ELEMENTOS METÁLICOS
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE COBRE 1/0 A 3/0 AWG A SUPERFICIE PLANA, TORNILLO 3/8" (9.5mm)
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 50mm x 25mm x 30mm
PESO APROXIMADO	95 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	CT10-2
DESCRIPCIÓN	CONECTOR TERMINAL TIPO ZAPATA CON DOS OJILLOS, PARA CABLE DE COBRE
CARACTERÍSTICAS	PERMITE CONECTAR CONDUCTORES A ELEMENTOS METÁLICOS
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE COBRE 1/0 A 3/0 AWG A SUPERFICIE PLANA, DOBLE TORNILLO 3/8" (9.5mm)
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 50mm x 25mm x 30mm
PESO APROXIMADO	105 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	FUI10
DESCRIPCIÓN	TORNILLO ACERO INOXIDABLE CUERDA CORRIDA
CARACTERÍSTICAS	FIJACIÓN DE CONECTORES Y ACCESORIOS EN CONJUNTO CON TAQUETES
RANGO DE CONEXIÓN	
MATERIAL Y DIMENSIONES	ACERO INOXIDABLE T304; No. 10 x 1 1/4" (Ø 4.8 mm x 31.8 mm)
PESO APROXIMADO	0.003 kg
NORMATIVA	



CATÁLOGO	RPM6
DESCRIPCIÓN	KIT DE CABLES PARA FIJACIÓN DE MÁSTILES (RETENIDAS)
CARACTERÍSTICAS	PROPORCIONA ESTABILIDAD Y RIGIDEZ A LOS MÁSTILES DE PARARRAYOS. FÁCIL INSTALACIÓN
RANGO DE CONEXIÓN	
MATERIAL Y DIMENSIONES	ACERO INOXIDABLE: CABLE DIÁM. 1/8"(18 m) Y GRAPAS CROSBY (12 PZAS.); ACERO ZINCADO: TENSORES (3 PZAS.), ARMELLAS (3 PZAS.) Y TAQUETES DE EXPANSIÓN C/ARMELLA (3 PZAS.); PAQUETE DE 18 x 20 cm
PESO APROXIMADO	1.23 kg
NORMATIVA	

Nota: Anpasa se reserva el derecho de realizar cambios en cuanto a materiales, dimensiones y datos técnicos, en función del desarrollo y mejoras en el diseño. Asimismo, se reserva el derecho de erratas en este documento. Las ilustraciones y datos son para referencia y pueden diferir de los componentes reales y actuales.

ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Miguel Hidalgo, CDMX

Tel. 55 5259 4104 / 55 5570 2644

email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

7

La información aquí contenida es sólo para referencia técnica. Prohibida cualquier forma de reproducción sin la autorización expresa de Anpasa.



CATÁLOGO	<b>S6</b>
DESCRIPCIÓN	TAQUETE DE NYLON
CARACTERÍSTICAS	FIJACIÓN DE ACCESORIOS EN CONCRETO O MATERIALES PÉTREOS
RANGO DE CONEXIÓN	
MATERIAL Y DIMENSIONES	NYLON; Ø1/4" x 1 1/2"
PESO APROXIMADO	.001 kg
NORMATIVA	



CATÁLOGO	<b>TP25</b>
DESCRIPCIÓN	TUBO PVC Ø3/4" P/PROTECTOR DE BAJADA
CARACTERÍSTICAS	PROPORCIONA PROTECCIÓN AL CONDUCTOR DE BAJADA. MATERIAL AUTOEXTINGUIBLE
RANGO DE CONEXIÓN	FIJACIÓN CON ABRAZADERA DE UÑA
MATERIAL Y DIMENSIONES	PVC; Ø3/4" (SE SURTE POR TRAMO DE 3 m)
PESO APROXIMADO	0.19 kg/m
NORMATIVA	NMX-E-012



CATÁLOGO	<b>AC19</b>
DESCRIPCIÓN	ABRAZADERA DE UÑA 19 mm (Ø3/4)
CARACTERÍSTICAS	PROPORCIONA FIJACIÓN AL TUBO DE PVC
RANGO DE CONEXIÓN	Ø 3/4"
MATERIAL Y DIMENSIONES	ACERO GALVANIZADO; 38 mm x 19mm
PESO APROXIMADO	0.01 kg
NORMATIVA	

Nota: Anpasa se reserva el derecho de realizar cambios en cuanto a materiales, dimensiones y datos técnicos, en función del desarrollo y mejoras en el diseño. Asimismo, se reserva el derecho de erratas en este documento. Las ilustraciones y datos son para referencia y pueden diferir de los componentes reales y actuales.

ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Miguel Hidalgo, CDMX

Tel. 55 5259 4104 / 55 5570 2644

email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

8

07-2022



DESCRIPCIÓN	PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO PREVECTRON 3@ CON CONTROL ELECTRÓNICO DINÁMICO + OPTIMAX®, $\Delta t=60 \mu s$
TIEMPO DE CEBADO ( $\Delta t$ )	60 $\mu s$
CARACTERÍSTICAS	DISPOSITIVO ELECTRÓNICO DE CEBADO CON CÁLCULO DINÁMICO, SISTEMA DE OPTIMIZACIÓN DEL TRAZADOR ASCENDENTE OPTIMAX®
CORRIENTES DE PRUEBA Y MÁXIMA ( $I_{imp}/I_{máx}$ )	100kA / 230 kA
MATERIAL	BARRA CENTRAL Cu, CARCASA DE ACERO INOXIDABLE Y PLÁSTICO, ELECTRODOS EN ACERO INOXIDABLE
DIMENSIONES GENERALES	365 x 317 x 317 mm
PESO	3.9 kg
RANGO DE CONEXIÓN	ROSCA M20
NORMATIVA	NF C 17 102:2011, Anexo C
CERTIFICACIONES	BUREAU VERITAS, UL, INERIS, QUALIFOUDRE, CE, RTN, UNICAMP
PRESENTACIÓN	EMPAQUE DE CARTÓN RECICLABLE
FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN	INDELEC, FRANCIA
APLICACIÓN	PDC

Nota: Anpasa se reserva el derecho de realizar cambios en cuanto a materiales, dimensiones y datos técnicos, en función del desarrollo y mejoras en el diseño. Asimismo, se reserva el derecho de erratas en este documento. Las ilustraciones y datos son para referencia y pueden diferir de los componentes reales y actuales.

VERSION: 01/2019

ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.

 Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Deleg. Miguel Hidalgo, CDMX  
 Tels. 5259 4104 / 5570 2644 email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)
[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

9

07-2022



<b>DESCRIPCIÓN</b>	PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO PREVECTRON 3® CON CONTROL ELECTRÓNICO DINÁMICO + OPTIMAX®, $\Delta t=50 \mu s$
<b>TIEMPO DE CEBADO (<math>\Delta t</math>)</b>	50 $\mu s$
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	DISPOSITIVO ELECTRÓNICO DE CEBADO CON CÁLCULO DINÁMICO, SISTEMA DE OPTIMIZACIÓN DEL TRAZADOR ASCENDENTE OPTIMAX®
<b>CORRIENTES DE PRUEBA Y MÁXIMA (<math>I_{imp}/I_{máx}</math>)</b>	100kA / 200 kA
<b>MATERIAL</b>	BARRA CENTRAL Cu, CARCASA DE ACERO INOXIDABLE Y PLÁSTICO, ELECTRODOS EN ACERO INOXIDABLE
<b>DIMENSIONES GENERALES</b>	365 x 317 x 317 mm
<b>PESO</b>	3.3 kg
<b>RANGO DE CONEXIÓN</b>	ROSCA M21
<b>NORMATIVA</b>	NF C 17 102:2011, Anexo C
<b>CERTIFICACIONES</b>	BUREAU VERITAS, UL, INERIS, QUALIFOUDRE, CE, RTN, UNICAMP
<b>PRESENTACIÓN</b>	EMPAQUE DE CARTÓN RECICLABLE
<b>FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN</b>	INDELEC, FRANCIA
<b>APLICACIÓN</b>	PDC

Nota: Anpasa se reserva el derecho de realizar cambios en cuanto a materiales, dimensiones y datos técnicos, en función del desarrollo y mejoras en el diseño. Asimismo, se reserva el derecho de erratas en este documento. Las ilustraciones y datos son para referencia y pueden diferir de los componentes reales y actuales.

VERSION: 01/2019

**ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.**

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Deleg. Miguel Hidalgo, CDMX  
Tels. 5259 4104 / 5570 2644 email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

**10**

07-2022



<b>DESCRIPCIÓN</b>	PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO PREVECTRON 3® CON CONTROL ELECTRÓNICO DINÁMICO + OPTIMAX®, $\Delta t=40 \mu s$
<b>TIEMPO DE CEBADO (<math>\Delta t</math>)</b>	40 $\mu s$
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	DISPOSITIVO ELECTRÓNICO DE CEBADO CON CÁLCULO DINÁMICO, SISTEMA DE OPTIMIZACIÓN DEL TRAZADOR ASCENDENTE OPTIMAX®
<b>CORRIENTES DE PRUEBA Y MÁXIMA (<math>I_{imp}/I_{máx}</math>)</b>	100kA / 200 kA
<b>MATERIAL</b>	BARRA CENTRAL Cu, CARCASA DE ACERO INOXIDABLE Y PLÁSTICO, ELECTRODOS EN ACERO INOXIDABLE
<b>DIMENSIONES GENERALES</b>	365 x 317 x 317 mm
<b>PESO</b>	3.0 kg
<b>RANGO DE CONEXIÓN</b>	ROSCA M20
<b>NORMATIVA</b>	NF C 17 102:2011, Anexo C
<b>CERTIFICACIONES</b>	BUREAU VERITAS, UL, INERIS, QUALIFOUDRE, CE, RTN, UNICAMP
<b>PRESENTACIÓN</b>	EMPAQUE DE CARTÓN RECICLABLE
<b>FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN</b>	INDELEC, FRANCIA
<b>APLICACIÓN</b>	PDC

Nota: Anpasa se reserva el derecho de realizar cambios en cuanto a materiales, dimensiones y datos técnicos, en función del desarrollo y mejoras en el diseño. Asimismo, se reserva el derecho de erratas en este documento. Las ilustraciones y datos son para referencia y pueden diferir de los componentes reales y actuales.

VERSION: 01/2019

**ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.**

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Deleg. Miguel Hidalgo, CDMX  
Tels. 5259 4104 / 5570 2644 email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

**11**

07-2022



<b>DESCRIPCIÓN</b>	PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO PREVECTRON 3® CON CONTROL ELECTRÓNICO DINÁMICO + OPTIMAX®, $\Delta t=25 \mu s$
<b>TIEMPO DE CEBADO (<math>\Delta t</math>)</b>	25 $\mu s$
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	DISPOSITIVO ELECTRÓNICO DE CEBADO CON CÁLCULO DINÁMICO, SISTEMA DE OPTIMIZACIÓN DEL TRAZADOR ASCENDENTE OPTIMAX®
<b>CORRIENTES DE PRUEBA Y MÁXIMA (<math>I_{imp}/I_{m\acute{a}x}</math>)</b>	100kA / 200 kA
<b>MATERIAL</b>	BARRA CENTRAL Cu, CARCASA DE ACERO INOXIDABLE Y PLÁSTICO, ELECTRODOS EN ACERO INOXIDABLE
<b>DIMENSIONES GENERALES</b>	320 x 265 x 265 mm
<b>PESO</b>	2.3 kg
<b>RANGO DE CONEXIÓN</b>	ROSCA M20
<b>NORMATIVA</b>	NF C 17 102:2011, Anexo C
<b>CERTIFICACIONES</b>	BUREAU VERITAS, UL, INERIS, QUALIFOUDRE, CE, RTN, UNICAMP
<b>PRESENTACIÓN</b>	EMPAQUE DE CARTÓN RECICLABLE
<b>FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN</b>	INDELEC, FRANCIA
<b>APLICACIÓN</b>	PDC

Nota: Anpasa se reserva el derecho de realizar cambios en cuanto a materiales, dimensiones y datos técnicos, en función del desarrollo y mejoras en el diseño. Asimismo, se reserva el derecho de erratas en este documento. Las ilustraciones y datos son para referencia y pueden diferir de los componentes reales y actuales.

VERSION: 01/2019

**ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.**

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Deleg. Miguel Hidalgo, CDMX  
Tels. 5259 4104 / 5570 2644 email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

**12**

07-2022



<b>DESCRIPCIÓN</b>	PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO PREVECTRON 3® CON CONTROL ELECTRÓNICO DINÁMICO + OPTIMAX®, $\Delta t=10 \mu s$
<b>TIEMPO DE CEBADO (<math>\Delta t</math>)</b>	10 $\mu s$
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	DISPOSITIVO ELECTRÓNICO DE CEBADO CON CÁLCULO DINÁMICO, SISTEMA DE OPTIMIZACIÓN DEL TRAZADOR ASCENDENTE OPTIMAX®
<b>CORRIENTES DE PRUEBA Y MÁXIMA (Iimp/I<sub>máx</sub>)</b>	100kA / 200 kA
<b>MATERIAL</b>	BARRA CENTRAL Cu, CARCASA DE ACERO INOXIDABLE Y PLÁSTICO, ELECTRODOS EN ACERO INOXIDABLE
<b>DIMENSIONES GENERALES</b>	320 x 265 x 265 mm
<b>PESO</b>	2.0 kg
<b>RANGO DE CONEXIÓN</b>	ROSCA M20
<b>NORMATIVA</b>	NF C 17 102:2011, Anexo C
<b>CERTIFICACIONES</b>	BUREAU VERITAS, UL, INERIS, QUALIFOUDRE, CE, RTN, UNICAMP
<b>PRESENTACIÓN</b>	EMPAQUE DE CARTÓN RECICLABLE
<b>FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN</b>	INDELEC, FRANCIA
<b>APLICACIÓN</b>	PDC

Nota: Anpasa se reserva el derecho de realizar cambios en cuanto a materiales, dimensiones y datos técnicos, en función del desarrollo y mejoras en el diseño. Asimismo, se reserva el derecho de erratas en este documento. Las ilustraciones y datos son para referencia y pueden diferir de los componentes reales y actuales.

VERSION: 01/2019

**ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.**

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Deleg. Miguel Hidalgo, CDMX  
Tels. 5259 4104 / 5570 2644 email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

**13**

07-2022