



anpasa
Andamios y Pararrayos S.A. de C.V.

Sistema Jaula de Faraday



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	A104
DESCRIPCIÓN	PUNTA MACIZA ANODIZADA Ø5/8" x 60 cm, ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA ATORNILLABLE, CON ACABADO ANODIZADO
RANGO DE CONEXIÓN	BASE PARA TERMINAL AÉREA DE 3/4"
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALUMINIO PURO CON ACABADO ANODIZADO; 600mm x Ø3/4"
PESO APROXIMADO	300 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	A106
DESCRIPCIÓN	PUNTA MACIZA ANODIZADA Ø5/8" x 91 cm, ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA ATORNILLABLE DE ALUMINIO CON ACABADO ANODIZADO
RANGO DE CONEXIÓN	BASE PARA TERMINAL AÉREA DE 3/4"
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALUMINIO PURO CON ACABADO ANODIZADO; 910mm DE LONGITUD x Ø3/4"
PESO APROXIMADO	450 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	A107M
DESCRIPCIÓN	PUNTA MACIZA ANODIZADA Ø5/8" x 122 cm, ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA ATORNILLABLE DE ALUMINIO CON ACABADO ANODIZADO
RANGO DE CONEXIÓN	BASE PARA TERMINAL AÉREA DE 3/4"
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALUMINIO ANODIZADO; 1.22m x Ø3/4"
PESO APROXIMADO	510 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



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	A1200
DESCRIPCIÓN	PUNTA ANODIZADA DE Ø 5/8" x 180 cm C/NEOPRENO, ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA DE ALUMINIO CON ACABADO ANODIZADO
RANGO DE CONEXIÓN	MÁSTIL DE DURALUMINIO
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALUMINIO ANODIZADO; 1.8m LONGITUD x Ø3/4"
PESO APROXIMADO	1.5 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

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	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	A276
DESCRIPCIÓN	BASE DUAL DE ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS	PERMITE FIJAR TERMINALES AÉREAS EN PLANOS HORIZONTALES O VERTICALES
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE ALUMINIO DE 1/0 A 3/0 AWG A PUNTAS DE Ø 5/8"
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE ALUMINIO; 95mm x 70mm x 35mm
PESO APROXIMADO	150 g
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	0
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

www.anpasa.com

2

07-2022

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

www.anpasa.com

3

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



CATÁLOGO	A60X
DESCRIPCIÓN	BASE PLANA ADHERIBLE ALUMINIO PIPUNTA
CARACTERÍSTICAS	PERMITE FIJAR TERMINALES AÉREAS A CONDUCTOR, CON FIJACIÓN MEDIANTE ADHESIVO (NO INCLUIDO)
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE ALUMINIO DE 1/0 A 3/0 AWG PUNTA Ø 5/8"
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE ALUMINIO; 80mm x 105mm x 20mm
PESO APROXIMADO	125 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	A63A
DESCRIPCIÓN	RODILLA NIVELADORA DE ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS	PERMITE FIJAR TERMINALES AÉREAS EN PLANOS INCLINADOS
RANGO DE CONEXIÓN	TERMINALES AÉREAS DE ALUMINIO Ø5/8"
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE ALUMINIO; 77mm x 33mm x 33mm
PESO APROXIMADO	50 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	A85A
DESCRIPCIÓN	PUNTA MACIZA ANODIZADA Ø5/8" x 30 cm, ALUMINIO
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA ATORNILLABLE, CON ACABADO ANODIZADO
RANGO DE CONEXIÓN	BASE PARA TERMINAL AÉREA DE 3/4"
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALUMINIO PURO CON ACABADO ANODIZADO; 300mm x Ø3/4"
PESO APROXIMADO	130 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	ALA 100
DESCRIPCIÓN	BASE PLANA PARA TECHO DE LÁMINA ACANALADA
CARACTERÍSTICAS	PERMITE FIJAR TERMINALES AÉREAS EN LÁMINA ACANALADA
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE ALUMINIO DE 1/0 A 3/0 A PUNTAS DE Ø 5/8"
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE ALUMINIO; 124mm x 50mm x 27mm
PESO APROXIMADO	360 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	ALCAP1
DESCRIPCIÓN	CASQUETE PROTECTOR PARA PUNTA
CARACTERÍSTICAS	REDUCE RIESGO A LAS PERSONAS AL EVITAR LAS PUNTAS AGUDAS
RANGO DE CONEXIÓN	PUNTAS DOBLE ROSCA ANPASA
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); Ø 63.5 mm x ALTURA 38.1 mm
PESO APROXIMADO	0.425 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

www.anpasa.com

4

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



CATÁLOGO	C104
DESCRIPCIÓN	PUNTA MACIZA CROMADA Ø 1/2" (TERMINAL AÉREA DE 60cm)
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA ATORNILLABLE, CON ACABADO DE CROMO DURO
RANGO DE CONEXIÓN	BASE PARA TERMINAL AÉREA DE 1/2"
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO 99.99% CON ACABADO DE CROMO; 600mm x Ø½"
PESO APROXIMADO	620 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C104P
DESCRIPCIÓN	PUNTA MACIZA CROMADA Ø 5/8" (TERMINAL AÉREA)
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA ATORNILLABLE DE Ø 5/8", CON ACABADO DE CROMO DURO
RANGO DE CONEXIÓN	BASE ANPASA Ø 5/8"
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO 99.99% CON ACABADO DE CROMO; 600 mm x Ø 5/8"
PESO APROXIMADO	1.06 kg
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C104R
DESCRIPCIÓN	PUNTA MACIZA Ø 1/2" x 60 cm SEMI-ESFÉRICA
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA ATORNILLABLE SIN PUNTA
RANGO DE CONEXIÓN	BASE PARA TERMINAL AÉREA DE 1/2"
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO 99.99% ; 600 mm x Ø½"
PESO APROXIMADO	620 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C104RR
DESCRIPCIÓN	PUNTA MACIZA DE Ø1/2" x 60 cm DOBLE ROSCA
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA ATORNILLABLE ACABADO NATURAL DOBLE ROSCA
RANGO DE CONEXIÓN	CASQUETE PROTECTOR Y BASES ANPASA
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO 99.99% ; Ø12.7 mm x LONG. 600 mm
PESO APROXIMADO	0.68 kg
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C106
DESCRIPCIÓN	PUNTA MACIZA CROMADA Ø 1/2" x 91 cm
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA ATORNILLABLE, CON ACABADO DE CROMO DURO
RANGO DE CONEXIÓN	BASE PARA TERMINAL AÉREA DE 1/2"
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO CON ACABADO DE CROMO; 910mm x Ø½"
PESO APROXIMADO	990 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

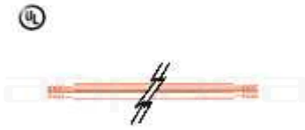
email: pararrayos@anpasa.com

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	C106RR
DESCRIPCIÓN	PUNTA MACIZA DE Ø1/2" x 91 cm DOBLE ROSCA
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA ATORNILLABLE ACABADO NATURAL DOBLE ROSCA
RANGO DE CONEXIÓN	CASQUETE PROTECTOR Y BASES ANPASA
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO 99.99% ; Ø12.7 mm x LONG. 910 mm
PESO APROXIMADO	1.05 kg
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C107M
DESCRIPCIÓN	PUNTA MACIZA CROMADA Ø 1/2" x 122 cm
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA ATORNILLABLE, CON ACABADO DE CROMO DURO
RANGO DE CONEXIÓN	BASE PARA TERMINAL AÉREA DE 1/2"
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO CON ACABADO DE CROMO; 1.22m DE LONGITUD Y Ø½"
PESO APROXIMADO	1.2 kg
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C111
DESCRIPCIÓN	TRIPIÉ GALVANIZADO PARA PUNTA DE 91 cm
CARACTERÍSTICAS	POPORCIONA SOPORTE Y VERTICALIDAD A LAS TERMINALES AÉREAS DE 91 cm
RANGO DE CONEXIÓN	PUNTAS ANPASA
MATERIAL Y DIMENSIONES	ACERO AL CARBÓN CON GALVANIZADO ELECTROLÍTICO ; Ø 45 mm x LONG. 610 mm
PESO APROXIMADO	0.5 kg
NORMATIVA	0



CATÁLOGO	C112
DESCRIPCIÓN	TRIPIÉ GALVANIZADO PARA PUNTA DE 122 cm
CARACTERÍSTICAS	POPORCIONA SOPORTE Y VERTICALIDAD A LAS TERMINALES AÉREAS DE 122 cm
RANGO DE CONEXIÓN	PUNTAS ANPASA
MATERIAL Y DIMENSIONES	ACERO AL CARBÓN CON GALVANIZADO ELECTROLÍTICO ; Ø 45 mm x LONG. 910 mm
PESO APROXIMADO	0.75 kg
NORMATIVA	0



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)

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

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	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	0



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	C-127
DESCRIPCIÓN	ADAPTADOR DE SEGURIDAD PARA PUNTA
CARACTERÍSTICAS	COPE FLEXIBLE PARA PUNTA QUE PERMITE ABATIMIENTOS HASTA DE 90°
RANGO DE CONEXIÓN	PUNTAS ANPASA
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE) Y RESORTE DE ACERO INOXIDABLE; Ø 25.4 mm x LONG. 140 mm
PESO APROXIMADO	0.67 kg
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)



CATÁLOGO	C276
DESCRIPCIÓN	BASE DUAL PARA PUNTA DE Ø1/2"
CARACTERÍSTICAS	PERMITE FIJAR TERMINALES AÉREAS EN PLANOS HORIZONTALES O VERTICALES
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE COBRE DE 1/0 A 3/0 AWG A PUNTAS DE 1/2"
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 95mm x 70mm x 35mm
PESO APROXIMADO	320 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

www.anpasa.com

7

07-2022

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



CATÁLOGO	C276P
DESCRIPCIÓN	BASE DUAL PARA PUNTA DE Ø5/8"
CARACTERÍSTICAS	PERMITE FIJAR TERMINALES AÉREAS EN PLANOS HORIZONTALES O VERTICALES
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE COBRE DE 1/0 A 3/0 AWG A PUNTAS DE Ø5/8"
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 95mm x 70mm x 35mm
PESO APROXIMADO	474 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C303X
DESCRIPCIÓN	DESCONECTADOR 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 m 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)

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

www.anpasa.com

8

07-2022

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



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 x133mm
PESO APROXIMADO	590 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



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	C32S
DESCRIPCIÓN	CABLE DE COBRE 32 mm² 32 HILOS
CARACTERÍSTICAS	CONDUCTOR DE COBRE FLEXIBLE DE ALTA CONDUCTIVIDAD
RANGO DE CONEXIÓN	0
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO 99.99% TEMPLA SEMI-DURO.; ÁREA TRANSVERSAL 32 mm². LONGITUD SEGÚN LO REQUERIDO
PESO APROXIMADO	0.30 kg/m
NORMATIVA	REF:UL96; UL LISTED 1P32; ASTM B3-13; NOM-063-SCFI 2001; NMX-J-012-ANCE



CATÁLOGO	C40
DESCRIPCIÓN	CABLE DE COBRE SECCIÓN 58 mm² 28 HILOS
CARACTERÍSTICAS	CONDUCTOR DE COBRE FLEXIBLE DE ALTA CONDUCTIVIDAD
RANGO DE CONEXIÓN	0
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO 99.99% TEMPLA 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	0
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO 99.99% TEMPLA 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

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

www.anpasa.com

9

07-2022

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



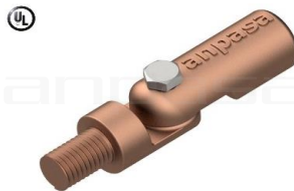
CATÁLOGO	C597R
DESCRIPCIÓN	CONECTOR PASA LOSA
CARACTERÍSTICAS	PERMITE EL PASO DE CONDUCTORES A TRAVÉS DE LOSAS DE CONCRETO
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE ALUMINIO 1/0 A 3/0 AWG
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 80mm x 25mm x 40mm
PESO APROXIMADO	490 kg (NO INCLUYE VARILLA)
NORMATIVA	UL LISTED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



CATÁLOGO	C60X
DESCRIPCIÓN	BASE PLANA ADHERIBLE P/PUNTA Ø1/2"
CARACTERÍSTICAS	PERMITE FIJAR TERMINALES AÉREAS A CONDUCTOR, CON FIJACIÓN MEDIANTE ADHESIVO (NO INCLUIDO)
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE COBRE DE 1/0 A 3/0 AWG A PUNTAS Ø1/2"
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 80mm x 105mm x 20mm
PESO APROXIMADO	350 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C63A
DESCRIPCIÓN	RODILLA NIVELADORA PARA PUNTA Ø1/2"
CARACTERÍSTICAS	PERMITE FIJAR TERMINALES AÉREAS EN PLANOS INCLINADOS
RANGO DE CONEXIÓN	BASES DE Ø1/2"
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 75mm x 25 mm x 25mm
PESO APROXIMADO	170 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C63AP
DESCRIPCIÓN	RODILLA NIVELADORA PARA PUNTA Ø5/8"
CARACTERÍSTICAS	PERMITE FIJAR TERMINALES AÉREAS EN PLANOS INCLINADOS
RANGO DE CONEXIÓN	BASES DE Ø5/8"
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 75mm x 25 mm x 25mm
PESO APROXIMADO	170 g
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)

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

www.anpasa.com

10

07-2022

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



CATÁLOGO	C85A
DESCRIPCIÓN	PUNTA MACIZA CROMADA Ø 1/2" x 30 cm
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA ATORNILLABLE, CON ACABADO DE CROMO DURO
RANGO DE CONEXIÓN	BASE PARA TERMINAL AÉREA DE 1/2"
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO 99.99% CON ACABADO DE CROMO; 300mm x Ø1/2"
PESO APROXIMADO	300 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	C85AP
DESCRIPCIÓN	PUNTA MACIZA CROMADA Ø 5/8" x 30 cm
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA ATORNILLABLE, CON ACABADO NATURAL
RANGO DE CONEXIÓN	BASE PARA TERMINAL AÉREA DE 5/8"
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO 99.99%; 300mm x Ø5/8"
PESO APROXIMADO	300 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96) CLASE I y II NFPA .



CATÁLOGO	C85AR
DESCRIPCIÓN	PUNTA MACIZA Ø 1/2" x 30 cm SEMI-ESFÉRICA
CARACTERÍSTICAS	TERMINAL AÉREA ATORNILLABLE SIN PUNTA
RANGO DE CONEXIÓN	BASE PARA TERMINAL AÉREA DE 1/2"
MATERIAL Y DIMENSIONES	COBRE PURO 99.99% ; 300mm x Ø1/2"
PESO APROXIMADO	325 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



CATÁLOGO	CLA100
DESCRIPCIÓN	BASE PLANA PARA TECHO DE LÁMINA ACANALADA
CARACTERÍSTICAS	PERMITE FIJAR TERMINALES AÉREAS SOBRE LÁMINA ACANALADA
RANGO DE CONEXIÓN	CABLE DE COBRE DE 1/0 A 3/0 A TERMINAL AÉREA (PUNTA)
MATERIAL Y DIMENSIONES	ALEACIÓN DE COBRE (BRONCE); 124mm x 50mm x 27mm
PESO APROXIMADO	360 g
NORMATIVA	UL LISTED (UL96)



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)

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

www.anpasa.com

11

07-2022

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



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	0
MATERIAL Y DIMENSIONES	ACERO INOXIDABLE T7304; No. 10 x 1 1/4" (Ø 4.8 mm x 31.8 mm)
PESO APROXIMADO	0.003 kg
NORMATIVA	0



CATÁLOGO	S6
DESCRIPCIÓN	TAQUETE DE NYLON
CARACTERÍSTICAS	FIJACIÓN DE ACCESORIOS EN CONCRETO O MATERIALES PÉTREOS
RANGO DE CONEXIÓN	0
MATERIAL Y DIMENSIONES	NYLON; Ø1/4" x 1 1/2"
PESO APROXIMADO	.001 kg
NORMATIVA	0



CATÁLOGO	TP25
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	AC19
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	0

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

www.anpasa.com

12

07-2022