



Cross Reference

Terminales de
compresión y
mecánicas

Conectores a
tope

Cajas metálicas

Marcos
reductores

CRB005

 **HOMAC**

Steel City

Blackburn

Conectores mecánicos

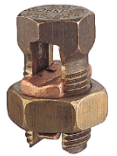
Conector tipo L de tornillo de cobre

Burndy	Panduit	Blackburn	Calibre AWG /KCM	Diámetro Perforación (pulg)	Salida a conductor	Perforación p/ montaje
KA8C	MLB-CY	L35	8-14	13/64"	1	1
GKA4C/KA4C	ML4-CY	L70	4-14	9/32"	1	1



Conector bipartido tipo H de bronce

Burndy	Panduit	Blackburn	Calibre AWG /KCM	Descripción
KS15	SBC8-C	8H	8-10	Conector de perno dividido de alta resistencia
KS20	SBC4S-C	4H	4-8	Conector de perno dividido de alta resistencia
KS23	SBC2-C	1H	2-6	Conector de perno dividido de alta resistencia
KS26	SBC2/0-Q	20H	2/0-2	Conector de perno dividido de alta resistencia
KS29	SBC250-Q	40H	250-1	Conector de perno dividido de alta resistencia



Conectores de compresión de cobre

Conector tipo C

Burndy	Panduit	HOMAC	Rango A AWG/KCM	Rango B AWG/KCM	Longitud (pulg)
YC4C4	CTAP4-4-L	CC 44	#6sol - #4str	#4sol - #4str	5/8
YC2C2	CTAP2-2-X	CC 22	#2sol - #2str	#2sol - #2str	3/4
YC26C26	CTAP2/0-2/0-X	CC 2020	#1/0sol - #2/0str	#1/0sol - #2/0str	7/8
YC28C28	CTAP4/0-4/0-X	CC 4040	#3/0sol - #4/0str	#3/0sol - #4/0str	1 1/16



Conector tipo unión

Burndy	Panduit	Color-Keyed	Calibre AWG / KCM	Diámetro Perforación (pulg)	Color
YSCM66	PSCBRN-L	54620	(3) #8 sol. or str min(1) #4 w/(2) #10 sol. or str. max	.475"	Café



Terminales mecánicas bimetálicas

1 salida a conductor y 1 perforación para montaje

Burndy	Panduit	Blackburn	Calibre AWG /KCM	Diámetro Perforación (pulg)	Salida a conductor	Perforación p/ montaje
KA6U	LAMA6-14-QY	ADR6	6-14	0.25"	1	1
KA2U	LAMA2-14-QY	ADR2	2-14	0.25"	1	1
KA25U	LAMA1/0-14-QY	ADR11	1/0-14	0.25"	1	1
KA26U	LAMA2/0-14-QY	ADR21	2/0-14	0.25"	1	1
KA29U	LAMA250-56-QY	ADR25	250-6	5/16"	1	1
KA31U	LAMA350-38-QY	ADR35	350-6	3/8"	1	1
KA34	LAMA500-38-6Y	ADR50	500-4	3/8"	1	1
KA364	LAMA600-38-6Y	ADR60	600-2	3/8"	1	1
KA40U	N/A	ADR80	800-300	3/8"	1	1



2 salidas a conductor y 1 perforación para montaje

Burndy	Panduit	Blackburn	Calibre AWG /KCM	Distancia entre centros (pulg)	Salida a conductor	Perforación p/ montaje
K2A29U	LAM2A250-38-6Y	ADR25-21	250-6	3/8"	2	1



2 salidas a conductor y 2 perforaciones para montaje

Burndy	Panduit	Blackburn	Calibre AWG /KCM	Diámetro Perforación (pulg)	Salida a conductor	Perforación p/ montaje
K2A31U2N	LAM2B350-12-3Y	ADR35-22	350-6	0.5"	2	2
K2A36U2N	LAM2LB600-12-3	ADR60-22D	600-2	0.5"	2	2
K2A40U2N	N/A	ADR80-22D	800-300	0.5"	2	2



2-4 salidas escalonadas

Burndy	Panduit	Blackburn	Calibre AWG /KCM	Diámetro Perforación (pulg)	Salida a conductor	Perforación p/ montaje
K11A30U	LAM2SA300-56-3	ASL30-21	300-6	5/16"	2	1
K11A36U-2	LAM2SB600-38-1Y	ASL60-22	600-2	13/32"	2	2
K11A39U-2	LAM2SB750-38-1Y	ASL75-22	750-3/0	13/33"	2	2
K21A36U-2	N/A	ASL60-32	600-2	13/33"	3	2
K22A36U-2	LAM4SB600-38-1Y	ASL60-42	600-2	13/33"	4	2
K22A39U-2	N/A	ASL75-42	750-3/0	13/33"	4	2



Terminal de compresión para cobre hasta 35KV

Barril largo 1 perforación para montaje.

Burndy	Panduit	<i>Color-Keyed</i>	<i>Blackburn</i>	Calibre AWG /KCM	Diámetro Perforación (pulg)	Color
YA8CTC14	LCB8-14-L	54930BE	CTL8L-14	#8	1/4"	Rojo
YA6C	LCB6-14-L	54905BE	CTL6L-14	#6	1/4"	Azul
YA4C	LCB4-14-L	54906BE-MX	CTL4L-14	#4	1/4"	Gris
YA3C / YA2C	LCB2-56-Q	54942BE-MX	CTL2L-516	#2	5/16"	Café
YA25	LCB1/0-56-X	54949BE	CTL10L-516	#1/0	5/16"	Rosado
YA25-TC38	LCB1/0-38-X	54909BE		#1/0	3/8"	Rosado
YA25N	LCB1/0-12-X	54950BE		#1/0	1/2"	Negro
YA26	LCB2/0-38-X	54910BE-MX	CTL20L-38	#2/0	3/8"	Negro
YA26N	LCB2/0-12-X	54951BE		#2/0	1/2"	Negro
YA27	LCB3/0-12-X	54965BE	CTL30L-12	#3/0	1/2"	Naranja
YA28	LCB4/0-12-X	54970BE-MX	CTL40L-12	#4/0	1/2"	Purpura
YA29	LCB250-12-X	54913BE	CTL250L-12	250	1/2"	Amarillo
YA31	LCB350-12-X	54915BE	CTL350L-12	350	1/2"	Rojo
YA34N	LCB500-12-6	54918BE		500	1/2"	Café
YA34	LCB500-58-6	54919BE	CTL500L-58	500	5/8"	Café
YA39N	LCB750-12-6	54922BE		750	1/2"	Negro
YA39	LCB750-58-6	54923BE	CTL750L-58	750	5/8"	Negro



Barril corto 1 perforación para montaje.

Burndy	Panduit	<i>Color-Keyed</i>	<i>Blackburn</i>	Calibre AWG /KCM	Diámetro Perforación (pulg)	Color
YA8CL3	LCAS8-38-L	54132		#8	3/8"	Rojo
YA6CL4	LCAS6-38-L	54136	CTL6-38	#6	3/8"	Azul
YA4CL4	LCAS4-38-L	54140	CTL4-38	#4	3/8"	Gris
YA2CL4	LCAS2-38-Q	54143-TB	CTL2-38	#2	3/8"	Café
YA25L6-BOX	LCA1/0-12-X	54155-TB	CTL10-12	1/0	1/2"	Rosa
	LCAS3/0-14-X	54162-TB		3/0	1/4"	Naranja



Terminal de compresión para cobre hasta 35KV

Barril largo 2 perforaciones para montaje.

Burndy	Panduit	Color-Keyed	Blackburn	Calibre AWG /KCM	Diámetro Perforación (pulg)	Color
YA8C-2TC14	LCCX8-14A-L	54850BE		#8	1/4"	Rojo
YA6C2N	LCC6-12-L	256-30695-868		#6	1/2"	Azul
	LCC6-14-L	54852BE		#6	1/4"	Azul
YA4C-2N	LCC4-12-L	256-30695-733	LCN4-12	#4	1/2"	Gris
YA2C-2TC14	LCC2-14A-Q	54855BE		#2	1/4"	Café
YA2C2TC38	LCC2-38D-Q	256-30695-1160		#2	3/8"	Café
YA2C2N	LCC2-12-Q	54811BE	LCN2-12	#2	1/2"	Café
YA25-2N	LCC1/0-12-X	256-30695-593	LCN10	#1/0	1/2"	Rosado
YA26-2TC38	LCC2/0-38D-X	256-30695-1116		#2/0	3/8"	Negro
YA282TC38	LCC4/0-38D-X	256-30695-1117		#4/0	3/8"	Purpura
YA26-2N	LCCX2/0-12-X	54862BE	LCN20	#2/0	1/2"	Negro
YA27-2TC38	LCC3/0-38D-X	54816BE		#3/0	3/8"	Naranja
YA27-2N	LCC3/0-12	54864BE-MX	LCN30	#3/0	1/2"	Naranja
Y282N	LCC4/0-12-X	54866BE	LCN40	#4/0	1/2"	Purpura
YA292N	LCC250-12-X	54868BE	LCN250	#250	1/2"	Amarillo
YA302N	LCC300-12-X	54870BE	LCN300	#300	1/2"	Blanco
YA312N	LCC350-12-X	54872BE	LCN350	#350	1/2"	Rojo
YA342N	LCC500-12-6	54876BE	LCN500	#500	1/2"	Café
YA392N	LCC750-12-6	54880BE	LCN750	#750	1/2"	Negro



Barril corto 2 perforaciones para montaje.

Burndy	Panduit	Color-Keyed	Blackburn	Calibre AWG /KCM	Diámetro Perforación (pulg)	Color
YA8C-L2TC10	LCD8-10A-L	54204		#8	5/8"	Rojo
YA6C-2L	LCDX6-14A-L	54205	CTL6-214	#6	1/4"	Azul
YA4C-2L	LCD4-14A-L	54206	CTL4-214	#4	1/4"	Gris
YA2L-2TC38	LCD400-38D-6	54216	CTL4002	#400	1/2"	Azul
	LCD3/0-12-X	54265		3/0	1/2"	Naranja



Conectores a tope para cobre hasta 35KV

Barril corto

Burndy	Panduit	Color-Keyed	Blackburn	Calibre AWG /KCM	Longitud mm	Color
YS8CL	SCSS8-L	54504	CSP8	#8	25.4	Rojo
YS6CL	SCSS6-L	54505	CSP6	#6	25.4	Azul
YS4CL	SCS4-L	54506	CSP4	#4	25.4	Gris
YS2CL	SCSS2-Q	54507	CSP2	#3-2	31.8	Cafe
YS1C-LBOX	SCSS1-Q	54508		#1	38.1	Verde
YS25L	SCS1/0-X	54509	CSP10	#1/0	39.5	Rosado
YS26L	SCS2/0-X	54510	CSP20	#2/0	44.5	Negro
YS27L	SCS3/0-X	54511	CSP30	#3/0	44.5	Naranja
YS28-LBOX	SCSX4/0-X	54512		#4/0	47.8	Purpura
YS29L	SCSS250-X	54513		250	57.2	Purpura
YS30L	SCS300-X	54514		300	53.9	Blanco
YS31L	SCS350-X	54515		350	57.2	Rojo
YS32-L	SCS400-6	54516		400	69.9	Azul
YS34-L	SCS500-6	54518		500	69.9	Café
YS36-L	SCS600-6	54520		600	76.2	Verde



Barril largo

Burndy	Panduit	Color-Keyed	Blackburn	Calibre AWG /KCM	Longitud mm	Color
YS8C	SCS8-L	54804	CU8	#8	44.5	Rojo
YS6C	SCL6-L	54805	CU6	#6	44.5	Azul
YS4C	SCL4-L	54806	CU4	#4	44.5	Gris
YS2C	SCL2-Q	54807	CU2	#3-2	47.6	Café
YS1C	SCL1-E	54808	CU1	#1	50.8	Verde
YS25	SCL1/0-X	54809	CU10	#1/0	50.8	Rosado
YS26	SCS2/0-X	54810	CU20	#2/0	53.9	Negro
YS27	SCS3/0-X	54811	CU30	#3/0	57.2	Naranja
YS28	SCS4/0-X	54812	CU40	#4/0	69.8	Purpura
YS29	SCL250-X	54813	CU250	250	79.4	Amarillo
YS30	SCL300-X	54814	CU300	300	88.9	Blanco
YS31	SCL350-X	54815	CU350	350	95.3	Rojo
YS32	SCL400-6	54816	CU400	400	95.3	Azul
YS34	SCL500-6	54818	CU500	500	120.7	Café
YS36	SCL600-6	54820	CU600	600	108.0	Verde
YS39	SCL750-6	54823	CU750	750	120.7	Negro
YS44	SCL1000-3	54828		1000	143.0	



Terminales de compresión para bimetálico hasta 35KV

Barril largo 1 perforación para montaje.

Burndy	Panduit	Color-Keyed	Blackburn	Calibre AWG /KCM	Diámetro Perforación (pulg)	Color
		60102-TB	ATL8-14	#8	1/4"	Azul
		60104-TB		#8	3/8"	Azul
		60107-TB	ATL6-14	#6	1/4"	Gris
		60109-TB		#6	3/8"	Gris
		60112-TB	ATL4-14	#4	1/4"	Verde
		60114-TB		#4	3/8"	Verde
YA2CA3	LAA2-38-X	60118-TB	ATL2-38	#2	3/8"	Rosado
YA1CA-TN	N/A	60120		#2	1/2"	Rosado
YA25A3	LAA1/0-38-X	60130	ATL10-38	#1/0	3/8"	Bronce
YA25A9	LAA1/0-12-X	60132		#1/0	1/2"	Bronce
YA26A6	LAA2/0-38-5	60136		#2/0	3/8"	Oliva
YA26A1	LAA2/0-12-5	60138	ATL20-12	#2/0	1/2"	Oliva
YA27A1	LAA3/0-38-5	60142		#3/0	3/8"	Ruby
YA27A3	LAA3/0-12-5	60144	ATL30-12	#3/0	1/2"	Ruby
YA28A1	LAA4/0-38-5	60148		#4/0	3/8"	Blanco
YA28A3	LAA4/0-12-5	60150	ATL40-12	#4/0	1/2"	Blanco
YA29A9	LAA250-38-5	60154		250	3/8"	Rojo
YA34A7	LAA500-12-2	60171		500	1/2"	Rosado
		60162		300	1/2"	Azul
YA31A1	LAA350-12-2	60165	ATL350-12	350	1/2"	Café
		60168		400	1/2"	Verde
YA29A1	LAA250-12-5	60156	ATL250-12	250	1/2"	Rojo
		60178	ATL750-58	750	5/8"	Amarillo



Barril largo 2 perforaciones para montaje.

Burndy	Panduit	Color-Keyed	Blackburn	Calibre AWG /KCM	Diámetro Perforación (pulg)	Color
YA25A5	LAB1/0-38-X	60230	ATL102-38	#1/0	3/8"	Bronce
YA26A3	LAB2/0-12-5	60238	ATL202	#2/0	1/2"	Oliva
YA27A5	LAB3/0-12-5	60244	ATL302	#3/0	1/2"	Ruby
YA28A5	LAB4/0-12-5	60250	ATL402	#4/0	1/2"	Blanco
YA29A3	LAB250-12-5	60256	ATL2502	250	1/2"	Rojo
YA31A3	LAB350-12-2	60267	ATL3502	350	1/2"	Café
		60269		400	1/2"	Verde
YA34A3	LAB500-12-2	60273	ATL5002	500	1/2"	Rosado
YA36A3	LAB600-12-2	60275	ATL6002	600	1/2"	Negro
YA39A5	LAB750-12-1	60278	ATL7502	750	1/2"	Amarillo
YA44A3	LAB1000-12-1	60284		1000	1/2"	N/A



Conectores a tope para bimetálico hasta 35KV

Burndy	Panduit	Color-Keyed®	Blackburn®	Calibre AWG /KCM	Longitud mm	Color
YS8CA1	N/A	60501-TB	ASP8	#8	26.4	Azul
YS6CA1	SA6-X	60507-TB	ASP6	#6	41.3	Gris
YS4CA1	SA4-X	60512	ASP4	#4	47.6	Verde
YS2CA1	SA2-X	60516	ASP2	#2	47.6	Rosado
YS1CA1	SA1-X	60522-TB	ASP1	#1	60.3	Oro
YS25A	SA1/0-X	60530-TB	ASP10	#1/0	60.3	Bronce
YS26A1	SA2/0-5	60536	ASP20	#2/0	63.5	Oliva
YS27A1	SA3/0-5	60542	ASP30	#3/0	73.0	Ruby
YS28A1	SA4/0-5	60548	ASP40	#4/0	95.3	Blanco
YS29A1	SA250-5	60554	ASP250	250	101.6	Rojo
YS30A1	SA300-2	60560	ASP300	300	101.6	Azul
YS31A1	SA350-2	60565	ASP350	350	98.4	Café
YS32A1	SA400-2	60568	ASP400	400	126.24	Verde
YS34A1	SA500-2	60571	ASP500	500	127.0	Rosado
YS36A1	SA600-2	60574	ASP600	600	130.2	Negro



Adaptador de acero galvanizado para tubo Conduit E.M.T. (P.D.)

Steel City	Descripción	Profundidad (pulg)	Peso (kg/pz)
TC121A	Adaptador de acero galvanizado para tubo conduit ajuste tornillo sin aislamiento para conduit diámetro 1/2"	1/2"	0.04
TC122A	Adaptador de acero galvanizado para tubo conduit ajuste tornillo sin aislamiento para conduit diámetro 3/4"	3/4"	0.06
TC123A	Adaptador de acero galvanizado para tubo conduit ajuste tornillo sin aislamiento para conduit diámetro 1"	1"	0.10
TC125A	Adaptador de acero galvanizado para tubo conduit ajuste tornillo sin aislamiento para conduit diámetro 1-1/2"	1-1/2"	
TC126A	Adaptador de acero galvanizado para tubo conduit ajuste tornillo sin aislamiento para conduit diámetro 2"	2"	



Cople de acero galvanizado para tubo Conduit E.M.T. (P.D.)

Steel City	Descripción	Profundidad (pulg)	Peso (kg/pz)
TK121A	Cople de acero galvanizado para tubo conduit ajuste tornillo para diámetro 1/2"	1/2"	0.04
TK122A	Cople de acero galvanizado para tubo conduit ajuste tornillo para diámetro 3/4"	3/4"	0.05
TK123A	Cople de acero galvanizado para tubo conduit ajuste tornillo para diámetro 1"	1"	0.03
TK124A	Cople de acero galvanizado para tubo conduit ajuste tornillo para diámetro 1 1/4"	1 1/4"	
TK125A	Cople de acero galvanizado para tubo conduit ajuste tornillo para diámetro 1 1/2"	1 1/2"	
TK126A	Cople de acero galvanizado para tubo conduit ajuste tornillo para diámetro 2"	2"	



Cajas metálicas, tapas y accesorios

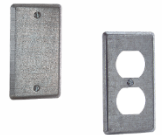
Caja galvanizada 4x2 1/8" con KO's para conduit

RACO	Steel City	Descripción	Profundidad (pulg)
611	58361 1/2	Caja metal galvanizada UL 4 x 2 1/8", profundidad 1 7/8, capacidad 13, knockouts 1/2"	1 7/8
663	58361 3/4	Caja metal galvanizada UL 4 x 2 1/8", profundidad 1 7/8, capacidad 13, knockouts 3/4"	1 7/8
662	58361 V 1/2	Caja metal galvanizada UL 4 x 2 1/8", c/bracket fijación CV, profundidad 1 7/8, capacidad 13, knockouts 3/4"	1 7/8



Tapa para caja 4x2 1/8"

RACO	Steel City	Descripción	Peso (kg/pz)
860	58 C 1	Placa ciega para caja 4 x 2 1/8"	0.05
864	58 C 7	Placa para caja 4 x 2 1/8" para dos receptáculos sencillos	0.04



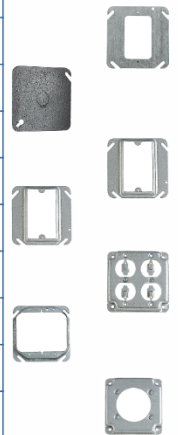
Caja cuadrada galvanizada 4" con KO's para conduit

RACO	Steel City	Descripción	Profundidad (pulg)
190	52151 1/2	Caja cuadrada acero galvanizado UL 4" acero galvanizado doblada, profundidad 1 1/2", knockouts 1/2, capacidad 21"	1 1/2
191	52151 3/4	Caja cuadrada acero galvanizado UL 4" acero galvanizado doblada, profundidad 1 1/2", knockouts 3/4, capacidad 21"	1 1/2
	52151 1/2 3/4	Caja cuadrada acero galvanizado UL 4" acero galvanizado doblada, profundidad 1 1/2", knockouts 1/2 y 3/4, capacidad 21"	1 1/2
196	52151 CV 1/2 3/4	Caja cuadrada acero galvanizado soldada con bracket montaje 4", capacidad 21" cúbicas, profundidad 1 1/2", knockouts concéntricos 1/2 y 3/4	1 1/2
232	521711234E	Caja cuadrada acero galvanizado soldada 4", capacidad 30.3 cúbicas, profundidad 2 1/8", knockouts 1/2 y 3/4 excéntricos	2 1/8
233	52171 1	Caja cuadrada acero galvanizado soldada 4", capacidad 30.3 cúbicas, profundidad 2 1/8", knockouts 1"	2 1/8



Tapa para caja 4"

RACO	Steel City	Descripción	Realzado (pulg)	Peso (kg/pz)
752	52 C 1	Tapa ciega para caja 4"	--	0.13
753	52 C 6	Tapa ciega para caja 4" con knockout 1/2"	--	0.13
787	52 C 0	Aro metálico para caja 4" plano para un dispositivo	--	0.09
	52 C 00	Aro metálico para caja 4" plano para dos dispositivos	--	
772	52 C 13	Aro metálico para caja 4" realzado 1/2" para un dispositivo	1/2	0.10
773	52 C 14	Aro metálico para caja 4" realzado 3/4" para un dispositivo	3/4	0.14
778	52C17-25	Aro metálico para caja 4" realzado 1/2" para dos dispositivos	1/2	0.09
907	RS 8	Placa acero galvanizado para caja cuadrada 4" con espacio para 2 receptáculos duplex	1/2	0.14
	RS 14	Placa acero galvanizado para caja cuadrada 4" con espacio para 1 receptáculo		



Cajas metálicas, tapas y accesorios

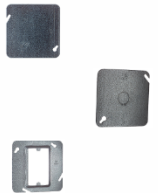
Caja cuadrada galvanizada 4 11/16" con KO's para conduit

RACO	Steel City	Descripción	Profundidad (pulg)	Peso (kg/pz)
265	72171 3/4 1	Caja cuadrada acero galvanizado UL 4" soldada 4-11/16", capacidad 42" cúbicas, profundidad 2 1/8", knockouts 1 y 3/4"	2 1/8	0.50
259	72171 1 1/4	Caja cuadrada acero galvanizado UL 4" soldada 4-11/16", capacidad 42" cúbicas, profundidad 2 1/8", knockouts 1 1/4 y 3/4"	2 1/8	0.51



Tapa para caja cuadrada 4 11/16"

RACO	Steel City	Descripción	Profundidad (pulg)	Peso (kg/pz)
832	72 C 1	Tapa ciega para caja 4 11/16"	--	0.18
833	72 C 6	Tapa para caja 4 11/16" con knockout 1/2"	--	0.18
837	72 C 13	Aro metálico para caja 4 11/16" realizado 1/2" para un dispositivo	1/2	0.15



Caja octagonal galvanizada 4" con KO's para conduit

RACO	Steel City	Descripción	Profundidad (pulg)	Peso (kg/pz)
125	54151 1/2	Caja octagonal acero galvanizado UL 4", profundidad 1 1/2, knockouts 1/2" capacidad 15.8"	1 1/2	0.22
126	54151 3/4	Caja octagonal acero galvanizado UL 4", profundidad 1 1/2, knockouts 3/4" capacidad 15.8"	1 1/2	0.23



Tapa para caja octagonal 4"

RACO	Steel City	Descripción	Peso (kg/pz)
722	54 C 1	Tapa ciega plana para caja octagonal	0.14
724	54 C 6	Tapa plana para caja octagonal con knockout 1/2"	0.13



Terminales de aluminio estañado 2 perforaciones para montaje

Burndy	HOMAC	Descripción
YA25A9	AL 1/0-48 TN	Zapata de aluminio 1 orificio 1/0
YCA25RL-2N	AL 1/0 NTN	Zapata de aluminio 2 orificios 1/0
YAS27R2NTN	AL 3/0 NTN	Zapata bimetálica 2 orificios 3/0
YCA361R-2N	AL 500NTN	Zapata bimetálica 2 orificios 500KCM
YAS39A2NTN	AL 750NTN	Zapata bimetálica 2 orificios 750KCM
YAK34A-2G1	ASL 500 N	Zapata bimetálica 2 orificios 500KCM



Conectores a tope de aluminio

Burndy	HOMAC	Calibre Conductor AWG
YSD25R25R	SAC 1/0	1/0
YS27A1	SAC 3/0	3/0
YS34A1	SAC 500	500
YS39A1	SAC 750	750
N/A	SGAC 1/0	1/0
N/A	SGAC 3/0	3/0
YRB28U26TW	SAC 4/0 R 2/0	4/0-2/0



Conectores a compresión tipo H de aluminio

Burndy	HOMAC	Descripción
YHD-4	DB 2020 / WR279	Conector a compresión estilo 2, cal. 2/0-2/0
YHD-6	DB 4020 / WR399	Conector a compresión estilo 1, cal. 4/0-2/0
YHD-7	DB 4040 / WR419	Conector a compresión estilo 1, cal. 4/0-4/0
YHO-150	OB 101	Conector a compresión estilo 4, cal. 2/0-2/1-6
	OB 1010	Conector a compresión estilo 1, cal. 1/0-1/0
YHO-100	OB 22	Conector a compresión estilo 6, cal. 2-2
	OB 2014	Conector a compresión estilo 8, cal. 2-14
YPC2A8U	UB 214	Conector a compresión estilo 7, cal. 2-14



Conectores mecánicos tipo pulpo

HOMAC	Descripción
RAB 4 C	Conector múltiple mecánico tipo pulpo 4 salidas
RAB 6 C	Conector múltiple mecánico tipo pulpo 6 salidas
RAB 8 C	Conector múltiple mecánico tipo pulpo 8 salidas
RAB 10 C	Conector múltiple mecánico tipo pulpo 10 salidas



Accesorios

HOMAC	Descripción
UBB 66	Empalme cilíndrico de aluminio a compresión
UBG 68	Empalme cilíndrico aislado acometidas entrada en U
RX 5 U 30	Terminal Pin de compresión aislamiento
ABS 5500	Conector con rosca de aluminio



Contáctanos

Zona Bajío

BADESA LEÓN

Alejandro Graham Bell No. 102, Col. El Peluchan, C.P. 37119, León, Gto.
Tel. 477 776 88 00

ventas@badesa.com.mx

BADESA SAN LUIS POTOSÍ

Turquesa No. 829, Col. Valle Dorado, C.P. 78399, San Luis Potosí, S.L.P.,
Tel. 444 100 19 53

ventasslp@badesa.com.mx

BADESA QUERÉTARO

Av. 5 de Febrero No. 1606-E, Col. San Pablo, C.P. 76130, Querétaro, Qro.
Tel. 442 215 88 44

ventasqro@badesa.com.mx

BADESA AGUASCALIENTES

Av. Convención norte No. 109, Col. Circunvlación norte, C.P. 20020, Aguascalientes, Ags. Tel. 449 996 63 75

ventasags@badesa.com.mx

Zona Norte

BADESA DEL NORTE

Av. Fidel Velazquez No. 3213, Col. Nueva Morelos, C.P. 64180, Monterrey, N.L.,
Tel. 81 83 11 17 60

ventasmty@badesa.com.mx

BADESA DE NOROESTE

Adalberto Truquí No. 476-H, Col. Pimentel, C.P. 83188, Hermosillo, Son.,
Tel. 662 151 95 08

ventas.sonora@badesa.com.mx

Zona Occidente

BADESA GUADALAJARA

Av. Circunvalación Agustín Yáñez No. 1101, Col. San Carlos, C.P. 44460, Guadalajara, Jal. Tel. 33 36 50 00 43 45

ventasgdl@badesa.com.mx



www.grupobadesa.com