



ALIANZA ELÉCTRICA
Especialistas en Media Tensión S.A. DE C.V.

Conectores BT



ASKPOWER
Your best connector option.



Zapatatas de Cobre Estañado

Zapatatas resistentes a la corrosión.



Características	Beneficios / Descripciones
<ul style="list-style-type: none"> • Producido con cobre de alta, conductividad 	<ul style="list-style-type: none"> • Brinda alta conductividad y minimiza la caída de voltaje.
<ul style="list-style-type: none"> • Todas las Zapatatas tienen marcadas calibre de cable y dados de referencia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fácil identificación.
<ul style="list-style-type: none"> • Cumple estándares   	<ul style="list-style-type: none"> • Listadas UL y certificadas CSA.

CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO DE VENTA	PRECIO DE LISTA
L2-516-SI	ASK ZAPATA CU 1 BARR 5/16 CAL.2	\$ 17,75	\$22,19
L1/0-516-SI	ASK ZAPATA CU 1 BARR 5/16 CAL.1/0	\$ 21,13	\$26,41
L1/0-48-SI	ASK ZAPATA CU 1 BARR 1/2 CAL.1/0	\$ 25,16	\$31,44
L1/0N-SI	ASK ZAPATA CU 2 BARR 1/2 CAL.1/0	\$ 36,00	\$45,00
L2/0-38-SI	ASK ZAPATA CU 1 BARR 3/8 CAL.2/0	\$ 29,22	\$36,53
L2/0-48-SI	ASK ZAPATA CU 1 BARR 1/2 CAL.2/0	\$ 27,54	\$34,43
L2/0N-SI	ASKC ZAPATA CU 2 BARR 1/2 CAL.2/0	\$ 46,13	\$57,67
L4/0-38-SI	ASK ZAPATA CU 1 BARR 3/8 CAL.4/0	\$ 43,49	\$54,36
L4/0-48-SI	ASK ZAPATA CU 1 BARR 1/2 CAL.4/0	\$ 39,80	\$49,75
L4/0N-SI	ASK ZAPATA CU 2 BARR 1/2 CAL.4/0	\$ 61,36	\$76,70
L250-48-SI	ASK ZAPATA CU 1 BARR 1/2 CAL.250	\$ 50,06	\$62,58
L250N-SI	ASK ZAPATA CU 2 BARR 1/2 CAL.250	\$ 74,32	\$92,90
L300-48-SI	ASK ZAPATA CU 1 BARR 1/2 CAL.300	\$ 67,34	\$84,17
L350-48-SI	ASK ZAPATA CU 1 BARR 1/2 CAL.350	\$ 69,75	\$87,19
L350N-SI	ASK ZAPATA CU 2 BARR 1/2 CAL.350	\$ 49,49	\$61,86
L500-58-SI	ASK ZAPATA CU 1 BARR 5/8 CAL.500	\$132,99	\$66,24
L500-48-SI	ASK ZAPATA CU 1 BARR 1/2 CAL.500	\$132,99	\$66,24
L500N-SI	ASK ZAPATA CU 2 BARR 1/2 CAL.500	\$155,06	\$93,83
L750N-SI	ASK ZAPATA CU 2 BARR 1/2 CAL.750	272,41	340,52
L1000N-SI	ASK ZAPATA CU 2 BARR 1/2 CAL.1000	403,19	503,99

Para consultar los números de parte visita nuestra página:

www.alianzaelectronica.com

Especialistas en Media Tensión