

PRENSAESTOPA CON TUERCA



Características técnicas

- Uso para entrada de conductor directo a caja o tablero, garantizando estanqueidad.
- IP 68.

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
367410034	PRENSAESTOPA METÁLICA 1/2" 6-12mm IP68 FNX
367410234	PRENSAESTOPA METÁLICA 3/4" 13-18mm IP68 FNX
367410434	PRENSAESTOPA METÁLICA 1" 18-25mm IP68 FNX
367410634	PRENSAESTOPA METÁLICA 1-1/4" 18-25mm IP68 FNX
367410834	PRENSAESTOPA METÁLICA 1-1/2" 22-32mm IP68 FNX

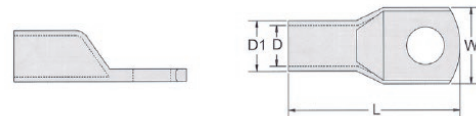
HILO NPT	RANGO APRIETE (MM)
1/2"	6 - 12
3/4"	13 - 18
1"	18 - 25
1 1/4"	18 - 25
1 1/2"	16 - 19

TERMINAL COMPRESION DE PODER



Características técnicas

- Terminal de compresión de una perforación, fabricado en cobre de alta conductividad estañado.
- Garantiza máxima seguridad en conexiones eléctricas otorga una excelente conexión y resistencia mecánica.



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
6902034	TERMINAL OJO 8 AWG REDONDO
6902534	TERMINAL OJO 8 AWG REDONDO
6903034	TERMINAL OJO 6 AWG REDONDO
6903534	TERMINAL OJO 6 AWG REDONDO
6904034	TERMINAL OJO 4 AWG REDONDO
6904534	TERMINAL OJO 4 AWG REDONDO
6905034	TERMINAL OJO 4 AWG REDONDO
6905534	TERMINAL OJO 2 AWG REDONDO
6906034	TERMINAL OJO 2 AWG REDONDO
6906534	TERMINAL OJO 2 AWG REDONDO
6907034	TERMINAL OJO 1/0 AWG REDONDO
6907534	TERMINAL OJO 1/0 AWG REDONDO
6908034	TERMINAL OJO 1/0 AWG REDONDO
6908534	TERMINAL OJO 2/0 AWG REDONDO
6909034	TERMINAL OJO 2/0 AWG REDONDO
6909534	TERMINAL OJO 2/0 AWG REDONDO

PERNO Ø	DIMENSIONES				CONDUCTOR	
	W	L	D	D1	AWG	MM ²
6,4	10	25	4,5	6,2	8	10
8,4	12,6	25	4,5	6,2	8	10
6,4	10	30	5,4	7,1	6	16
8,4	12,6	30	5,4	7,1	6	16
6,4	12,6	35	6,8	8,8	4	25
8,4	12,6	35	6,8	8,8	4	25
10,5	15	35	6,8	8,8	4	25
6,4	15	36	8,4	10,6	2	35
8,4	15	36	8,4	10,6	2	35
10,5	15	36	8,4	10,6	2	35
8,4	18	43	9,7	12,4	1/0	50
10,5	18	43	9,7	12,4	1/0	50
13	19	43	9,7	12,4	1/0	50
8,4	21	50	11,8	14,7	2/0	70
10,5	21	50	11,8	14,7	2/0	70
13	21	50	11,8	14,7	2/0	70