

UÑAS - CONDUIT PARED DELGADA C.20 (EMT)**


CLAVE PEDIDO	PARA CONDUIT	USAR TORNILLO	EMMQ U/M	UNI
UC 12	13 mm (1/2")	#12	250 / 1,000	Pza
UC 34	19 mm (3/4")	#12	150 / 600	Pza
UC 100	25 mm (1")	#12	120 / 480	Pza
UC 114	32 mm (1 1/4")	1/4"	70 / 210	Pza
UC 112	38 mm (1 1/2")	1/4"	50 / 150	Pza
UC 200	51 mm (2")	1/4"	45 / 135	Pza

OMEGAS - CONDUIT PARED DELGADA C.20 (EMT)**


CLAVE PEDIDO	PARA CONDUIT	USAR TORNILLO	EMMQ U/M	UNI
OC 12	13 mm (1/2")	#8	200 / 800	Pza
OC 34	19 mm (3/4")	#8	150 / 600	Pza
OC 100	25 mm (1")	#8	100 / 400	Pza
OC 114	32 mm (1 1/4")	#10	60 / 180	Pza
OC 112	38 mm (1 1/2")	#10	50 / 150	Pza
OC 200	51 mm (2")	#10	40 / 120	Pza

CLIPCON - CONDUIT C.20 (EMT) & C.30 (IMC)**

Para conduit pared delgada y gruesa



CLAVE PEDIDO	PARA CONDUIT	BARRA O TORNILLO	EMMQ U/M	UNI
CLIP 12	13 mm (1/2")	1/4"	100 / 300	Pza
CLIP 34	19 mm (3/4")	1/4"	80 / 240	Pza
CLIP 100	25 mm (1")	1/4"	50 / 150	Pza
CLIP 114	32 mm (1 1/4")	3/8"	40 / 120	Pza
CLIP 112	38 mm (1 1/2")	3/8"	30 / 90	Pza
CLIP 200	51 mm (2")	3/8"	40 / 80	Pza

CINTAS PERFORADAS


CLAVE PEDIDO	DESCRIPCIÓN LARGO x ANCHO x ESPESOR	UNI
CPF 3	3 mt x 19 mm x 0.45 mm (C.26)	Pza
CPF 5	5 mt x 19 mm x 0.45 mm (C.26)	Pza
CPF 10	10 mt x 19 mm x 0.45 mm (C.26)	Pza
CPF 25	25 mt x 19 mm x 0.45 mm (C.26)	Pza
CPF 100	Angulo fijación	Pza

ABRAZADERA CONDUIT C.20 (EMT)**

Para conduit pared delgada



CLAVE PEDIDO	PARA CONDUIT mm	pu/g	EMMQ U/M	UNI
AW 12	13 mm	1 / 2"	200 / 400	Jgo
AW 34	19 mm	3 / 4"	125 / 250	Jgo
AW 100	25 mm	1"	100 / 200	Jgo
AW 114	32 mm	1 1 / 4"	45 / 90	Jgo
AW 112	38 mm	1 1 / 2"	40 / 80	Jgo
AW 200	51 mm	2"	30 / 60	Jgo

UÑAS COBRE & CABLE

 Para cable uso rudo & tubo de cobre
Lámina pregalvanizada


CLAVE PEDIDO	PARA TUBO COBRE	PARA CABLE	EMMQ U/M	UNI
UCR 14	6.5 mm (1/4")	3/8"	200 / 1,600	Pza
UCR 38	10 mm (3/8")	1/2"	150 / 1,200	Pza
UCR 12	13 mm (1/2")	5/8"	120 / 960	Pza
UCR 34	19 mm (3/4")	7/8"	100 / 800	Pza

** Todas las abrazaderas para conduit pared delgada (EMT) están dimensionadas para el menor diámetro exterior de este conduit. En diámetros 2 1/2", 3" y 4" el diámetro exterior del conduit pared delgada (EMT) es similar al del conduit pared gruesa (IMC) por lo que se emplean abrazaderas de la Serie E.