

- * **Conexão Cruzada em "X" de Dois Cabos na Horizontal, Sendo um Seccionado, em Ângulo Reto**
- * *Cross Connection in "X" of Two Cables in the Horizontal, one Being Sectioned in a 90° Angle*
- * *Conexión Cruzada en "X" de Dos Cables en la Horizontal Siendo Uno de Ellos Seccionado, en Angulo Recto*



REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

MXA

MOLDE BÁSICO / BASIC MOLD / MOLDE BÁSICO				REFORÇADO / STRENGTHENED / REFORZADO	
BITOLA CABO CABE CIRCULAR MEASUREMENT DIÁMETRO DEL CABLE mm ² (AWG / MCM)		REFERÊNCIA REFERENCE	CARTUCHO CARTRIDGE	REFERÊNCIA REFERENCE	CARTUCHO CARTRIDGE
PASSANTE PASSER PASANTE	DERIVAÇÃO DERIVATION DERIVACIÓN	REFERENCIA	CARTUCHO	REFERENCIA	CARTUCHO
25 (4)	25 (4)	MXA1 - 2525	32	MSXA1 - 2525	65
35 (2)	35 (2)	MXA1 - 3535	45	MSXA2 - 3535	90
35 (2)	25 (4)	MXA1 - 3525	45	MSXA2 - 3525	90
50 (1/0)	50 (1/0)	MXA2 - 5050	90	MSXA2 - 5050	150
50 (1/0)	35 (2)	MXA2 - 5035	90	MSXA2 - 5035	150
50 (1/0)	25 (4)	MXA2 - 5025	90	MSXA2 - 5025	150
70 (2/0)	70 (2/0)	MXA2 - 7070	115	MSXA2 - 7070	200
70 (2/0)	50 (1/0)	MXA2 - 7050	115	MSXA2 - 7050	200
70 (2/0)	35 (2)	MXA2 - 7035	115	MSXA2 - 7035	200
95 (3/0)	95 (3/0)	MXA2 - 9595	150	MSXA2 - 9595	250
95 (3/0)	70 (2/0)	MXA2 - 9570	150	MSXA2 - 9570	250
95 (3/0)	50 (1/0)	MXA2 - 9550	115	MSXA2 - 9550	200
95 (3/0)	35 (2)	MXA2 - 9535	115	MSXA2 - 9535	200
120 (4/0)	120 (4/0)	MXA2 - 120120	200	MSXA3 - 120120	2 - 150
120 (4/0)	95 (3/0)	MXA2 - 12095	200	MSXA3 - 12095	2 - 150
120 (4/0)	70 (2/0)	MXA2 - 12070	150	MSXA2 - 12070	250
120 (4/0)	50 (1/0)	MXA2 - 12050	150	MSXA2 - 12050	250
120 (4/0)	35 (2)	MXA2 - 12035	115	MSXA2 - 12035	200
150 (300)	150 (300)	MXA2 - 150150	250	MSXA3 - 150150	2 - 200
150 (300)	120 (4/0)	MXA2 - 150120	250	MSXA3 - 150120	2 - 200
150 (300)	95 (3/0)	MXA2 - 15095	200	MSXA3 - 15095	2 - 150
150 (300)	70 (2/0)	MXA2 - 15070	150	MSXA2 - 15070	250
150 (300)	50 (1/0)	MXA2 - 15050	150	MSXA2 - 15050	250
150 (300)	35 (2)	MXA2 - 15035	115	MSXA2 - 15035	200
185 (350)	185 (350)	MXA2 - 185185	250	MSXA3 - 185185	2 - 200
185 (350)	150 (300)	MXA2 - 185150	250	MSXA3 - 185150	2 - 200
185 (350)	120 (4/0)	MXA2 - 185120	250	MSXA3 - 185120	2 - 200
185 (350)	95 (3/0)	MXA2 - 18595	200	MSXA3 - 18595	2 - 150
185 (350)	70 (2/0)	MXA2 - 18570	200	MSXA3 - 18570	2 - 150
185 (350)	50 (1/0)	MXA2 - 18550	200	MSXA3 - 18550	2 - 150
185 (350)	35 (2)	MXA2 - 18535	150	MSXA2 - 18535	250
240 (500)	240 (500)	MXA3 - 240240	2 - 250	MSXA3 - 240240	3 - 250
240 (500)	185 (350)	MXA3 - 240185	2 - 200	MSXA3 - 240185	3 - 200
240 (500)	150 (300)	MXA3 - 240150	2 - 200	MSXA3 - 240150	3 - 200
240 (500)	120 (4/0)	MXA3 - 240120	2 - 150	MSXA3 - 240120	2 - 250
240 (500)	95 (3/0)	MXA3 - 24095	2 - 150	MSXA3 - 24095	2 - 250
240 (500)	70 (2/0)	MXA2 - 24070	250	MSXA3 - 24070	2 - 200
240 (500)	50 (1/0)	MXA2 - 24050	250	MSXA3 - 24050	2 - 200
240 (500)	35 (2)	MXA2 - 24035	200	MSXA3 - 24035	2 - 150

MXA1 * **Requer Alicate M - 84**
MXA2 * **Requer Alicate M - 160**
MXA3 * **Requer Alicate M - 159**

* *Pliers required M.84*
 * *Pliers required M.160*
 * *Pliers required M.159*

* *Necesita Alicate M - 84*
 * *Necesita Alicate M - 160*
 * *Necesita Alicate M - 159*