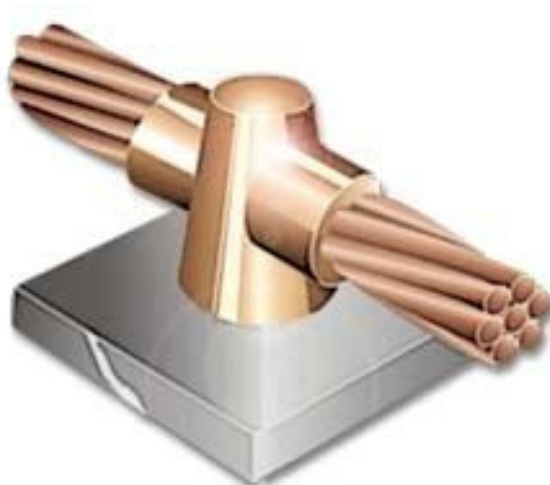


* **Conexão Horizontal de um Cabo Passante Sobre uma Superfície Plana ou Tubulação de Aço. O Cabo Fica Afastado da Superfície ou Tubulação Conectada.**

* *Horizontal Connection of a Passing Cable on a Plane Surface or Steel Tube. The Cable doesn't Touch the Connected Surface or Tube.*

* **Conexión Horizontal de un Cable Pasante Sobre una Superficie Plana o Cañería de Acero. El Cable Queda Alejado de la Superficie o de la Cañería Conectada.**



REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

MHT

MOLDE BÁSICO / BASIC MOLD / MOLDE BÁSICO			REFORÇADO / STRENGTHENED / REFORZADO	
BITOLA CABO CABE CIRCULAR MEASUREMENT DIÁMETRO DEL CABLE mm ² (AWG / MCM)	REFERÊNCIA REFERENCE REFERENCIA	CARTUCHO CARTRIDGE CARTUCHO	REFERÊNCIA REFERENCE REFERENCIA	CARTUCHO CARTRIDGE CARTUCHO
50 (1/0)	MHT2 - 50	90	MSHT2 - 50	150
70 (2/0)	MHT2 - 70	115	MSHT2 - 70	200
95 (3/0)	MHT2 - 95	115	MSHT2 - 95	200
120 (4/0)	MHT2 - 120	150	MSHT2 - 120	250
150 (300)	MHT2 - 150	200	MSHT3 - 150	2 - 150
185 (350)	MHT2 - 185	250	MSHT3 - 185	2 - 200
240 (500)	MHT3 - 240	2 - 150	MSHT3 - 240	2 - 250
380 (750)	MHT3 - 380	2 - 250	MSHT3 - 380	3 - 250
500 (1000)	MHT3 - 500	3 - 200	MSHT3 - 500	4 - 250

MHT2 * Requer Alicate M-160
MHT3 * Requer Alicate M-159

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

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