



- \* Conexão Vertical da Extremidade de um Barramento de Cobre a uma Superfície Plana ou Tubulação de Aço
- \* Vertical Connection of a Copper Bar Extremity to a Plane Surface or Steel Tube
- \* Conexión Vertical de la Extremidad de una Barra de Cobre a una Superficie Plana o Cañería de Acero

## REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

**MBW**

DIMENSÕES DO BARRAMENTO BAR DIMENSIONES DIMENSIONES DE LA BARRA		REFERÊNCIA REFERENCE REFERENCIA	CARTUCHO CARTRIDGE CARTUCHO
mm	POLEGADAS INCHES PULGADAS		
3 x 25	1/8" x 1"	MBW2 - 81	115
3 x 40	1/8" x 1 1/2"	MBW2 - 82	150
3 x 50	1/8" x 2"	MBW2 - 83	200
6 x 25	1/4" x 1"	MBW2 - 86	150
6 x 40	1/4" x 1 1/2"	MBW2 - 87	250
6 x 50	1/4" x 2"	MBW3 - 88	2 - 150
10 x 40	3/8" x 1 1/2"	MBW2 - 92	250
10 x 50	3/8" x 2"	MBW3 - 93	2 - 200

**MBW2**  
**MBW3**

\* Requer Alicate M-160  
\* Requer Alicate M-159

\* Pliers Required M.160  
\* Pliers Required M.159

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

**Obs: \* Em Tubo de Parede Fina, Efetuar uma Solda Piloto para Verificar a Possibilidade de Fusão da Parede**

**Ps: \* In Thin Wall Tubes, Execute a Pilot Weld to Test the Possibility of Wall Fusion**

**Observación: \* En los Tubos de Pared Fina Ejecutar una Soldadura de Prueba para Testar la Posibilidad de Fusión de la Pared**