



### Unidad Mezcladora de Pared Agua-Vapor

**No. DIKEN:** 10 04 01

**MARCA:** Norton

**MODELO:** M-5000TG

#### DESCRIPCIÓN

- Construida en bronce.
- Equipada con indicador de temperatura.
- Los usuarios pueden regular la temperatura girando las válvulas de vapor y agua fría.
- Diseñada para montarse a una pulgada de distancia de la pared, para facilitar la limpieza.
- Presión de agua requerida entre 50 - 80 libras.
- Presión de vapor requerido de 80 - 95 libras.
- Máxima temperatura del agua: 93 °C (200 °F).
- Máxima presión de trabajo: 150 psi de vapor.
- Manguera 50' negra.
- Pistola M-70.

#### APLICACIONES

- Ideal para regular la temperatura del agua al instante por medio de un suministro constante de vapor y agua fría.

#### PRESENTACIÓN

- Venta por pieza.

#### NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- No aplica.

#### CUADRO TÉCNICO

<b>MATERIAL:</b>	Bronce
<b>PRESIÓN DE AGUA REQUERIDA:</b>	50 - 80 libras
<b>PRESIÓN DE VAPOR REQUERIDO:</b>	80 - 95 libras
<b>MÁX. TEMPERATURA DEL AGUA:</b>	93 °C (200 °C)
<b>MÁX. PRESIÓN DE TRABAJO:</b>	150 psi de vapor

#### CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

#### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- No aplica.

**No. DIKEN**

10 04 01