



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.

CUADRO TÉCNICO

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

APLICACIONES

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

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

PRESENTACIÓN

- Venta por pieza.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- No aplica.

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- No aplica.

No. DIKEN

10 04 01