



UNIDAD MEZCLADORA DE PARED DE AGUA FRÍA Y VAPOR

No. DIKEN: 10 25 18

MARCA: Strahman

MODELO: M-5700TG

DESCRIPCIÓN

- Construida en acero inoxidable.
- Produce agua caliente al instante, de un suministro constante de vapor y agua fría.
- Equipada con indicador de temperatura, el cual muestra la temperatura exacta del agua.
- 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.
- Empotrable en la pared.

CUADRO TÉCNICO

MATERIAL:	Acero inoxidable
PRESIÓN DE AGUA REQUERIDA:	50 / 80 lbs
PRESIÓN DE VAPOR REQUERIDO:	80 / 95 lbs
MAX. TEMPERATURA DEL AGUA:	93 °C (200° F)
MAX. PRESIÓN DE TRABAJO:	150 psi

APLICACIONES

- Plantas de procesamiento de alimentos.

PRESENTACIÓN

- Venta por pieza.

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- No aplica.

No. DIKEN

10 04 27



- Caja dispensadora.



- Caja máster.