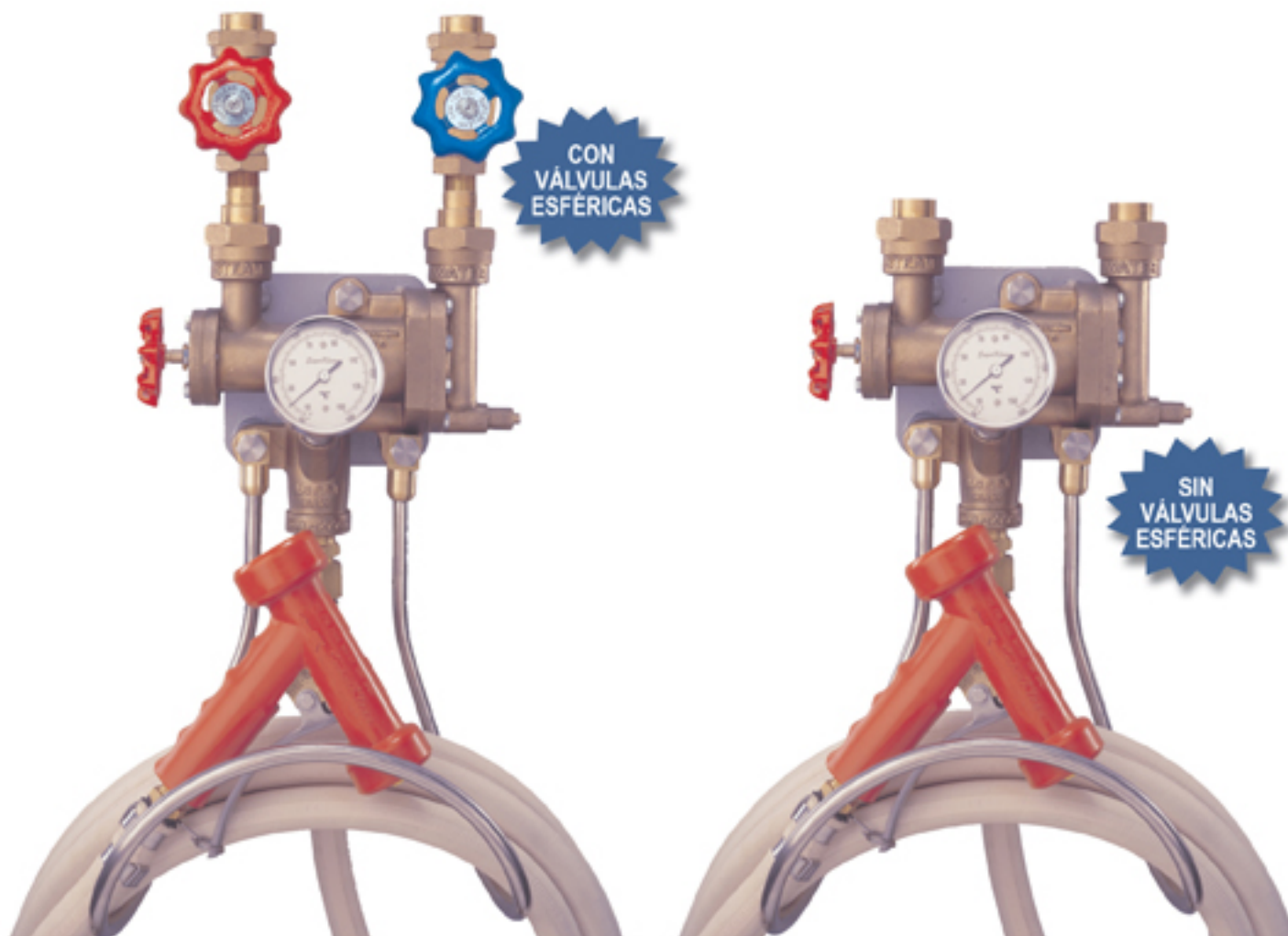


UNIDAD DE MEZCLA DE VAPOR Y AGUA FRÍA DE BRONCE - SERIE 7000

La unidad de mezcla DURAMIX 7000 de SuperKlean para vapor y agua fría se ha diseñado específicamente para proporcionar un medio seguro y eficiente de generar agua caliente de forma instantánea, prácticamente sin mantenimiento. La unidad DURAMIX 7000 funciona con una amplia gama de presiones de vapor y de agua, sin cambiar ningún componente interior. El área efectiva combinada de su controlador automático de leva y doble pistón es al menos seis veces superior que en los productos de la mayoría de nuestros competidores. Con una misma presión de agua, la unidad DURAMIX 7000 reduce en gran medida el riesgo de bloqueo de la leva a causa de la acumulación de agua. Se incluye en una placa de montaje y un soporte para mangueras, para un acceso sencillo por parte del usuario y una utilización limpia.



Nº de pieza	Descripción
7000M-B	Unidad de mezcla de vapor y agua fría, bronce.
7000M-B-T	Unidad de mezcla de vapor y agua fría, bronce, con termómetro de ángulo ajustable.
7000GM-B	Unidad de mezcla de vapor y agua fría, bronce, con válvulas esféricas.
7000GM-B-T	Unidad de mezcla de vapor y agua fría, bronce, con válvulas esféricas y termómetro de ángulo ajustable.

Piezas principales y materiales

Diámetro de entrada / salida: NPT de 3/4"

Cuerpo del mezclador: Bronce

Válvulas esféricas: Bronce

Válvulas de retención: Bronce

Soporte para mangueras: Latón/Acero Inoxidable

Termómetro: (opcional) Acero Inoxidable

Condiciones de funcionamiento

Presión operativa de vapor: 80-150 lb/pulg² (saturado)

Presión operativa del agua: 50-80 lb/pulg²

Temperatura máxima: 200°F (93°C)

Presión máxima: 150 lb/pulg²

Peso: 20 lbs (9 kg)