

# Calentadores para agua de rápida recuperación para 1½, 2½ o 5 servicios simultáneos \*\*



**Solución económica para agua caliente al instante y continúa**



## Características

- ✓ 20% más compacto.
- ✓ Diseño inteligente fácil de instalar.
- ✓ Fácil acceso para su mantenimiento.
- ✓ No requiere presión hidráulica para su funcionamiento.
- ✓ Resiste hasta 7,0 kg/cm<sup>2</sup> de presión.
- ✓ Más robusto en material interior.
- ✓ Puede instalarse hasta 10m de distancia del último servicio.
- ✓ Funcionamiento termostático.
- ✓ Encendido piezo eléctrico.
- ✓ Quemador acero inoxidable.
- ✓ 6 años de garantía.

**catalogo 110-020, 110-021 y 110-022**

| Especificaciones Técnicas**  | Catalogo  |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|
|  | 110-020   | 110-021   | 110-022   |
| LITROS POR MINUTO (Incremento en la Temperatura del Agua 25° C)    | 8         | 14        | 25        |
| LITROS POR HORA (Incremento en la Temperatura del Agua 25° C)      | 480       | 840       | 1500      |
| KILOCALORIAS POR HORA EFECTIVAS                                    | 12,000    | 21,000    | 37,500    |
| SERVICIOS (regaderas de 8 lts/min.)                                | 1.5       | 2.5       | 5         |
| CONSUMO GAS L.P. M3/HR. (Presión de 28-33 gr./cm <sup>2</sup> )    | 0.624     | 1.153     | 2.100     |
| CONSUMO GAS NATURAL M3/HR. (Presión de 18-22 gr./cm <sup>2</sup> ) | 1.285     | 2.8       | 5.08      |
| EFICIENCIA TERMICA %   | 83        | 83        | 84        |
| <b>DIMENSIONES EN MM (pulg)</b>                                    |           |           |           |
| TOMA DE AGUA   | 13 (1/2") | 13 (1/2") | 19 (3/4") |
| SALIDA DE GAS QUEMADO  | 102 (4")  | 102 (4")  | 178 (7")  |
| TOMA DE GAS  | 13 (1/2") | 13 (1/2") | 13 (1/2") |
| FRENTE   | 310       | 400       | 730       |
| FONDO  | 310       | 400       | 400       |
| ALTURA TOTAL   | 830       | 930       | 1110      |
| PESO APROXIMADO SIN AGUA (Kg)                                      | 27        | 40        | 85        |

\*\* Capacidades a nivel del mar.

Presión hidráulica máxima de trabajo 7 Kg./cm<sup>2</sup> a la salida del calentador (No requiere presión para su operación)