

# Interbath, S.A. de C.V.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / LÍNEA DE CALENTADORES APOLO



 LOS CALENTADORES DE AGUA A GAS MODELO APOLO SON DE TIPO INSTANTÁNEO, ESO SIGNIFICA QUE EL CALENTADOR NO TIENE NINGÚN DEPÓSITO DE AGUA, SINO QUE CALIENTA EL AGUA CONFORME VA PASANDO POR UN SERPENTÍN DE COBRE CON CUBIERTA ESTAÑADA, QUE ESTÁ SOLDADO ALREDEDOR DE LA CÁMARA DE COMBUSTIÓN.



- LIBERA 5 LITROS DE AGUA POR MÍNUTO.
- EL ENCENCIDO ES ELECTRÓNICO, ES DECIR QUE ENCIENDE CON LA AYUDA DE DOS PILAS D2 (SE RECOMIENDA QUE SEAN ALCALINAS) NO INCLUIDAS CON EL CALENTADOR. ESTO SIGNIFICA QUE NO HABRÁ UN PILOTO ENCENDIDO TODO EL TIEMPO.
- LA TEMPERATURA MÁXIMA A LA QUE OPERAN ES DE 20°C EN RELACIÓN A LA TEMPERATURA A LA QUE ENTRA EL AGUA, ES DECIR, QUE SI LA TEMPRERATURA A LA QUE ENTRA EL AGUA

Zaragoza No. 2, Col. Los Remedios, Naucalpan De Juarez, México C.P.53400 Tel y Fax 4334-5544 al 48



### Interbath, S.A. de C.V.

ES DE 0°C SALDRÁ A 20°C, SÍ LA TEMPERATURA AMBIENTE ES DE 20°C EL AGUA SALDRÁ A 40°, PERO SÍ SE ESTÁ EN UN LUGAR CÁLIDO Y EL AGUA ENTRA A 40°C ENTONCES LA TEMPERATURA DEL AGUA AL SALIR SERÁ DE 60°C (IMPORTANTE QUE SE ENTIENDA QUE SE ESTÁ HABLANDO DE UNA TEMPERATURA MÁXIMA), LO QUE OBVIAMENTE SIGNIFICA QUE ESA TEMPERATURA SE PODRÁ GRADUAR AL MOMENTO DE DUCHARSE.

ES UN CALENTADOR DE BAJA PRESIÓN, YA QUE LA ALTURA DE LA REGADERA EN RELACIÓN AL TINACO DEBE SER DE MÍNIMO 60grs./cm2 ES DECIR 50cm. DE DISTANCIA SON SUFICIENTES PARA QUE EL CALENTADOR APOLO ENCIENDA; SIN EMBARGO LO MÍNIMO RECOMENDABLE PARA UN EXCELENTE FUNCIONAMIENTO ES DE 200grs,/cm2 ES DECIR 2m DE DISTANCIA ENTRE EL TINACO Y LA REGADERA.



• CUENTA CON 3 PERILLAS PARA REGULAR LA TEMPERATURA (FLUJO DE AGUA, GAS Y TEMPERATURA AMBIENTE), PARA EVITAR CHOQUES TÉRMICOS QUE PUEDAN CAUSAR QUE EL CALENTADOR SE APAGUE SOLO, SE RECOMIENDA REGULAR LA TEMPERATURA DEL CALENTADOR CON LAS PERILLAS DEL MISMO, YA QUE AL TRABAJAR POR FLUJO DE AGUA, AL HACER UN MEZCLADO CON AGUA FRÍA Y CALIENTE, SE ESTÁ SATURANDO EL FLUJO DE AGUA CALIENTE, POR LO QUE AL REGULARLO DIRECTAMENTE EN EL CALENTADOR, EVITAREMOS ESTAR RECURRIENDO A LA LLAVE DE AGUA FRÍA Y QUE ESTO PUDIERA PROVOCAR QUE SE ESTÉ APAGANDO EL CALENTADOR.





# Interbath, S.A. de C.V.

#### **VENTAJAS**

- ✓ COMPACTO
- ✓ AHORRO DE GAS
- ✓ BAJA PRESIÓN
- ✓ LAS PILAS ALCALINAS TIENEN UNA VIDA DE APROX. 7 MESES





#### RECOMENDACIONES

- ❖ SE RECOMIENDA EL USO DE REGADERAS DE 5 I/min.
- NO ES RECOMENDABLE USAR MONOMANDOS CON ÉSTE TIPO DE CALENTADOR, YA QUE ESTOS SATURAN EL FLUJO DE AGUA; SIN EMBARGO HAY ALGUNOS MONOMANDOS QUE SE CONOCEN COMO DE BAJA PRESIÓN, LOS CUALES SÍ SON COMPATIBLES CON LOS CALENTADORES APOLO.
- ❖ SI SE DESEARA O DECIDIERA UTILIZAR UN EQUIPO HIDRONEUMÁTICO, SE RECOMIENDA QUE SEA CALIBRADO A UNA MEDIA DE 2,5kg/cm²
- NO SE RECOMIENDA HACER CAMBIO DE ESPREAS PORQUE PUEDEN AFECTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL CALENTADOR.
- ❖ SE SUGIERE UTILIZAR TUBERIA DE COBRE EN LA INSTALACIÓN, YA QUE ES MÁS RESISTENTE Y EVITA LA ACUMULACIÓN DE BACTERIAS Y LAMA QUE PUDIESEN TAPAR LOS FILTROS.