

# Heatwave®

## CALENTADOR DE AGUA SOLAR

NUEVO



CARACTERÍSTICAS

- FORRO EXTERIOR EN LÁMINA GALVANIZADA CON PINTURA ELECTROSTÁTICA
- TANQUE INTERIOR INOXIDABLE
- COLECTOR CON TUBOS EVACUADOS DE BOROSILICATO
- EL AGUA SALE A UNA TEMPERATURA DE 60°C A 70°C
- DISPONIBILIDAD: 12 TUBOS (120 L) Y 15 TUBOS (150 L)
- SISTEMA DE BAJA PRESIÓN



La garantía en tubos de cristal sólo se hará válida al momento de recibir el producto. Una vez recibido, no habrá cambio ni devolución.

heatwave.com.mx

in METAL MECANICA  
MACON S.A. de C.V.

Canatlán 370-01, Parque Industrial Lagunero | Gómez Palacio, Durango CP. 35078 | Tel. 871 759 0101 | www.imacon.com

### ESPECIFICACIONES

COMPONENTES	HW-ST12BP	HW-ST15BP
Tubos de vacío	BOROSILICATO	BOROSILICATO
Número de tubos	12	15
Largo	1800 mm	1800 mm
Diámetro	58 mm	58 mm
Espesor del vidrio	1.6 mm	1.6 mm
TERMOTANQUE		
Diámetro del tanque	480 mm	480 mm
Largo	1235 mm	1235 mm
Recubrimiento exterior	ACERO INOX.	ACERO INOX.
Capacidad de almacenamiento normal	120 L	150 L
Capacidad de almacenamiento real	147.3 L	184.5 L
Tipo de material aislante	POLIURETANO	POLIURETANO
Espesor	50 mm	50 mm
SISTEMA		
Orientación preferente	SUR	SUR
Inclinación	22°	22°
Garantía	60 meses	60 meses
DIMENSIONES GENERALES (cm y kg)		
A	123.9	150.7
B	125	125
C	205	205
D	134	140
E	176	176
Peso en vacío	29.9	30.1
Peso lleno	177.2	214.6

HEATWAVE es capaz de generar el agua caliente suficiente para el consumo diario de la casa. El tamaño seleccionado debe de estar de acuerdo al número de habitantes de la casa.

