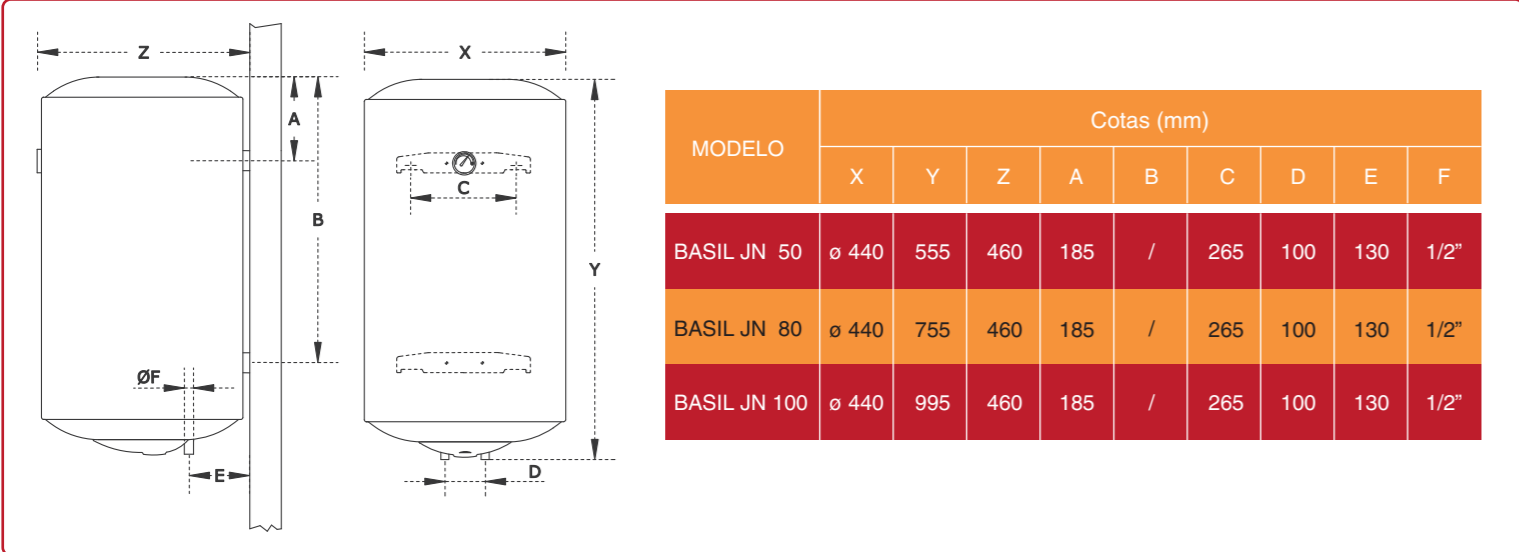


## datos de instalación



## características técnicas

CARACTERÍSTICAS	MODELO	BASIL JN 50	BASIL JN 80	BASIL JN 100
Capacidad (l)		50	80	100
Peso lleno de agua (kg)		66	100,5	125
Rango de Tª (°C)		35 - 60	35 - 60	35 - 60
Presión máx. de trabajo (bar)		8	8	8
Tensión eléctrica (V-Hz)		230 - 50/60	230 - 50/60	230 - 50/60
Potencia eléctrica (W)		1.500	1.500	1.500
Tiempo de recup. a 40°C (Tª agua fría: 15°C)		1h 05'	1h 45'	2h 05'
Protección eléctrica		IPX4	IPX4	IPX4
Instalación		Vertical	Vertical	Vertical
Clasificación energética		<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
Perfil de carga		M	L	L

## códigos

CÓDIGOS	BASIL JN 50	BASIL JN 80	BASIL JN 100
Código	IB9900509	IB9900809	IB9901009
EAN	8430709511217	8430709511224	8430709511231





**Clasificación  
energética C**

para el funcionamiento del termo en todo su rango de temperaturas.

**IMPORTANTE AHORRO ENERGÉTICO**

### reducido consumo

**Termostato regulable exterior.**

Permite ajustar la temperatura del agua, con el consiguiente ahorro energético y aumento de la vida del termo. Incorpora posición de corte total (OFF).

**Termómetro exterior.**

Permite visualizar el proceso de calentamiento del agua.



### respeto al medio ambiente

**Aislamiento con poliuretano de alta densidad con 0% de CFC.**

La composición del aislamiento de poliuretano libre de CFC y HFC contribuye a la conservación del medio ambiente mediante la no emisión de contaminantes a la atmósfera.

**Compatibles con instalaciones de energía solar térmica.**



**2 años GARANTÍA TOTAL**

### máxima calidad

**Ánodo de magnesio de larga duración.**

Actúa como elemento anticorrosivo, garantizando una perfecta protección electroquímica y alargando la vida del termo.

**Calderín de acero con esmalte vitrificado "sistema Blue Silicon".**

Este proceso de vitrificado interno y cocción a 850°C garantizan la calidad y resistencia del aparato.

**Cubierta pintada electrostáticamente.**

Este proceso de pintado con pintura poliéster garantiza la buena presencia del aparato a pesar del paso del tiempo.

**Manguitos electrolíticos.**

De alta resistencia mecánica, contribuyen a prevenir los posibles procesos de corrosión interna del aparato.

**Rompechorros en entrada de agua fría.**

Evita el flujo turbulento que rompería la óptima estratificación del agua con la consiguiente pérdida de rendimiento, permitiendo de este modo una distribución más homogénea del agua fría.

### seguridad total

**Doble sistema de Seguridad Eléctrica.**

- ◆ Termostato ajustable de temperatura con capilares de alta sensibilidad.
- ◆ Limitador de seguridad. Impide que la temperatura del agua sea excesiva para su consumo.

**Grupo de Seguridad Hidráulica.**

Válvula de sobrepresión de 8 bar.



**termos  
eléctricos**



**Joannes**