

# DPV/I/M/R

## INTERACUMULADOR VITRIFICADO

La elección del profesional



- Dispone de serpentín de amplia superficie de intercambio alojado en la parte inferior.
- Aislado con poliuretano expandido libre de CFC y HCFC.
- Acabado exterior en chapa barnizada electrostáticamente con polvo de color blanco.
- Termostato regulación interior.
- Incluye vaina para alojamiento de sonda.
- Interruptor verano/invierno.
- Conexiones de entrada y salida de agua fría 1/2".
- Resistencia embreada y termostato de regulación interior.
- Montaje mural suspendido en posición vertical.
- Tomas serpentín de derechas.

Interacumulador de acero al carbono con tratamiento interno vitrificado según norma DIN 4753 con serpentín para producción y acumulación de agua caliente sanitaria (ACS) o servicios de agua caliente.



VITRIFICADO

80/150L

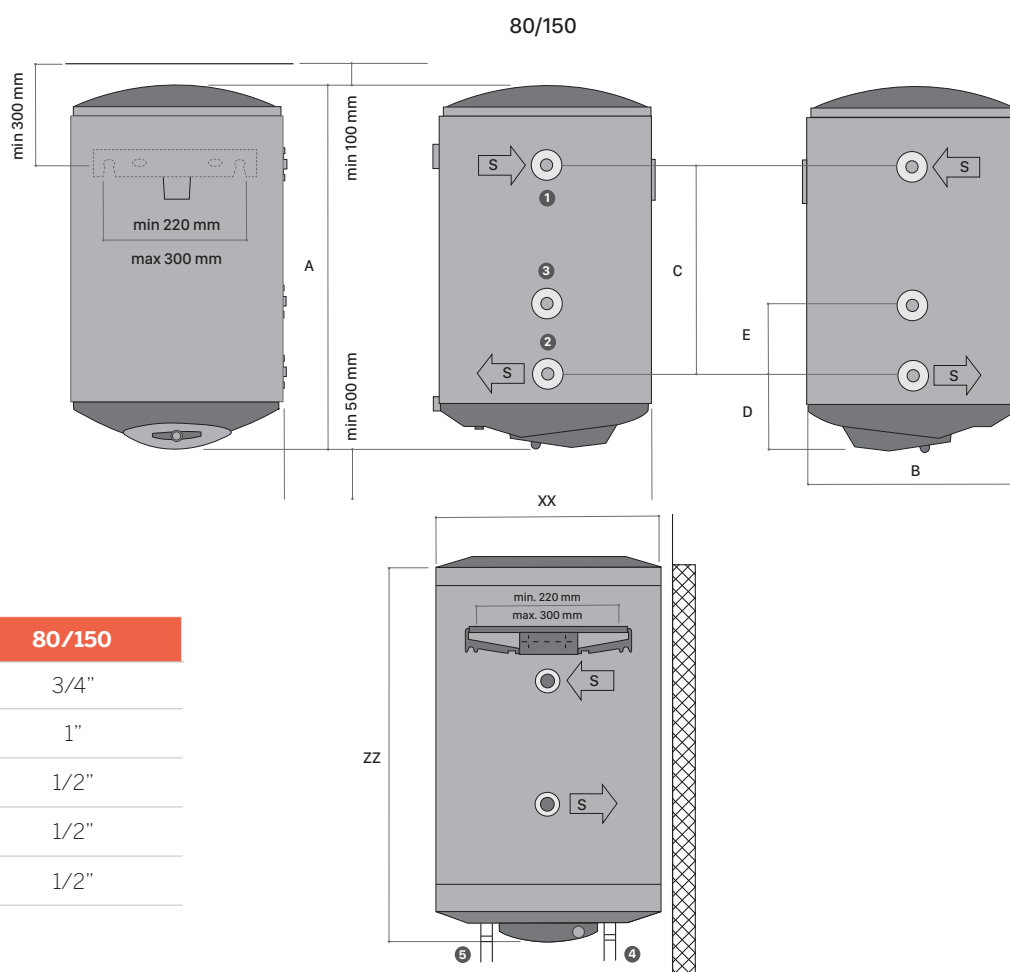


MODELO DISPONIBLE CON RESISTENCIA

5 AÑOS

GARANTÍA CUBA

## TIPO DE CONEXIÓN



MODELO

**80/150**

(1)	Impulsión caldera	3/4"
(2)	Retorno caldera	1"
(3)	Toma para la sonda	1/2"
(4)	Entrada de agua fría	1/2"
(5)	Salida de agua caliente	1/2"

## DIMENSIONES

MODELO	80	100	120	150
<b>(XX)</b> Ancho (mm)	440	440	440	440
<b>(ZZ)</b> Altura total con aislamiento (mm)	898	1.038	1.204	1.369
<b>(A)</b> Altura de la cuba (mm)	843	983	1.148	1.312
<b>(B)</b> Profundidad con soportes (mm)	468	468	468	468
<b>(C)</b> Altura entre toma 2 y 1 (mm)	295	445	445	445
<b>(D)</b> Altura a toma 3 (mm)	239	239	239	239
<b>(E)</b> Altura entre toma 2 y 3 (mm)	150	150	150	150

## DATOS TÉCNICOS

MODELO		80	100	120	150
Volumen	l.	75	93	111	138
Clasificación energética		<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>D</b>
Peso	kg	34	40	45	51
Superficie serpentín	m <sup>2</sup>	0,45	0,7	0,7	0,7
Potencia	(kW) <sup>1</sup>	13,8	18,5	18,5	18,5
PN	bar	8			
T <sup>a</sup> máxima	°C	90			
Protección		Ánodo magnesio			
Resistencia	W	1.500			
Aislamiento	mm	18			

<sup>1</sup> Condiciones: T<sup>a</sup> entrada serpentín 80 °C. T<sup>a</sup> depósito 10 °C.