



CHX R



MODELO	15 R	30 R
CÓDIGO	3100236	3100237
AGUA CALIENTE SANITARIA 		
VIVIENDA UNIFAMILIAR 		✓
PISO INDIVIDUAL 		✓
EDIFICIO COLECTIVO 		-
EDIFICIO COMERCIAL 		-
LUZ PILOTO		SI
TERMÓMETRO EXTERIOR		-
REGULACIÓN EXTERIOR TEMPERATURA		SI
RESISTENCIA		Blindada
ÁNODO		Magnesio
EQUIPAMIENTO		
GRIFOS 		
DUCHA 	1 o 1	1 o 1
BAÑERA 	-	-
DIÁMETRO (cm)		
ANCHURA (cm)	36	44,6
PROFUNDIDAD (cm)	30	36
INSTALACIÓN		Vertical sobre lavamanos
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (V)		230 V mono
CAPACIDAD (l)	15	30
POTENCIA (kW)	1,2	1,5
PRECIO SIN IVA	158 €	179 €
Nº PÁGINA		

p. 174



TERMOS ELÉCTRICOS

CHX VR



50 VR	80 VR	100 VR	150 VR
3200700	3200701	3200702	3010451
		✓	
		✓	
		-	
		-	
	SI		-
	SI		-
	SI		-
	Blindada		
	Magnesio		
1	2	1	2
1	1	1	1
-	-	1	1
	45		56
	45		56
	48		57,5
	Vertical mural		
	230 V mono		
50	80	100	150
	1,2	1,5	1,8
194 €	224 €	245 €	408 €

p. 176



TERMOS ELÉCTRICOS

GAMA SOBRE LAVAMANOS

Gama mural rectangular con regulación exterior para un mayor confort sanitario.

El termo viene equipado con una resistencia blindada de un ánodo de magnesio y un calderín esmaltado para una mayor protección contra la corrosión.



> CONFORT SANITARIO

- Regulación exterior de la temperatura.

> CONFORT DE USO Y DE INSTALACIÓN



- Instalación fácil sobre lavamanos gracias a un soporte mural de serie.
- Ánodo de magnesio para proteger el calderín de la corrosión.
- Calderín esmaltado.
- Resistencia blindada.
- Luz piloto de funcionamiento.
- Manguitos dieléctricos.
- Válvula de seguridad con leva.
- Cable con enchufe montado para una instalación fácil.
- Aislamiento en poliuretano sin CFC ni HCFC.
- Mantenimiento fácil con una pletina autoclávica.

MODELOS DISPONIBLES

Modelo	Dimensiones en mm (alto x ancho x profundo)	Código	Canon de reciclaje	Precio sin IVA
CHX 15 R	360 x 360 x 300	3100236	1,72 €	158 €
CHX 30 R	446 x 446 x 360	3100237	1,72 €	179 €

Ancho
36-44,6 cm

Potencia
1,2-1,5 kW

Capacidad ACS
15-30 l

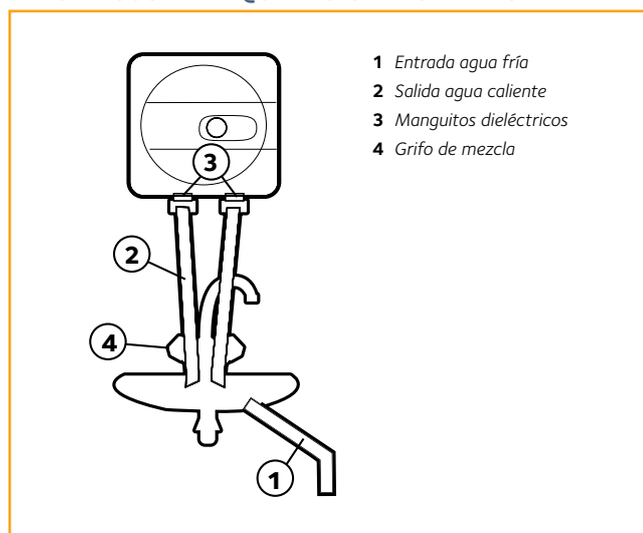
Resistencia
BLINDADA

GAMA SOBRE LAVAMANOS

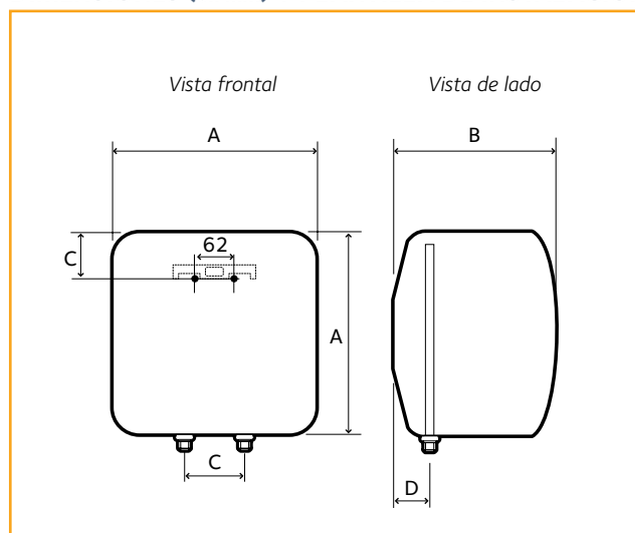
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN		CHX 15 R	CHX 30 R
Código		3100236	3100237
Capacidad	l	15	30
Potencia	kW	1,2	1,5
Voltaje	V	230	230
Tiempo de calentamiento ($\Delta T=45^{\circ}C$)	h:min	44'	1h:10'
Dispersión térmica a $65^{\circ}C$	kWh/24h	0,53	0,61
Presión máxima de trabajo	bar	8	8
Peso neto	kg	7,3	14,2
Tubo de entrada/salida	pulg.	1/2"	1/2"
Luz piloto		Si	Si

ESQUEMA DE CONEXIONES PARA TERMOS ELÉCTRICOS DE PEQUEÑAS CAPACIDADES



DIMENSIONES (en mm) Y PLANTILLA DE INSTALACIÓN



MODELO	A	B	C	D
CHX 15 R	360	300	100	78
CHX 30 R	446	360	100	115



TERMOS ELÉCTRICOS

GAMA REDONDA

Gama mural vertical cilíndrica con regulación exterior* para un mayor confort sanitario.

El termo viene equipado con una resistencia blindada, un ánodo de magnesio y con un calderín esmaltado para una mayor protección contra la corrosión.



> CONFORT SANITARIO

- Regulación exterior de la temperatura*.
- Termómetro exterior preciso*.

> CONFORT DE USO Y DE INSTALACIÓN



INSTALACION
FACIL

- Ánodo de magnesio para proteger el calderín de la corrosión.
- Calderín esmaltado.
- Resistencia blindada para aumentar su resistencia contra la corrosión.
- Luz piloto para detectar si la resistencia del termo está en funcionamiento*.
- Manguitos dieléctricos incluidos para evitar la formación de corrosión en las conexiones del termo eléctrico.
- Válvula de seguridad con leva incluida para controlar la presión del agua en el interior del calderín.
- Cable con enchufe montado para una instalación fácil.
- Estanqueidad asegurada por una pletina de 5 tornillos de alta resistencia.

> AHORRO DE ENERGÍA Y RESPECTO CON EL MEDIOAMBIENTE



ECO

- Regulación exterior de la temperatura para un mayor control del consumo de energía.
- Aislamiento de alta densidad en poliuretano sin CFC ni HCFC.

MODELOS DISPONIBLES

Modelo	Dimensiones en mm (alto x ancho x profundo)	Código	Canon de reciclaje	Precio sin IVA
CHX 50 VR	553 x 450 x 480	3200700	1,72 €	194 €
CHX 80 VR	758 x 450 x 480	3200701	3,45 €	224 €
CHX 100 VR	913 x 450 x 480	3200702	3,45 €	245 €
CHX 150 VR	1010 x 560 x 575	3010451	3,45 €	408 €

* Para los modelos 50-80-100 litros.

Ancho
45-56 cm

Potencia
1,2-1,8 kW

Capacidad ACS
50-80-100 -150 l

Resistencia
BLINDADA

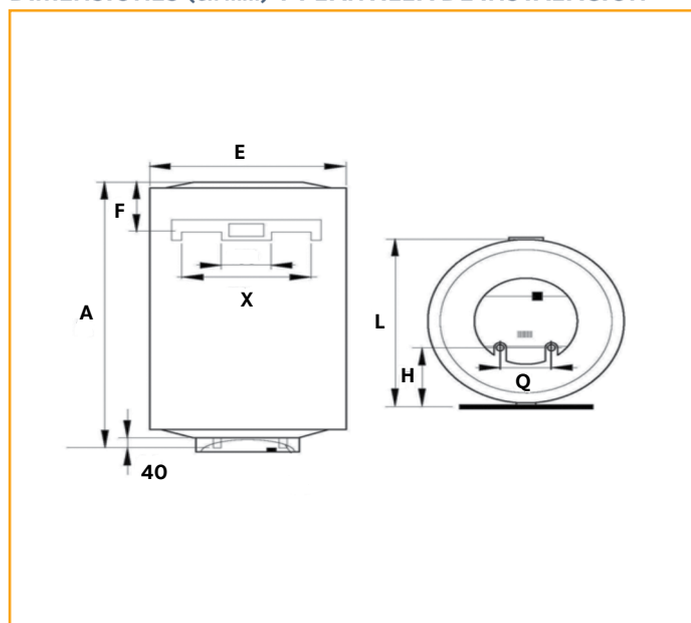
GAMA REDONDA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

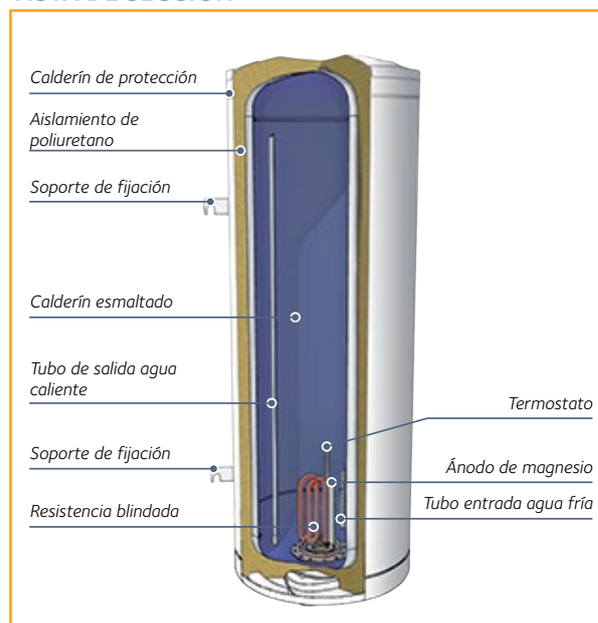
DESCRIPCIÓN		CHX 50 VR	CHX 80 VR	CHX 100 VR	CHX 150 VR
Código		3200700	3200701	3200702	3010451
Capacidad	l	50	75	100	150
Potencia	kW	1,2	1,2	1,5	1,8
Voltaje	V	230	230	230	230
Tiempo de calentamiento ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h:min	2h: 25'	3h: 52'	3h: 52'	5h10*
Dispersión térmica a 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,41
Presión máxima de trabajo	bar	8	8	8	6
Tubo de entrada/salida	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Peso neto	kg	19,5	25	26,2	37
Grado de protección IP		IPX3	IPX3	IPX3	IP25

* Tiempo de calentamiento ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$)

DIMENSIONES (en mm) Y PLANTILLA DE INSTALACIÓN



VISTA DE SECCIÓN



MODELO	A	E	F	H	L	Q	X
CHX 50 VR	553	450	170	165	480	100	310
CHX 80 VR	758	450	170	165	480	100	310
CHX 100 VR	913	450	170	165	480	100	310
CHX 150 VR	1.010	560	260	175	575	230	440

