



## TERMOS ELÉCTRICOS

# GAMA SOBRE LAVAMANOS

Nueva gama mural cuadrada en línea con los nuevos requisitos de la normativa Europea ErP con una fácil regulación exterior de la temperatura para un mayor confort sanitario.

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



### CLASE ENERGÉTICA ErP <sup>(1)</sup>



#### > CONFORT SANITARIO

- Regulación exterior de la temperatura mediante mando frontal.
- Tiempo de calentamiento corto.

#### > CONFORT DE USO Y DE INSTALACIÓN



- **Dimensiones compactas ideales para espacios reducidos**
- Instalación fácil sobre lavamanos gracias a un soporte mural de serie
- Calderín esmaltado
- Resistencia blindada de cobre anticorrosión
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones para proteger el calderín de la corrosión
- Pletina de 4 tornillos para mayor durabilidad y fácil mantenimiento
- Luz piloto de funcionamiento.
- Manguitos dieléctricos.
- Válvula de seguridad con leva.
- Cable con enchufe montado para una instalación fácil.

#### > AHORRO DE ENERGÍA Y RESPETO POR EL MEDIOAMBIENTE



- Posición "E" en mando frontal para maximizar el ahorro energético.
- Aislamiento poliuretano de alta densidad (sin CDC ni HCFC).

#### MODELOS DISPONIBLES

Modelo	Dimensiones en mm (alto x ancho x profundo)	Código	Precio sin IVA
CHX 15 EU	360 x 360 x 327	3100380	163 €
CHX 30 EU	447 x 447 x 390	3100387	184 €

(1) Para modelos de 15 litros

Ancho  
36-44,7 cm

Potencia  
1,2-1,5 kW

Capacidad ACS  
15-30 l

Resistencia  
BLINDADA

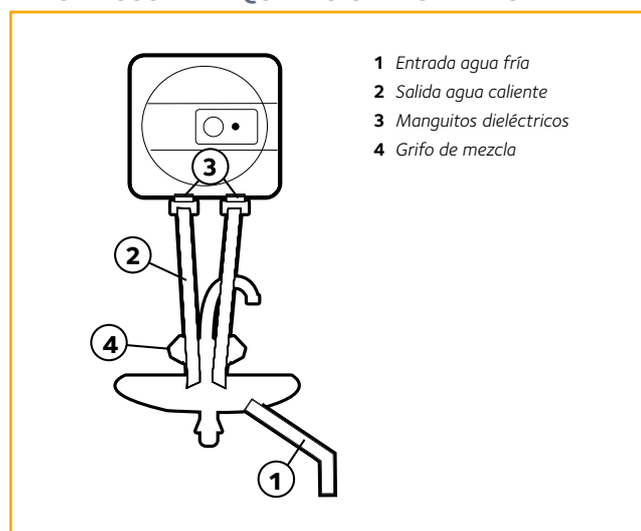
## GAMA SOBRE LAVAMANOS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

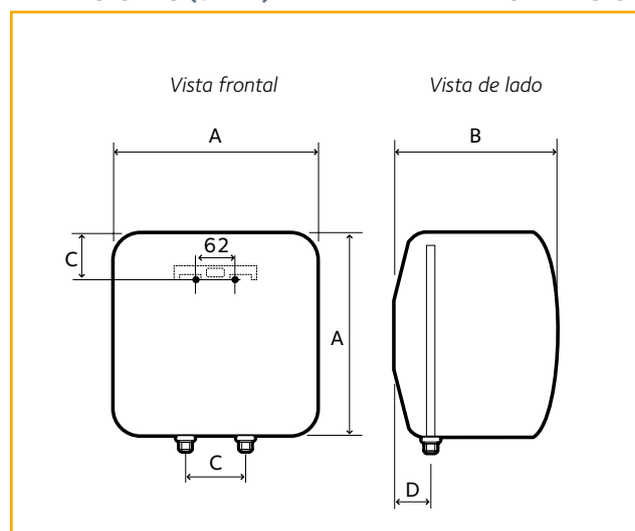
DESCRIPCIÓN		CHX 15 ES EU	CHX 30 ES EU
Código		3100380	3100387
Instalación		sobre lavamanos	sobre lavamanos
Capacidad	l	15	30
Potencia	W	1,2	1,5
Voltaje	V	230	230
Tiempo de calentamiento ( $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ )	h:min	0,44	1,1
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	80	80
Dispersión térmica a $65^{\circ}\text{C}$	kWh/24h	0,53	0,61
Presión máxima de trabajo	bar	8	8
Peso neto	kg	7,4	12,8
Índice protección	IP	IPX1	IPX1
DIMENSIONES			
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"
a	mm	360	447
b	mm	360	447
c	mm	327	390
d	mm	81	115
<b>Clase de eficiencia energética Erp para ACS</b>	<b>ErP</b>	<b>A</b>	<b>C</b>
Perfil de consumo	ErP	XXS	S

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

### ESQUEMA DE CONEXIONES PARA TERMOS ELÉCTRICOS DE PEQUEÑAS CAPACIDADES



### DIMENSIONES (en mm) Y PLANTILLA DE INSTALACIÓN



MODELO	A	B	C	D
CHX 15 EU	360	327	100	81
CHX 30 EU	447	390	100	115