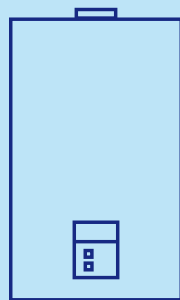




# CRONOS



Calentador Atmosférico  
Bajo Nox Termostático

# CRONOS

## Calentador Atmosférico Bajo Nox Termostático

Centro Confort amplía su gama de calentadores a gas de bajas emisiones contaminantes (Low NOx) con la incorporación del nuevo calentador CRONOS.

Cronos da continuidad a nuestra ya conocida gama de calentadores atmosféricos ofreciendo un calentador a gas utilizando la más alta tecnología en equipos electrónicos termostáticos de control de temperatura.

Control termostático que nos permite proporcionar la máxima estabilidad de temperatura en cualquier condición de trabajo ya sea verano o invierno, e incluso conectado como apoyo a un sistema de energía solar.

Todo ello unido a su facilidad de manejo, gracias a su sencillo panel de mandos, solo tres pulsadores, para encender/apagar y para seleccionar la temperatura real de salida de agua caliente.

Bajo costo de mantenimiento, al no disponer de cuerpo de agua ni membrana de accionamiento, hace que en zonas de aguas duras su costo de mantenimiento sea muy bajo.



Años Garantía Total  
**2**

Compatible con instalación solar



Encendido automático bajo demanda de A.C.S.



Alimentación por batería (2 x 1,5V)



Control electrónico de temperatura - Termostático



Facilidad de manejo (3 pulsadores táctiles)



Display indicador de temperatura y códigos de averías



5 controles de seguridad



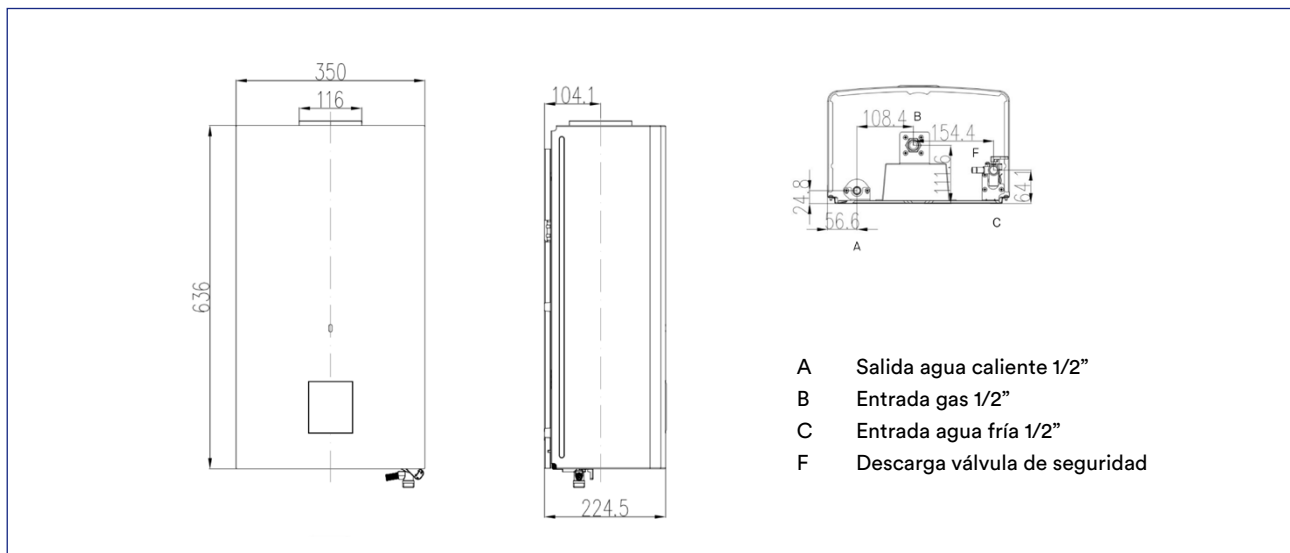
Incluye accesorios de instalación

Referencia	Caudal (litros)	Versión	Tipo Gas	Dimensiones mm (alto x ancho x profundo)	EAN
CCCRONOS10IB	10	Atmosférico Low NOX	Butano / Propano	636 x 350 x 225	8432079830134
CCCRONOS10IN	10	Atmosférico Low NOX	Natural	636 x 350 x 225	8432079830141

# Características

Tipo		Atmosférico
Alimentación		2 Baterías tipo d
Control llama		Ionizado
Control temperatura		Termostático
Producción de agua caliente	L/min	10
Consumo térmico	kW	20,5
Potencia útil nominal	kW	17,6
Dimensiones	mm	636x350x225
Peso	kg	12,5
Gas		Natural - butano/propano
<b>Agua</b>		
Rango caudal	L/min	2,8-10
Presión mínima encendido		0,3
Presión máxima		10
Conexión racor hidráulico	Pulgadas	1/2
<b>Gas</b>		
Presión nominal alimentación gas natural	mbar	20
Presión nominal de gas glp (g30/g31)	mbar	28-30/37
<b>Evacuación de gases</b>		
Diámetro		110

# Medidas



# Clasificación Energética

