

CRONOS

La más alta tecnología
en control de temperatura



Cronos es un calentador a gas que incorpora la más alta tecnología en equipos electrónicos de control de temperatura.

Su control termostático proporciona la máxima estabilidad de temperatura en cualquier condición de trabajo en verano e 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.

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



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

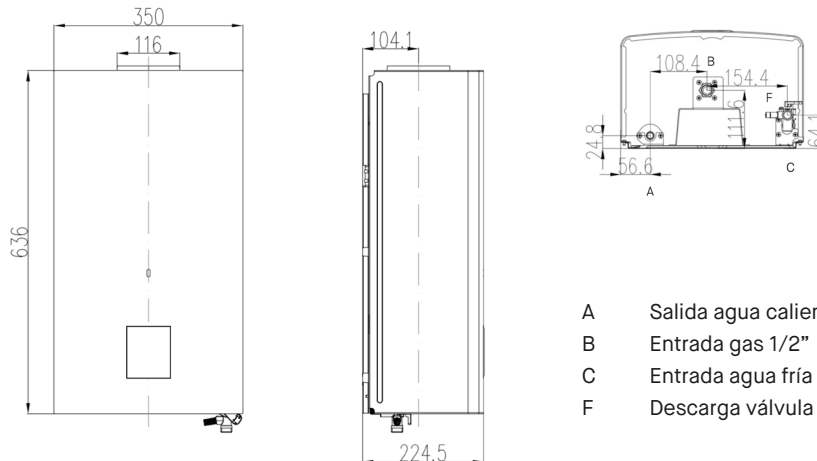
Incluye accesorios de instalación

Referencia	Caudal (litros/min)	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	
Instalación	Exterior (B11) / interior (B11BS)	
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	
Agua		
Rango caudal	L/min	2,8-10
Presión mínima encendido	Bar	0,3
Presión máxima	Bar	10
Conexión racor hidráulico	Pulgadas	1/2
Gas		
Presión nominal alimentación gas natural	mbar	20
Presión nominal de gas glp (g30/g31)	mbar	28-30/37
Evacuación de gases		
Diámetro	mm	110

Dimensiones (mm)



- A Salida agua caliente 1/2"
- B Entrada gas 1/2"
- C Entrada agua fría 1/2"
- F Descarga válvula de seguridad

Clasificación Energética

