



**Cuando se busca caudal instantáneo sin comprometer el espacio, Iono puede ser la mejor respuesta. Un calentador que garantiza hasta 11 L/min en apenas 32 cm de ancho.**

CAUDAL  
11 L/min



BAJO  
**NOx**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 1/2

Modelo	Código	EAN	Caudal (L/min)	Peso (Kg)	Tipo de gas	Display LCD	ERP	Perfil
IONO 11 D	298026	3410532980263	11	11,8	Gas natural	Sí	A	M
IONO 11 D	298027	3410532980270	11	11,8	Butano/propano	Sí	A	M

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 2/2

Modelo	Código	Consumo / Potencia		Agua			Gas			Categoría	Diámetro conexiones de gas
		Potencia útil nominal Máx-Mín (kW)	Caudal térmico nominal Máx-Mín (kW)	Caudal mínimo ACS (L/min)	Presión mínima del agua (bar)	Diámetro conexiones de agua	Consumo gas natural (m <sup>3</sup> /h)	Consumo gas butano (Kg/h)	Consumo gas propano (Kg/h)		
IONO 11 D	298026	19,3-8,7	21,7-9,8	2,5-5	0,2	1/2"	2,3	-	-	II2H3+	1/2"
IONO 11 D	298027	19,3-8,7	21,7-9,8	2,5-5	0,2	1/2"	-	1,71	1,69	II2H3+	1/2"

### DESCRIPCIÓN

- Sonda
- Selector de potencia
- Quemador piloto
- Electrodo de encendido
- Termostato límite
- Dispositivo de control evacuación de humos
- Cortatiros
- Intercambiador
- Quemador
- Recipiente para la pila
- Válvula hidráulica
- Selector de temperatura
- Toma de presión gas
- Válvula gas
- Entrada gas
- Tarjeta electrónica
- Tornillo de regulación caudal del gas

### MEDIDAS

Modelo	A	B	C	D	E	F	G
IONO 11 D	592	110	101	243	314	97	26

