

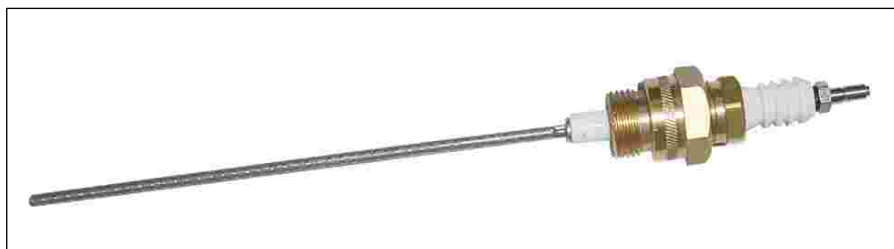
SONDAS IONIZACIÓN

Serie IZO

Sondas especialmente diseñadas para la detección de la señal de ionización en los quemadores de gas. También se emplean como electrodos de ignición en lugares donde las condiciones de trabajo son duras o muy adversas. El material de la varilla en contacto con la llama es de Kanthal A-1 que resiste de forma continuada 1.375°C.

Soporte mecánico fabricado en latón, para evitar la oxidación formada por la condensación.

Las medidas de la tabla son las standard. Otras bajo demanda.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aislante:	Alumina esmaltada o Esteatita
Varilla ionización:	Kanthal A-1
Conexión ionización:	Standard Ø 4 mm
Conexión mecánica:	Ver tabla
Ø Varilla:	Ver tabla
Cuerpo central:	Latón o Latón zincado

SONDAS IONIZACIÓN Serie IZO

Código	Artículo	Peso
CE.2.24.0071	Electrodo ionización IZO 14.125 / 95 / Ø3	60 gr
CE.2.24.0069	Electrodo ionización IZO 18.150 / 135 / Ø3	65 gr
CE.2.24.0068	Electrodo ionización IZO 22.150 / 330 / Ø3	124 gr
CE.2.24.0072	Electrodo ionización IZO 1/4" / 95 / Ø3	60 gr
CE.2.24.0073	Electrodo ionización IZO 3/8" / 135 / Ø3	64 gr
CE.2.24.0074	Electrodo ionización IZO 1/2" / 330 / Ø3	113 gr
CE.2.24.0075	Electrodo ionización IZO 3/4" / 330 / Ø3	167 gr
CE.2.24.0070	Electrodo ionización IZO 1" / 330 / Ø3	206 gr
CE.2.24.0076	Electrodo ionización IZO 14.125 / 155 / Ø5	74 gr
CE.2.24.0082	Electrodo ionización IZO 18.150 / 155 / Ø5	76 gr
CE.2.24.0083	Electrodo ionización IZO 22.150 / 330 / Ø5	136 gr
CE.2.24.0077	Electrodo ionización IZO 1/4" / 155 / Ø5	72 gr
CE.2.24.0084	Electrodo ionización IZO 1/2" / 155 / Ø5	85 gr
CE.2.24.0100	Electrodo ionización IZO 3/4" / 155 / Ø5	90 gr
CE.2.24.0078	Electrodo ionización IZO 3/8" / 155 / Ø5	72 gr
CE.2.24.0079	Electrodo ionización IZO 1/2" / 330 / Ø5	133 gr
CE.2.24.0080	Electrodo ionización IZO 3/4" / 330 / Ø5	140 gr
CE.2.24.0081	Electrodo ionización IZO 1" / 330 / Ø5	142 gr

* Otras roscas bajo demanda

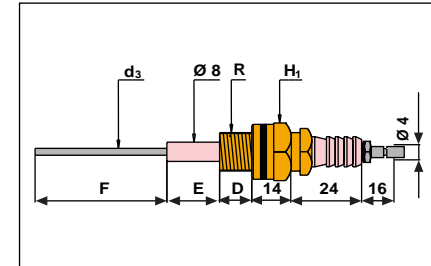
* Rosca NPT (opcional) sólo disponible 1/2", 3/4" y 1"

DIMENSIONES en mm

Modelo	H1	R	d3	D	E	F
IZO 14.125 / 95 / Ø3	21	M 14.125	3	10	10	95
IZO 18.150 / 135 / Ø3	21	M 18.150	3	10	10	135
IZO 22.150 / 330 / Ø3	26	M 22.150	3	14	7	330
IZO 1/4" / 95 / Ø3	21	1/4"G	3	10	10	95
IZO 3/8" / 135 / Ø3	21	3/8"G	3	10	10	135
IZO 1/2" / 330 / Ø3	26	1/2"G	3	14	7	330
IZO 3/4" / 330 / Ø3	32	3/4"G	3	13	7	330
IZO 1" / 330 / Ø3	35	1"G	3	13	7	330

Modelo	H1	R	d3	D	E	F
IZO 14.125 / 155 / Ø5	21	M 14.125	4,5	10	10	155
IZO 18.150 / 155 / Ø5	21	M 18.150	4,5	10	10	135
IZO 22.150 / 330 / Ø5	26	M 22.150	4,5	14	7	330
IZO 1/4" / 155 / Ø5	21	1/4"G	4,5	10	10	95
IZO 1/2" / 155 / Ø5	26	1/2"G	4,5	14	7	155
IZO 3/4" / 155 / Ø5	32	3/4"G	4,5	13	7	155
IZO 3/8" / 155 / Ø5	21	3/8"G	4,5	10	10	155
IZO 1/2" / 330 / Ø5	26	1/2"G	4,5	14	7	155
IZO 3/4" / 330 / Ø5	32	3/4"G	4,5	13	7	330
IZO 1" / 330 / Ø5	35	1"G	4,5	13	7	330

ESQUEMA DE DIMENSIONES



CONECTORES ELECTRODOS



Conector AT acodado
CAP 4

Conector AT axial
CAX 4

Código	Artículo
CE.2.27.0102	Conector AT acodado CAP 4
CE.2.27.0103	Conector AT axial CAX 4