

**PRODUCTO:** CONJUNTO CALEFACTOR FONTANERO Nº2

**REFERENCIA:** 146.00.203

## Características Constructivas:

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Soplete aerobutánico por aspiración con asa de plástico. Sistema de llama piloto para ahorro de gas y regulación del paso de gas. Pueden adaptarse diferentes tipos de boquillas, dependiendo del tipo de trabajo a realizar. Lira de butano de 2,5 metros fabricada según EN-559.		
<b>GAS DE USO:</b>	BUTANO-PROPANO		
<b>NORMAS DE APLICACIÓN:</b>	UNE-EN-731	<b>CONTRASEÑA DE HOMOLOGACIÓN:</b>	AIG/212/82
<b>APLICACIONES:</b>	Trabajos profesionales de fontanería y calefacción.		
<b>MATERIALES:</b>	S/EN 29.539		
<b>Empuñadura</b>	POLIAMIDA + FIBRA DE VIDRIO	<b>Partes internas</b>	LATÓN CUZN39PB3
<b>Lanzas</b>	LATÓN CUZN39PB3	<b>Boquillas</b>	LATÓN CUZN39PB3

<b>ROSCAS DE SOPLETE:</b>	G1/4" LH	<b>ROSCA DE MANGUERA:</b>	Ø21,7x14h. LH
---------------------------	----------	---------------------------	---------------

<b>PESO CONJUNTO:</b>	<b>DIMENSIONES DEL EQUIPO CON LANZA DE CALENTAMIENTO:</b>		
1430 gramos		<b>L=</b>	680 mm.
<b>PESO LANZA:</b>		<b>P=</b>	240 mm.
--- gramos		<b>H=</b>	35 mm.

## Características Técnicas según accesorios:

Referencia	Descripción	Ø inyector (mm.)	Ø Boquilla (mm.)	Presión trabajo (bar)	Consumo (gr/h.)	Potencia (Kcal/h.)
146.00.285	Mango soldadura fuerte c/econ.	---	---	---	---	---
146.00.535	Boquilla de soldadura fuerte nº5	0,6	25	1,5	650	7185
146.00.536	Boquilla de soldadura fuerte nº6	0,8	29	1,5	1200	13260
146.00.537	Boquilla de soldadura fuerte nº7	1	32	1,5	2000	22100

## Boquillas de calentamiento adaptables fuera del conjunto:

146.00.534	Boquilla de soldadura fuerte nº4	0,35	19	1,5	260	2875
146.00.538	Boquilla de soldadura fuerte nº8	1,7	42	1,5	4100	43305