



Dpto. Técnico
ICIGS-001/1.DOT

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Código: FTP-146.00.275

Fecha: 13-3-25

Rev.: 0

Página 1 de 1

PRODUCTO: MANGO C/ ECONOMIZADOR GALAPLUS PROPANO

REFERENCIA: 146.00.275

Características Constructivas:

DESCRIPCIÓN	Soplete aerobutánico por aspiración con asa de plástico. Sistema de llama piloto para ahorro de gas y palanca de paso de gas. Pueden adaptarse diferentes tipos de lanzas y de boquillas a este soplete, dependiendo del tipo de trabajo.		
GAS DE USO:	BUTANO-PROPANO		
NORMAS DE APLICACIÓN:	UNE-EN-731	CERTIFICACIÓN:	TÜV RHEINLAND
APLICACIONES:	Trabajos profesionales de fontanería y calefacción, instalaciones eléctricas, pintura y decapados, joyería y laboratorios dentales.		
MATERIALES:	S/EN 29.539		
Empuñadura	POLIAMIDA + FIBRA DE VIDRIO	Partes internas	LATÓN CUZN39PB3
Lanzas	LATÓN CUZN39PB3	Boquillas	LATÓN CUZN39PB3

ROSCAS DE ENTRADA:	G1/4"LH	Ø MANGUERA:	Ø 6,3-8 mm.
---------------------------	---------	--------------------	-------------

PESO SOPLETE:	DIMENSIONES DEL EQUIPO SIN LANZA DE CALENTAMIENTO:		
305 gramos		L=	272 mm.
PESO LANZA:		P=	40 mm.
150 gramos		H=	100 mm.

Características Técnicas según accesorios:

Referencia	Descripción	Ø inyector (mm.)	Ø Boquilla (mm.)	Presión (bar)	Consumo (gr/h.)	Potencia (Kcal/h.)
146.00.330	Lanza corta de soldadura fuerte	---	---	---	---	---
146.00.430	Lanza larga de soldadura fuerte	---	---	---	---	---
146.00.534	Boquilla de soldadura fuerte nº4	0,35	19	1,5	260	2875
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
146.00.538	Boquilla de soldadura fuerte nº8	1,7	42	1,5	4100	43305
734.00.130	Lanza de calentamiento 330mm.	---	---	---	---	---
734.00.230	Lanza de calentamiento 500mm.	---	---	---	---	---
734.00.530	Boquilla de calentamiento Ø50	0,8	50	1,5	1050	11605
734.00.630	Boquilla de calentamiento Ø60	1	60	1,5	2000	22100
734.00.730	Boquilla de calentamiento Ø70	1,25	70	1,5	3000	33150
734.00.830	Boquilla de calentamiento Ø80	1,7	80	1,5	4100	45305