



Dpto. Técnico
ICIGS-001/1.DOT

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Código: FTP-146.00.175

Fecha: 13-3-25

Rev.: 0

Página 1 de 1

PRODUCTO: MANGO S/ ECONOMIZADOR GALAPLUS PROPANO

REFERENCIA: 146.00.175

Características Constructivas:

DESCRIPCIÓN	Soplete aerobutánico por aspiración con asa de plástico. Con volante de regulación 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:		
270 gramos		L=	272 mm.
PESO LANZA:		P=	40 mm.
80 gramos		H=	100 mm.

Características Técnicas según accesorios:

Referencia	Descripción	Ø inyector (mm.)	Ø Boquilla (mm.)	Presión trabajo (bar)	Consumo (gr/h.)	Potencia (Kcal/h.)
146.00.330	Lanza corta de soldadura fuerte	---	---	---	---	---
146.00.530	Boquilla de soldadura fuerte nº0	0,2	15	1,5	90	830
146.00.531	Boquilla de soldadura fuerte nº1	0,12	15	1,5	20	221
146.00.532	Boquilla de soldadura fuerte nº2	0,16	15	1,5	40	445
146.00.533	Boquilla de soldadura fuerte nº3	0,2	15	1,5	75	830
146.00.534	Boquilla de soldadura fuerte nº4	0,35	19	1,5	260	2875