

PRODUCTO: SOPLETE AEROGALA

REFERENCIA: 151.00.000

Características Constructivas:

DESCRIPCIÓN	Soplete a cartucho desechable y de encendido piezoeléctrico.		
GAS DE USO:	BUTANO-PROPANO-PENTANO-ACETONA		
NORMAS DE APLICACIÓN:	UNE-EN-521 UNE-EN-417	CONFORMIDAD CON EL TIPO	Nº certificado.- 08/30200676 Organismo de Control Autorizado Applus Norcontrol (Acreditación de ENAC Nº OC-I/034)
APLICACIONES:	Trabajos profesionales de fontanería y bricolaje. Adecuado para soldadura blanda y dura hasta 22 mm. Ø. Permite trabajar en posición invertida gracias a la carga Power Gar. La carga de dicha botella es una mezcla de gases que le confiere un 30% más de poder calorífico que la botella de butano común.		
MATERIALES:	S/EN 29.539		
Cachas	POLIAMIDA 6 + 30% FIBRA DE VIDRIO	Pulsador de encendido y Volante de regulación	POLIAMIDA 6
Partes internas Y Boquilla	LATÓN CUZN39PB3/INOX.	Aislante eléctrico	CORDIERITA BLANCA

ROSCA DE SOPLETE:	M7/16"-28	BOTELLA ACOPLABLE:	CARTUCHO AEROGALA
--------------------------	-----------	---------------------------	-------------------

PESO CONJUNTO:	DIMENSIONES DEL SOPLETE CON BOTELLA ACOPLABLE:		
565 gramos		L=	165mm.
PESO SOPLETE:		P=	38 mm.
240 gramos		H=	283 mm.

DIMENSIONES DEL SOPLETE SIN BOTELLA ACOPLABLE: 165 x 38 x 66 mm.

Características Técnicas:

Ø Inyector (mm.)	Ø Boquilla (mm.)	Longitud llama (mm.)	Presión trabajo (bar)	Presión nominal (bar)	Consumo a P=3 bar (gr/h.)	Potencia a P=3 bar (Kw.)	Piezoeléctrico (Kv.)
0,2	22	14	1-6	3	180	2,5	16+/-1,5