



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Código: FTP-151.00.000

Fecha: 23-6-16

Rev.: 0

Página 1 de 1

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	CONFORM CON EL TII		Organismo de C	° certificado 08/30200676 le Control Autorizado Applus Norcontrol ditación de ENAC N° 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		ence Vola	ndor de ndido y nte de lación	POLIAMIDA 6	
Partes internas Y Boquilla	LATÓN CUZN39PB3/	INOX.	Aisla	nte eléctrico	CORDIERITA BLANCA	

ROSCA DE SOPLETE:	M7/16″-28	BOTELLA ACOPLABLE:	CARTUCHO
ROSCA DE SOFELIE.	1417/10 -20	BOTTLEA ACOF LABEL.	AEROGALA

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

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

Características Técnicas:

Ç	Ø Inyector (mm.)	Ø Boquilla (mm.)	Longitud Ilama (mm.)	Presión trabajo (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