

ESTUCHE AEROGALA GAMA FRIGORISTA

Ref. 151.00.350
Fecha: 30/09/2016

Código: FT-15100350-V1
Rev.: 1

Página: 1/1



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Soplete a bote desechable y de encendido piezoeléctrico.

Uso:

Trabajos profesionales de fontanería, bricolaje e instalaciones de equipos de refrigeración.

Gas de uso:

Butano-Propano-Pentano-Acetona.

Ventajas principales:

Portabilidad y fácil manipulación.

Evita el alquiler de botellas.

Independencia y disponibilidad inmediata.

Adecuado para soldadura blanda y dura hasta Ø22 mm.

Permite trabajar en posición invertida.

La carga del bote desechable es una mezcla de gases que le confiere un 30% más de poder calorífico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	EA Ref.151.00.350	
Presión de trabajo	1-6 bar	
Presión nominal	3 bar	
Consumo a P=3 bar	180 gr/h.	
Potencia a P=3 bar	2,5 Kw.	
Piezoeléctrico	16+/-1,5	
Ø Boquilla	22 mm.	
Ø Inyector	0,2 mm.	
Longitud llama	14 mm.	
Rosca soplete-bote desechable	M7/16"-28	
Peso soplete y maletín completo	230 grs.	1,78 Kg.
Normativa aplicable	UNE-EN-521 Soplete Aerogala UNE-EN-417 Bote desechable	

DIMENSIONES		
Ancho: 80 mm.		
Largo: 340 mm.		
Alto: 275 mm.		



Soluciones en soldadura
 INNOVAMOS · FABRICAMOS · FORMAMOS ·
 ASESORAMOS