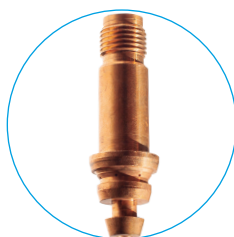
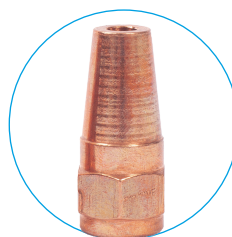


BOQUILLA DE CORTE DE ALTA VELOCIDAD MACHFLOW[®] HS

sistema con asiento fijo en el soplete: AF8500-AF8511



Asiento fijo (AF8550)
con 6 conductos
mezcladores



Boquilla de corte para
gas natural o propano,
esta parte solamente es
el consumible

Características principales



Máxima capacidad
de corte 300 mm



Asiento G1 tricónico,
mezcla en el pico

» Con este sistema único en el mercado nacional, el mezclador queda fijo en el soplete, permitiendo reemplazar la boquilla consumible sin dañar el mismo.

» Superan todos los ensayos exigidos por la norma ISO5172 en conjunto con un soplete cortador Argenflow.
» Aproveche al máximo su inversión utilizando consumibles de alta velocidad.

IMPORTANTE

Aptos para pantógrafos y sopletes manuales.



BPM según
Disposición
3266/13



www.tuv.com
ID 9108638336



Management
System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9108638336

ARTÍCULO	MODELO	EQUIVALENCIA	RANGO DE CORTE (mm)	OXIGENO DE CORTE (bar)	PROPANO / GN (bar)	VELOCIDAD (mm/min)
AF8500	LGHS00	7/10p	3 a 10	3.5 a 7	0.1 a 0.34	580 a 735
AF8504	LGHS3	10/10p	10 a 25	5.6 a 8	0.2 a 0.4	410 a 610
AF8506	LGHS5	12/10p	25 a 50	5.6 a 8	0.2 a 0.4	305 a 405
AF8507	LGHS6	16/10p	50 a 80	5.6 a 8	0.3 a 0.55	254 a 380
AF8509	LGHS8	20/10p	80 a 120	5.6 a 8	0.34 a 0.6	200 a 280
AF8510	LGHS10	25/10p	120 a 200	5.6 a 8	0.4 a 0.7	200 a 255
AF8511	LG7	30/10p	200 a 300	9 a 11	0.6 a 1	80 a 100

ARTÍCULO	ASIENTO	DESCRIPCIÓN
AF8550	Tipo G1	Asiento fijo G1 Argenflow
AF8551	Tipo IC	Asiento fijo IC KOI-KE®
AF8552 (a pedido)	Tipo aleman	Asiento fijo estilo aleman MESSER®

IMPORTANTE

Aptos para pantógrafos y sopletes manuales.



BPM según Disposición 3266/13



www.tuv.com ID 9108638336



Management System ISO 9001:2015



www.tuv.com ID 9108638336