

BOQUILLA DE CORTE DE ALTA VELOCIDAD

Mach-Flow® HS

sistema con asiento fijo en el soplete: AF8500-AF8529



Asiento fijo (AF8550)
con 6 conductos
mezcladores.



Boquillas de corte, para
gas natural o propano,
esta parte solamente
es 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.



ARTÍCULO	MODELO	EQUIVALENCIA	RANGO DE CORTE (mm)	OXÍGENO DE CORTE (bar)	PROPANO / GLP (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
AF8508	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
AF8529	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.



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID: 9108638336



BPM según
Disposición
3266/13



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID: 9108638336