

## BOQUILLAS TRICÓNICAS DE ALTA PRESIÓN PARA SOPLETES NM250, X 511, X 21 (TIPO C.I. COMO INTERNACIONAL)

### BOQUILLAS DE CORTE HA311 COOLEX®



Para soplete NM250, X 511, X 21.

- Boquilla de alta definición, extremadamente duradera, para un corte limpio/rápido/profesional. Superficie del canal de corte con efecto pulido para un flujo laminar.

Boquilla de cobre telurio de 88 mm de largo con 6 canales de precalentamiento y efecto COOLEX® para un corte más limpio y una boquilla que dura más tiempo.



- Cada boquilla es probada individualmente para garantizar una perfecta definición de la llama y del corte.

LA MÁS EFICIENTE  
PARA CORTES  
LIMPIOS CON  
ACETILENO

Código	Rango mm (")	Boquilla	Acetileno		Oxígeno		Velocidad de Corte (mm/min)
			Presión Bar (Psi)	Caudal (m³/h)	Presión Bar (Psi)	Caudal (m³/h)	
0768645	1-3 (1/8)	Nº1	0,2 (3)	0,1	0,5-2,5 (7-40)	1,3	Max 1000
0768568	3-10 (1/8-1/2)	Nº2	0,2 (3)	0,3	1-2,5 (10-40)	1,6	950-430
0768569	10-25 (1/2-1)	Nº3	0,2 (3)	0,4	1,5-4 (20-60)	3,6	580-350
0768570	25-50 (1-2)	Nº4	0,2 (3)	0,5	1,5-4 (20-60)	6,8	500-300
0768571	50-100 (2-4)	Nº5	0,2 (3)	0,7	3-6 (40-90)	7,8-14,1	380-180
0768572	100-200 (4-7)	Nº6	0,2 (3)	0,9	5-8 (70-120)	15,8-23,9	280-120
0768627	200-300 (7-12)	Nº7	0,3 (4)	1,2	5-8 (70-120)	23,6-36,7	150-100
0768628	300-500 (12-19)	Nº8	0,3 (4)	3	7-12 (100-170)	43,1-68,3	100-50

### BOQUILLAS DE CORTE HP331 COOLEX®



Para soplete NM250, X 511, X 21.

Boquilla de alta definición, duradera, para un corte limpio/rápido/profesional con Propano, Gas Natural.

Boquilla de 87 mm de largo con 18 canales de precalentamiento para una llama suave y un corte recto, con borde cuadrado. Boquilla con efecto COOLEX® para un corte más limpio, más tiempo.



- Superficie del canal de corte con efecto pulido para un flujo laminar.

Cada boquilla es probada individualmente para garantizar una perfecta definición de la llama y del corte.

LA MÁS EFICIENTE  
PARA CORTES  
LIMPIOS CON  
PROPANO

Código	Rango mm (")	Boquilla	Propano		Oxígeno		Velocidad de Corte (mm/min)
			Presión Bar (Psi)	Caudal (m³/h)	Presión Bar (Psi)	Caudal (m³/h)	
0768660	1-3 (1/8)	Nº1	0,3-2 (4-20)	0,1	0,6-2 (10-30)	1,6	Max 900
0768659	3-10 (1/8-1/2)	Nº2	0,3-2 (4-20)	0,2	0,4-1 (6-10)	2,7	850-390
0768658	10-25 (1/2-1)	Nº3	0,3-2 (4-20)	0,5	0,6-2 (10-30)	4,5	540-325
0768657	25-50 (1-2)	Nº4	0,3-2 (4-20)	0,5	0,8-2 (10-35)	7,8	475-285
0768656	50-100 (2-4)	Nº5	0,3-2 (4-20)	0,5	2-5 (30-70)	9,0-15,2	380-180
0768655	100-200 (4-7)	Nº6	0,3-2 (4-20)	0,5	3-6 (45-80)	14,7-24,3	280-120
0768680	200-300 (7-12)	Nº7	0,3-2 (4-20)	0,6	4-7 (60-110)	25,8-45,2	150-100
0768679	300-500 (12-19)	Nº8	0,3-2 (4-20)	1	5-10 (80-150)	41,3-75	100-50