

BOQUILLAS TRICÓNICAS DE ALTA PRESIÓN PARA SOPLETES X531, X 511, X 21

BOQUILLAS DE CORTE ANM



Para soplete X531, X511, X21 y aditamento de corte X 11 „0763614“.

Boquilla corta (76 mm) para corte en sitio poco accesible. 6 canales de precalentamiento.

Código	Rango mm (")	Tamaño boquilla	Acetileno		Oxígeno	
			Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)
0768554	3-6 (0-1/4")	1/32"	0,2(2)	0,3	2B (25Psi)	1,25
0768555	5-12 (1/4-1/2")	3/64"	0,2-0,3(2-3)	0,5	2(30)	2,3
0768556	10-75 (1-3")	1/16"	0,2(2)	0,45	3-4(50-60)	4,5-5,45
0768557	70-100 (3-4")	5/64"	0,2(2)	0,79	3-5(45-70)	7,4-9,8
0768558	90-150 (4-6")	3/32"	0,2(3)	0,85	3-6(45-80)	9,4-10,3
0768559	190-300 (6-12")	1/8"	0,3(4)	1,24-1,4	4-7(60-90)	14,8-25

BOQUILLAS DE CORTE ANME



Para soplete X531, X 511, X 21

Boquilla (88 mm) para corte general con acetileno con 6 canales de precalentamiento.

Código	Rango mm (")	Tamaño boquilla	Acetileno		Oxígeno	
			Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)
0768670	3-6 (0-1/4")	1/32"	0,3(4)	0,3	2,5-3,5(40-50)	1,25-1,65
0768635	5-12 (1/4-1/2")	3/64"	0,3(4)	0,5	2,5-3,5(40-50)	1,25-1,65
0768599	10-75 (1-3")	1/16"	0,3(4)	0,45	3,5-4,5(50-65)	3,2-4,45
0768636	70-100 (3-4")	5/64"	0,5(7)	0,6	4,5-5,5(65-80)	8,4-9,8
0768662	90-150 (4-6")	3/32"	0,5(7)	0,75	5,5-6,0(80-90)	9,2-14,6
0768598	140-200 (5-8")	7/64"	0,5(5)	0,9	5-6,5(70-90)	12,5-18,5
0769041	190-300 (6-12")	1/8"	0,3(4)	1,24-1,4	4,2-6(60-90)	14,8-25

BOQUILLAS DE CORTE AGN



Para soplete X531, X 511, X 21.

Boquilla (88mm) con buena definición de corte, con 6 canales de precalentamiento

Ideal cuando se busca una relación precio/calidad corte acetileno.

Código	Rango mm (")	Acetileno		Oxígeno	
		Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)
0768812	3-10 (1/8-1/2")	0,3(4)	0,3	2,5-3,5(40-50)	1,25-1,65
0768649	10-25 (1/2-1")	0,3(4)	0,4	3-4(40-60)	2,12-3,2
0768897	25-40 (1-1.5")	0,3(4)	0,45	3,5-4,5(50-65)	3,2-4,45
0768898	40-60 (1-2")	0,5(7)	0,5	4,5-5(65-70)	4,5-5,5
0768899	60-100 (2-4")	0,5(7)	0,6	4,5-5,5(65-80)	8,4-9,8
0769033	100-200 (4-7")	0,5(7)	0,75	5-6,5(70-90)	13-15
0769034	200-300 (7-12")	0,8(11)	1	6-7,5(90-110)	15-19

BOQUILLAS DE CORTE AGN COOLEX®



Para soplete X531, X 511, X 21, con acetileno, boquilla (88 mm) con buena definición de corte, 6 canales de precalentamiento. Ideal cuando se busca una relación precio/calidad corte. Con efecto COOLEX® (ver página 92)

Código	Rango mm (")	Acetileno		Oxígeno	
		Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)
0768691	3-10 (1/8-1/2")	0,3(4)	0,3	2,5-3,5(40-50)	1,25-1,65
0768692	10-25 (1/2-1")	0,3(4)	0,4	3-4(40-60)	2,12-3,2
0768693	25-40 (1-1.5")	0,3(4)	0,45	3,5-4,5(50-65)	3,2-4,45
0768694	40-60 (1-2")	0,5(7)	0,5	4,5-5(65-70)	4,5-5,5
0768695	60-100 (2-4")	0,5(7)	0,6	4,5-5,5(65-80)	8,4-9,8

BOQUILLAS DE CORTE HA311



Para soplete X531, X 511, X 21. Boquilla (88 mm) de alta definición, duradera, para un corte limpio/rápido/profesional, con acetileno. Superficie del canal de corte con efecto pulido para un flujo laminar. Con 6 canales de precalentamiento. Cada boquilla es probada individualmente para garantizar una perfecta definición de llama y corte.



Código	Rango mm (")	Boquilla	Acetileno		Oxígeno		Velocidad de Corte (mm/min)
			Presión bar(psi)	Caudal (m³/h)	Presión bar(psi)	Caudal (m³/h)	
0763838	1-3 (1/8)	N°1	0,2(3)	0,1	0,5-2,5(7-40)	1,3	Max 1000
0763839	3-10 (1/8-1/2)	N°2	0,2(3)	0,3	1,0-2,5(10-40)	1,6	950-430
0763840	10-25 (1/2-1)	N°3	0,2(3)	0,4	1,5-4,0(20-60)	3,6	580-350
0763841	25-50 (1-2)	N°4	0,2(3)	0,5	1,5-4,0(20-60)	6,8	500-300
0763842	50-100 (2-4)	N°5	0,2(3)	0,7	3,0-6,0(40-90)	7,8-14,1	380-180
0763843	100-200 (4-7)	N°6	0,2(3)	0,9	5,0-8,0(70-120)	15,8-23,9	280-120
0763844	200-300 (7-12)	N°7	0,3(4)	1,2	5,0-8,0(70-120)	23,6-36,7	150-100
0763845	300-500 (12-19)	N°8	0,3(4)	3	7,0-12,0(100-170)	43,1-68,3	100-50

BOQUILLAS DE CORTE HA311 COOLEX®



Para soplete X531, X 511, X 21. Boquilla (88 mm) de alta definición, duradera, para un corte limpio/rápido/profesional. Superficie del canal de corte con efecto pulido para un flujo laminar. Con 6 canales de precalentamiento. Con efecto COOLEX® (ver página 92). Cada boquilla es probada individualmente para garantizar una perfecta definición de llama y corte.

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)	N°1	0,2(3)	0,1	0,5-2,5(7-40)	1,3	Max 1000
0768568	3-10 (1/8-1/2)	N°2	0,2(3)	0,3	1,0-2,5(10-40)	1,6	950-430
0768569	10-25 (1/2-1)	N°3	0,2(3)	0,4	1,5-4,0(20-60)	3,6	580-350
0768570	25-50 (1-2)	N°4	0,2(3)	0,5	1,5-4,0(20-60)	6,8	500-300
0768571	50-100 (2-4)	N°5	0,2(3)	0,7	3,0-6,0(40-90)	7,8-14,1	380-180
0768572	100-200 (4-7)	N°6	0,2(3)	0,9	5,0-8,0(70-120)	15,8-23,9	280-120
0768627	200-300 (7-12)	N°7	0,3(4)	1,2	5,0-8,0(70-120)	23,6-36,7	150-100
0768628	300-500 (12-19)	N°8	0,3(4)	3	7,0-12,0(100-170)	43,1-68,3	100-50

BOQUILLAS DE CORTE HA317 COOLEX®



Para soplete X 511, X531, X 21.

Boquilla (88 mm) de fuerte calentamiento idóneo para desguace, corte de metal oxidado, galvanizado, pintado. Superficie del canal de corte con efecto pulido para un flujo laminar. Con 6 canales de precalentamiento, salvo las N°% que tiene 9 canales de calentamiento. Con efecto COOLEX® (ver página 92).

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

Código	Rango mm (")	Boquilla	Acetileno		Oxígeno		Velocidad de Corte (mm/min)
			Presión bar(psi)	Caudal (m³/h)	Presión bar(psi)	Caudal (m³/h)	
0768560	3-50 (1/8-2)	N°1	0,3-1(4-12)	0,7-1,0	1-3(14-45)	2,4-5,2	480-370
0768561	50-100 (2-4)	N°2	0,3-1(4-12)	1,1	2-5(26-70)	5,3-11,3	370-240
0768562	100-200 (4-7)	N°3	0,5-1(7-12)	1,1-1,3	4-7(60-110)	13,3-21,5	280-150
0768563	200-300 (7-12)	N°4	0,5-1(7-12)	1,3	4-7(62-110)	22,4-34,2	150-100
0768564	300-500 (12-19)	N°5	1(12)	2,8-3,0	6-8(85-120)	36,5-50,0	100-50

BOQUILLAS DE RANURADO FGA



Boquilla para sopletes X 511, X 21, para remover cordones de soldadura, trabajos de ranurado y preparación rápida de chanflan/bisel. Boquilla de cobre telurio, con canal de oxígeno expandido y patinete de carbono antidesgaste.

Código	Boquilla	Acetileno		Oxígeno		Ancho A: mm (")	Profundidad B: mm (")
		Presión bar(psi)	Caudal (m³/h)	Presión bar(psi)	Caudal (m³/h)		
0768698	N°1	1(10)	1,1	4-5(60-72)	4-4,76	8 (1/4"-5/16")	3-9 (1/8"-3/8")
0768661	N°2	1(10)	1,3	5-6(72-90)	6,3-7,3	8-11 (5/16"-1/2")	6-11 (1/4"-1/2")
0768699	N°3	1(10)	1,5	6-8(90-120)	9,3-10,9	9-12 (3/8"-1/2")	9-12 (3/8"-1/2")

BOQUILLAS DE CORTE DE PERNOS Y REMACHES ARCNM



Para sopletes X 511, X 21, boquilla para corte de juntas en T, cabezas de remache, pernos, troqueles, piezas temporales.

Código	Boquilla	Presión bar(psi) Acetileno	Presión bar(psi) Oxígeno
0769230	ARCNM	0,5-1(7-15)	3(45)

BOQUILLAS DE CORTE PNM



Para soplete X531, X 511, X 21 y aditamento de corte X 11 „0763614“
Boquilla corta (75 mm) para corte en sitio poco accesible. 9 canales de precalentamiento.

Código	Rango mm (")	Tamaño boquilla	Propano		Oxígeno	
			Presión bar(psi)	Caudal (m³/h)	Presión bar(psi)	Caudal (m³/h)
0768880	3-6 (1/4)	1/32"	0,2(3)	0,3	2(30)	2.3
0768865	5-12 (1/2)	3/64"	0,2(3)	0,3	2(30)	3.4
0768879	10-75 (2)	1/16"	0,2(3)	0,4	3/45)	4.7
0768878	70-100 (4)	5/64"	0,3(4)	0,6	3,5(50)	10
0769481	90-150 (6)	3/32"	0,4(6)	0,8	4(60)	15.5
0768861	140-200 (10)	7/64"	0,6(8)	1	5(70)	26
0769482	190-300 (12)	1/8"	0,8(8)	1,4	7(95)	32

BOQUILLAS DE CORTE PNME



Para soplete X531, X 511, X 21. Boquilla (76 mm) para corte general con propano con 9 canales de precalentamiento.

Código	Rango mm (")	Propano		Oxígeno	
		Presión bar(psi)	Caudal (m³/h)	Presión bar(psi)	Caudal (m³/h)
0769068	3-10 (1/8-1/2)	0,3(4)	0.3	2(30)	2.1
0769067	10-25 (1/2-1)	0,3(4)	0.4	3(40)	3.2
0769057	25-40 (1-1.5)	0,3(4)	0.6	3(40)	5.2
0769058	40-60 (1-2)	0,3(4)	0.8	4(50)	7.4
0768983	60-150 (2-6)	0,3(4)	1	4(50)	13.6
0769066	150-300 (6-12)	0,3(4)	1.3	4-7(50-90)	34.7

BOQUILLAS DE CORTE PNME COOLEX®



Para soplete X531, X 511, X 21

Boquilla (76 mm) para corte general con propano con 9 canales de precalentamiento. Con efecto COOLEX® (ver página 92)

Código	Rango mm (")	Propano		Oxígeno	
		Presión bar(psi)	Caudal (m³/h)	Presión bar(psi)	Caudal (m³/h)
0768652	3-10 (1/8-1/2)	0,3(4)	0.3	2(30)	1.2
0768653	10-25 (1/2-1)	0,3(4)	0.5	3(40)	3
0768696	25-40 (1-1.5)	0,3(4)	0.6	3(40)	7
0768697	40-60 (1.5-2)	0,3(4)	0.7	3,5(50)	15
0768654	60-150 (2-6)	0,3(4)	0.8	3,5(50)	20
0768785	150-200 (6-8)	0,3(4)	1.2	3,5-6,5(50-90)	25
0768786	200-300 (8-12)	0,3(4)	1.4	7-8,5(100-120)	35

BOQUILLAS DE CORTE IC-PM



Código	N°	Rango (mm)	Presión bar(psi)		Consumo (m³/h)	
			Propano	Oxígeno	Propano	Oxígeno
0769704	1	3-10	0,3(4)	2	0,3	1,2
0769705	2	10-20	0,3(4)	3	0,4	3
0771026	3	20-35	0,3(4)	3	0,45	5
0769706	4	35-50	0,3(4)	3	0,5	7
0769707	5	50-100	0,3(4)	3,5	0,6	15
0769708	6	100-150	0,3(4)	3,5	0,7	20
0769709	7	150-200	0,3(4)	3,5-6,5	0,8	25
0769710	8	200-300	0,3(4)	7-8,5	1	32

BOQUILLAS DE CORTE HP331



Para soplete X531, X 511, X 21. Boquilla (87 mm) con 18 canales de precalentamiento, boquilla de alta definición, duradera, para un corte limpio/rápido/profesional con propano, gas natural o mezclas.

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

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

Código	Rango mm (")	Boquilla	Propano		Oxígeno		Velocidad de Corte (mm/min)
			Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	
0769298	1-3 (1/8)	Nº1	0,3-2(4-20)	0,1	0,6-2(9-30)	1,6	Max 900
0769299	3-10 (1/8-1/2)	Nº2	0,3-2(4-20)	0,2	0,4-1(6-10)	2,7	850-390
0769267	10-25 (1/2-1)	Nº3	0,3-2(4-20)	0,5	0,6-2(10-30)	4,5	540-325
0769301	25-50 (1-2)	Nº4	0,3-2(4-20)	0,5	0,8-2(10-35)	7,8	475-285
0769302	50-100 (2-4)	Nº5	0,3-2(4-20)	0,5	2-5(30-70)	9,0-15,2	380-180
0769303	100-200 (4-7)	Nº6	0,3-2(4-20)	0,5	3-6(45-80)	14,7-24,3	280-120
0769304	200-300 (7-12)	Nº7	0,3-2(4-20)	0,6	4-7(60-110)	25,8-45,2	150-100
0769305	300-500 (12-19)	Nº8	0,3-2(4-20)	1	5-10(80-150)	41,3-75,0	100-50

BOQUILLAS DE CORTE HP331 COOLEX®



Para soplete X531, X 511, X 21.

Boquilla (87 mm) de alta definición, duradera, para un corte limpio/rápido/profesional con propano, gas natural. Con efecto COOLEX®.

Cada boquilla es probada individualmente para garantizar una perfecta definición de llama y corte (ver página 92)

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

Código	Rango mm (")	Boquilla	Propano		Oxígeno		Velocidad de Corte (mm/min)
			Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /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)	41,3-75,0	100-50

BOQUILLAS DE CORTE HP337 COOLEX®



Para soplete X 511, X531, X 21.

Boquilla de fuerte calentamiento con propano, gas natural y mezclas, de 83 mm de largo idóneo para desguace, corte de metal oxidado, galvanizado, pintado.

Con efecto COOLEX® (ver página 92) para un arranque del corte rápido y una boquilla duradera en condiciones de trabajo duras. Cada boquilla es probada individualmente para garantizar una perfecta definición de llama y corte.

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

Código	Rango mm (")	Boquilla	Propano		Oxígeno		Velocidad de Corte (mm/min)
			Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	
0768681	3-50 (1/8-2)	Nº1	1(14)	0,9	4(60)	6	1000-325
0768682	50-100 (2-4)	Nº2	1(14)	1,3	5(72)	10	380-180
0768683	100-200 (4-7)	Nº3	1(14)	1,6	7(100)	25	280-120
0768684	200-300 (7-12)	Nº4	1(14)	2,3	8(120)	40	150-100
0768685	300-500 (12-19)	Nº5	1(14)	3	12(170)	72	100-50

BOQUILLA HP 337 CROMADA



Para soplete X 511, X531, X 21.

Boquilla (83 mm) de fuerte calentamiento idóneo para corte con polvo de hierro, sopletes de emergencia en acerías, corte en sitios confinados.

Superficie del canal de corte con efecto pulido para un flujo laminar. Cada boquilla es probada individualmente para garantizar una perfecta definición de llama y corte.

Código	Descripción	Rango mm (")	Propano		Caudal	
			Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)
14001276	Boquilla HP 337 PWDR	3-50 (1/8-2)	1(10)	0,9	4(60)	6
14001277	Boquilla HP 337 PWDR	50-100 (2-4)	1(10)	1,3	5(70)	10
14001278	Boquilla HP 337 PWDR	100-200 (4-7)	1(10)	1,6	7(100)	25
14001279	Boquilla HP 337 PWDR	200-300 (7-12)	1(10)	2,3	8(120)	40
14001288	Boquilla HP 337 PWDR	300-500(12-19)	1(10)	3	12(170)	72



BOQUILLAS TRICÓNICAS DE ALTA PRESIÓN PARA SOPLETES TIPO G1

BOQUILLAS DE CORTE CONO G1 ACETILENO



Para soplete X 511 G1 y X531 G1

Boquilla (86 mm) para corte común con 6 canales de precalentamiento.

Código	Rango mm (")	Tamaño	Acetileno		Oxígeno	
			Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)
0768629	3-10 (1/8-1/2)	AD 7/10	0,3-0,5(4-7)	0,35	1,5(20)	1,2
0768630	10-25 (1/2-1)	AD 10/10	0,3-0,5(4-7)	0,5	1,5-2,5(20-40)	1,4-3,5
0768631	25-50 (1-2)	AD 12/10	0,3-0,5(4-7)	0,5	2,5-3,5(40-50)	3,5-8
0768632	50-80 (2-3)	AD 16/10	0,3-0,5(4-7)	0,5	3,5-4,5(50-65)	6-12
0768633	80-120 (3-4.5)	AD 20/10	0,3-0,5(4-7)	0,75	4-5,5(60-80)	8-18
0768634	120-200 (4.5-7.5)	AD 25/10	0,3-0,5(4-7)	0,75	5,5-6,5(80-90)	14-34
0768566	200-300 (7.5-12)	AD 30/10	0,3-0,5(4-7)	0,75	6,5-8(90-120)	28-48

BOQUILLAS DE CORTE CONO G1 COOLEX® ACETILENO



Para soplete X 511 G1 y X531 G1.

Boquilla (86mm) con 6 canales de precalentamiento, Con efecto COOLEX® (ver página 92)

Código	Rango mm (")	Tamaño	Acetileno		Oxígeno	
			Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)
0768764	3-10 (1/8-1/2)	AD 7/10	0,3-0,5(4-7)	0,35	1,5(20)	1,2
0768644	10-25 (1/2-1)	AD 10/10	0,3-0,5(4-7)	0,5	1,5-2,5(20-40)	1,4-3,5
0768732	25-50 (1-2)	AD 12/10	0,3-0,5(4-7)	0,5	2,5-3,5(40-50)	3,5-8
0768567	50-80 (2-3)	AD 16/10	0,3-0,5(4-7)	0,5	3,5-4,5(50-65)	6-12
0768677	80-120 (3-4.5)	AD 20/10	0,3-0,5(4-7)	0,75	4-5,5(60-80)	8-18
0768678	120-200 (4.5-7.5)	AD 25/10	0,3-0,5(4-7)	0,75	5,5-6,5(80-90)	14-34
0768731	200-300 (7.5-12)	AD 30/10	0,3-0,5(4-7)	0,75	6,5-8(90-120)	28-48

BOQUILLA DE RANURADO G1 ACETILENO



Para sopletes X 511, X 21. Boquilla (86 mm) curva para remover soldadura / ranurado, con patinete de carbono antidesgaste.

Código	Boquilla	Profundidad	Acetileno		Oxígeno	
			Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)
0768885	20/10	9-12 (1/2)	1(10)	1,5	6-8(90-120)	9,3-10,9

BOQUILLAS DE CORTE CONO G1 PROPANO



Para soplete X 511 G1 y X531 G1. Boquilla (86 mm) con 12 canales de precalentamiento.

Código	Rango mm (")	Tamaño	Propano		Oxígeno	
			Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)
0769123	3-10 (1/8-1/2)	7/10	0,3-0,5(4-7)	0,35	1,5(20)	1,2
0769433	10-25 (1/2-1)	10/10	0,3-0,5(4-7)	0,5	1,5-2,5(20-40)	1,4-3,5
0769434	25-50 (1-2)	12/10	0,3-0,5(4-7)	0,5	2,5-3,5(40-50)	3,5-8
0769435	50-80 (2-3)	16/10	0,3-0,5(4-7)	0,5	3,5-4,5(50-65)	6-12
0769436	80-120 (3-4.5)	20/10	0,3-0,5(4-7)	0,75	4-5,5(60-80)	8-18
0769437	120-200 (4.5-7.5)	25/10	0,3-0,5(4-7)	0,75	5,5-6,5(80-90)	14-34
0769438	200-300 (7.5-12)	30/10	0,3-0,5(4-7)	0,75	6,5-8(90-120)	28-48

BOQUILLAS DE CORTE CONO G1 PROPANO COOLEX®



Para soplete X 511 G1 y X531 G1.

Boquilla (86 mm) con 12 canales de precalentamiento. Con efecto COOLEX® (ver página 92)

Código	Rango mm (")	Tamaño	Propano		Oxígeno	
			Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)	Presión bar(psi)	Caudal (m ³ /h)
0768733	3-10 (1/8-1/2)	7/10	0,3(3)	0,15	3-5(40-70)	1,4
0768767	10-25 (1/2-1)	10/10	0,3(3)	0,15	3-5(40-70)	2-4
0768772	25-50 (1-2)	12/10	0,3(3)	0,15	3-5(40-70)	4-9
0768768	50-80 (2-3)	16/10	0,5(7)	0,225	4-6(60-90)	8-14
0768769	80-120 (3-4.5)	20/10	0,6(10)	0,3	5-7(70-100)	10-20
0768770	120-200 (4.5-7.5)	25/10	0,8(11)	0,4	6-8(90-120)	16-36
0768771	200-300 (7.5-12)	30/10	0,8(11)	0,4	6-10/90-140	30-50