

SA Combinación de pulverización y caudales

Espectros de pulverización con ángulo pequeño, grande y chorro plano, anchos nominales 1" y 1 1/2", BSP ó NPT

BSP NPT	Tamaño	1,0 bar aire			2,0 bar aire			3,0 bar aire			4,0 bar aire			5,0 bar aire			6,0 bar aire			7,0 bar aire				
		Caudal de líquido [l/min]	Presión de líquido [bar]	Caudal de aire [Nm ³ /h]	Caudal de líquido [l/min]	Presión de líquido [bar]	Caudal de aire [Nm ³ /h]	Caudal de líquido [l/min]	Presión de líquido [bar]	Caudal de aire [Nm ³ /h]	Caudal de líquido [l/min]	Presión de líquido [bar]	Caudal de aire [Nm ³ /h]	Caudal de líquido [l/min]	Presión de líquido [bar]	Caudal de aire [Nm ³ /h]	Caudal de líquido [l/min]	Presión de líquido [bar]	Caudal de aire [Nm ³ /h]	Caudal de líquido [l/min]	Presión de líquido [bar]	Caudal de aire [Nm ³ /h]		
1"	14	2	0,9	25,0	2	1,9	45,0	2	2,8	60,2	2	3,7	86,3	2	4,6	105	2	5,7	137	2	6,4	149		
		3	0,9	20,2	3	1,9	39,0	3	2,8	56,8	3	3,8	79,8	3	4,7	97,9	3	5,7	135	3	6,5	146		
		4	1,0	17,3	4	2,0	29,1	4	2,9	50,8	4	3,8	73,0	4	4,8	88,9	4	5,9	123	4	6,5	134		
		5	2,0	26,8	5	2,0	26,8	5	3,0	43,8	5	3,9	64,8	5	4,8	82,6	5	5,9	110	5	6,6	117		
		6	2,1	24,4	6	2,1	24,4	6	3,0	41,2	6	3,9	57,9	6	4,9	78,3	6	6,1	100	6	6,7	112		
		7	2,1	21,9	7	2,1	21,9	7	3,0	38,5	7	4,0	53,2	7	5,0	69,9	7	6,2	94,9	7	6,8	107		
		8			8			8	3,1	35,4	8	4,1	49,9	8	5,0	66,7	8	6,2	88,9	8	6,9	100		
		9			9			9	4,1	47,0	9	4,1	47,0	9	5,1	64,1	9	6,3	79,8	9	7,0	93,2		
		10			10			10	4,2	45,3	10	4,2	45,3	10	5,1	60,5	10	6,4	75,2	10	7,1	86,0		
		11			11			11	6,6	69,6	11	6,6	69,6	11	6,6	69,6	11	6,6	69,6	11	7,2	83,6		
		12			12			12	4,4	39,3	12	4,4	39,3	12	5,3	53,2	12	6,6	68,4	12	7,3	80,3		
		20	4	0,2	34,9	4	1,5	64,4	4	2,4	91,7	4	3,2	117	4	4,0	140	4	4,8	161	4	5,6	180	
	8		0,8	24,3	8	1,7	45,9	8	2,6	68,1	8	3,5	91,0	8	4,4	114	8	5,2	139	8	6,0	163		
	11		1,9	35,8	11	1,9	35,8	11	2,9	56,3	11	3,8	78,0	11	4,6	101	11	5,3	125	11	6,0	151		
	15		2,1	26,8	15	2,1	26,8	15	3,0	45,8	15	3,9	65,2	15	4,8	85,2	15	5,6	105	15	6,4	126		
	19		2,2	23,6	19	2,2	23,6	19	3,1	39,0	19	4,1	55,9	19	5,0	74,4	19	5,8	94,3	19	6,7	116		
	23		2,4	21,8	23	2,4	21,8	23	3,3	36,7	23	4,2	51,6	23	5,1	67,2	23	5,9	82,8	23	6,8	98,7		
	26				26			26	3,5	31,8	26	4,4	46,9	26	5,2	61,6	26	6,1	76,1	26	6,9	90,2		
	30				30			30	4,5	42,9	30	4,5	42,9	30	5,4	55,6	30	6,2	70,4	30	7,1	87,4		
	34				34			34	4,7	37,0	34	4,7	37,0	34	5,6	50,6	34	6,5	62,7	34	7,3	73,2		
	38				38			38	5,0	32,4	38	5,0	32,4	38	5,9	47,2	38	6,7	57,8	38	7,5	64,2		
	1 1/2"		28							40	3,1	76,3	40	4,0	107	40	5,0	142	40	6,0	183	40	7,0	229
										45	3,2	69,0	45	4,2	97,4	45	5,2	130	45	6,2	167	45	7,3	208
									50	3,3	61,8	50	4,2	88,4	50	5,2	118	50	6,3	152	50	7,3	189	
								55	3,4	55,5	55	4,3	80,7	55	5,3	109	55	6,3	141	55	7,4	175		
								60	3,5	49,1	60	4,4	73,2	60	5,4	100	60	6,4	130	60	7,5	162		
								65	3,6	43,1	65	4,6	66,3	65	5,6	92,3	65	6,6	121	65	7,6	152		
								70	3,8	37,5	70	4,8	60,2	70	5,8	85,8	70	6,8	114	70	7,9	145		
								75	4,0	32,1	75	5,0	54,6	75	6,1	80,2	75	7,1	109	75	8,2	141		
								80	4,2	27,1	80	5,2	49,8	80	6,2	76,0	80	7,2	106	80	8,2	139		

Materiales estándar: 1.4401 (316) piezas de desgaste de aleación de cobalto 6.