

PISTOLA A3 HPA



Para trabajos de precisión y decoración. Pistola soplante.

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Montaje de proyectores específicos GL	Permite hacer líneas para reconocimiento o señalización
Pasos de producto optimizados	Limpieza y cambios de color más fáciles (circulación recomendada para mantener la homogeneidad de los productos)



CARACTERÍSTICAS	
Presión de alimentación de aire máxima (bar)	6
Presión producto máxima (bar)	6
Presión de aire de comando (bar mini)	3
Presión de aire de utilización recomendada (bar)	3 - 5
Caudal de producto (cc/mn)	Según boquilla
Peso (g)	320
Temperatura de producto máxima (°C)	50
Consumo de aire (m3/h)	20
Cuerpo pistola	Aluminio
Material en contacto con el producto	Aluminio, Inox, Inox tratado

RACORES		
Alimentación	Pistolas	Racor
Material	F 1/8" NPS	no suministrado
Aire de comando	F 1/8" NPS	Recto M 1/8" BSP - Tubería Ø 4 x 6
Aire de pulverización	F 1/8" NPS	no suministrado

CABEZAL
PX
GL



Descripción	Viscosidad del producto en CA 4	Tipo de proyector	Boquilla		Anchura de abanico a 20cm (cm)		Caudal de producto (cc/mn)	Referencia sin base
			Calibre (mm)		Mínima	Máxima		
A3 HPA	16 s	08 PX	0,8		3	10	200	135.713.014
A3 HPA	16 s	10 PX	1		4	15	300	135.713.011
A3 HPA	16 s	06 GL	0,6		0,4	2,5	180	135.713.017
A3 HPA	16 s	10 GL	1		0,4	3	300	135.713.015
A3 HPA	24 s	12 PX	1,2		5	15	450	135.713.012

PROYECTORES PARA PISTOLAS A3 HPA										
Viscosidad del producto en CA 4 (s) o centipoises (cps)	Boquilla Calibre (mm)	Anchura de abanico a 20cm (cm)		Caudal de producto (cc/mn)	Consumo de aire (m3/h)	Descripción	Proyector	Boquilla	Cabezal	Aguja
		Mínima	Máxima				Referencia	Referencia	Referencia	Referencia
< 20 s	0,8	3	10	100	10	08 PX	031.713.014	134.630.400	132.631.100	033.713.400
	1	4	15	120	10	10 PX	031.713.011	134.630.100	132.631.100	033.713.000
	1,2	5	15	150	10	12 PX	031.713.012	134.630.200	132.631.100	033.713.100
	0,6	0,4	2,5	80	10	06 GL	031.713.017	134.640.300	132.640.100	033.713.500
	1	0,4	3	120	10	10 GL	031.713.015	134.640.100	132.640.100	033.713.300

SOPORTE	
Descripción	Referencia
Soporte de fijación Ø16 y longitud 70mm	049.351.200

KIT	
Descripción	Referencia
Kit de regulación aguja indexada A3 (regulación fin de caudal con indexado de posicionamiento)	129.713.050