

M22 A HPA



Última creación dentro de la gama de pistolas HPA, para un acabado de muy alta calidad y una comodidad de trabajo excepcional. Regulación fina de caudal de aire en la empuñadura.

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Diseño y ergonomía nuevos Gatillo suave	La pistola es la prolongación de la mano del operario, que puede concentrarse en la aplicación y en los gestos para una mejor calidad
Nuevo diseño del cabezal de pulverización	Calidad de pulverización inigualable con un abanico perfectamente equilibrado
Prensa estopa de rosca fina	Control del cierre de la aguja de producto para una mejor estanqueidad
Cabezal con regulación Easy-Adjust	Posicionamiento del cabezal de pulverización (anillo cerrado) en el transcurso de la aplicación
Reducción del número de componentes	Mantenimiento simplificado

CARACTERÍSTICAS	
Productos aplicables	Barnices, lacas, tintes, poliuretanos, dos componentes...
Cuerpo pistola	Aluminio forjado anodizado
Presión de alimentación de aire máxima (bar)	6
Presión de aire de utilización recomendada (bar)	2 - 3
Consumo de aire (m3/h)	23 - 29,7
Peso (con bote) (g)	980
Temperatura de producto máxima (°C)	50
Tasa de transferencia en % (Norma EN 13966-1)	62%
Boquilla	Inox
Aguja	Inox
Material en contacto con el producto	Inox / Aluminio




RACORES		
Racor	Entrada de aire	M 1/4" NPS (+ M 1/4" BSP)
	Entrada de producto (bote 1l aspiración SM6)	M 3/8" NPS

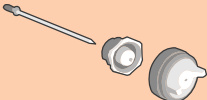
CABEZAL EN 2



CONFIGURACION PISTOLA M22 A HPA

Viscosidad del producto en CA 4	Tipo de proyector	Boquilla	Caudal de producto (cc/mn)	Anchura de abanico a 20 cm (cm)	Bote	Referencia
		Calibre (mm)				
-	-	-	-	-	SM6 (1 litro) (Aluminio)	
< 20 s	12 EN 2	1,2	100	16		136.145.200
20 - 40 s	15 EN 2	1,5	223	26,5		136.145.211
	18 EN 2	1,8	270	27		136.145.212
						136.145.213

PROYECTORES PARA PISTOLAS M22 A HPA

Viscosidad del producto en CA 4	Boquilla Calibre (mm)	Consumo de aire (m3/h)	Caudal de producto (cc/mn)	Anchura de abanico a 20 cm (cm)	Proyector		Boquilla	Cabezal	Aguja tratada	
					Tipo	Referencia				
< 20 s	1,2	23	100	16		12 EN 2	031.145.011	134.130.300	132.145.100	033.140.100
20 - 40 s	1,5	27	223	26,5		15 EN 2	031.145.012	134.130.600	132.145.100	033.140.200
	1,8	29,7	270	27		18 EN 2	031.145.013	134.130.700	132.145.100	033.140.200
> 40 s	2,3	19	320	30		23 ER 1	031.145.030	134.131.100	132.145.800	033.140.300
	2,7	20	340	32		27 ER 1	031.145.031	134.131.200	132.145.800	033.140.300

BOLSAS

Descripción	Referencia
Bolsa de juntas	129.130.901
Bolsa de mantenimiento (incluye la bolsa de juntas)	129.130.902