



M22 G BASIK HPA

Solución económica, pistola multiusos y muy buena pulverización.



CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Cuerpo de aluminio pulido	Mantenimiento rápido y fácil
Paso de producto inox	Compatible con la mayoría de los productos
Nuevo diseño del cabezal BA	Calidad de pulverización asegurada
Cabezal con regulación Easy-Adjust	Posicionamiento del cabezal de pulverización (anillo cerrado) en el transcurso de la aplicación
Bote poliacetal de 0,6 l	Para una limpieza rápida

CARACTERÍSTICAS	
Productos aplicables	Barnices, lacas, tintes, poliuretanos, dos componentes...
Cuerpo pistola	Aluminio forjado pulido
Presión de alimentación de aire máxima (bar)	6
Presión de aire de utilización recomendada (bar)	2
Consumo de aire (m3/h)	28
Peso (con bote) (g)	690
Temperatura de producto máxima (°C)	50
Tasa de transferencia en % (Norma EN 13966-1)	65
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)
	Inox tratado (bote de gravedad)	-



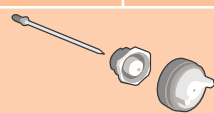



CABEZAL BA5



CONFIGURACION PISTOLA M22 G BASIK HPA

Viscosidad del producto en CA 4	Tipo de proyector	Boquilla Calibre (mm)	Caudal de producto (cc/mn)	Anchura de abanico a 20 cm (cm)	Bote	Referencia
-	-	-	-	-	Poliacetal 0,6 l (blanco)	 136.137.100
20 - 40 s	18 BA5	1,8	280	31	Poliacetal 0,6l (blanco)	136.137.110

PROYECTORES PARA PISTOLAS M22 G BASIK 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
					Tipo	Referencia			
20 - 40 s	1,8	28	280	31		18 BA 5			
						031.137.010	134.130.700	132.137.300	033.130.200

BOLSAS

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