

PISTOLA AEROGRÁFICA DE GRAVEDAD



CA-1857 #ProfesionalesTrabajandoparaProfesiolanes

Gran calidad al mejor precio para todos los sectores

CALIDAD

- Cuerpo de aluminio inyectado y tratado superfi-cialmente con una capa de cromo mate.
- Gran dureza incluido las roscas.
- Juntas de teflón. Resistencia frente a disolventes.
- Depósito de poliamida con antigoteo.
- Reguladores de aluminio anodizados en color naranja.
- Todos los muelles son de acero inoxidable.
- Boquilla de latón niquelado.
- Todas las partes en contacto con la pintura son de acero inoxidable: pico de fluído, aguja de producto y racor de entrada de producto.
- Gatillo de acero inoxidable.

LA CAJA INCLUYE

Pistola

2 cepillos de limpieza Llave hexagonal para prensa estopas, muelle y estopa. Aguja de limpieza Llave de mantenimiento Filtro

Adaptador + junta Herramienta para distribuidor de aire.

TARIFA 99 €

CA-1857-1.3 CA-157-1.4

CA-1857-1.7

CA.1857-2.0

CA-1857-2.5



CARACTERÍSTICAS

Presión de entada (bar)	\rightarrow 3.5
Nivel sonoro (dB)	→74.8
Consumo de aire aproximado (L/min)	\rightarrow 250-300
Rosca de entrega	$\rightarrow 1/4$ "
Capacidad de depósito (ml)	<u>→600</u>
Peso neto con depósito (gr)	<u>→605</u>
Compresor recomentado	\rightarrow 3hp
Transferencia de producto	\rightarrow 65%
Distancia de pintado recomentado (cm)	\rightarrow 20-25



PISTOLA AEROGRÁFICA DE GRAVEDAD



CA-1857 #ProfesionalesTrabajandoparaProfesiolanes

Gran calidad al mejor precio para todos los sectores

Usos



MODELO	1857	1857	1857	1857	1857
Paso	1,3	1,4	1,7	2,0	2,5
Decoración		Esmaltes, barnices, lacas	Fondos, tapaporos, imprimaciones		Efecto forja
Carrocería	Aparejos húmedo sobre húmedo	Aparejos húmedo sobre húmedo	Aparejos HS alto espesor	Aparejos HS alto espesor	Masillas, cemento a pistola o poliéster
Industria	Tintes	Esmaltes	Imprimaciones sintéticas		Imprimación epoxi 2 componentes
		Barnices disolvente			Tipo forja
		Lacas	Imprimaciones y		Acabados fondos-
		pigmentadas	esmaltes base agua		tapaporos base
		disolvente	1,75 (>30% agua)		agua
	Tintes	Pinturas para plásticos y Soft	Lacas base agua interiores 1,7		А
		Calóricas	Poliuretano laca 2 componentes	Autofouling	Antifouling
			Imprimaciones de		
			poliuretano o epoxi		
			Fondos, tapaporos,		
			imprimaciones		
			disolvente		

