

## - PISTOLAS POR SUCCION -



Código	Denominación
<b>000100-37</b>	<b>P.SUC. 950-S DEP.1 L.</b>

Pistola por succión de gran atomización para productos de baja viscosidad. Recomendada para acabados de gran calidad.

Características:

- Cuerpo de duraluminio con su interior dotado de latón, permitiendo que sus roscas y otras piezas de desgaste tengan una mayor resistencia.
- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Regulador de caudal de aire incorporado Mod. J-137.
- Depósito metálico de 1.000 cc. con filtro interior y antigoteo.
- Pasos : 1,30-1,40-1,50-**1,60**-1,80-2,00-2,50 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 190 l/min. a 2,5 bar
- Peso con depósito: 1215 gr.



**EPA**  
65%  
Transferencia



Código	Denominación
--------	--------------

<b>001100-37</b>	<b>P.SUC. 780-S DEP. 1 L.</b>
------------------	-------------------------------

Pistola por succión de gran rendimiento apropiada para trabajar con productos como tintes y otros de baja viscosidad.

Características:

- Sistema de toberas de aire para una mayor rapidez y precisión de pulverizado.
- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Regulador de caudal de aire incorporado Mod. J-136.
- Depósito metálico de 1.000 cc. con filtro interior y antigoteo.
- Pasos : 1,20-1,40-**1,60**-1,80-2,00-2,50 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 190 l/min. a 2,5 bar.
- Peso con depósito: 1205 gr.



**EPA**  
65%  
Transferencia



Código	Denominación
001075-37	P.SUC.860-S DEP.PLAS.1L

Pistola por succión ideal por su gran producción y bajo coste, apropiada para pinturas sintéticas, nitrocelulosicas, esmaltes, marteles, tintes, etc.

Características:

- Boquilla de color y aguja de color en acero inoxidable de alta resistencia.
- Depósito de plástico de 1.000 cc.
- Pasos: 1,20-**1,40**-1,60-1,80-2,00-2,50 mm.
- Presión recomendada: de 2 a 3 bar.
- Consumo de aire: 190 l/min. a 2,5 bar
- Peso con depósito: 1180 gr.



Código	Denominación
001770-3700	PISTOLA ARENADORA PGAR

Pistola para la proyección de arena, con boquilla de carburo de tungsteno de paso 5 mm.; manguera de 2 metros de longitud y diámetro interior de 10 mm. y sonda de aspiración.

Idónea para trabajos de limpieza, decapado, efectos decorativos etc.. en materiales como madera, metales, piedras, etc..

Características:

- Presión recomendada: de 3 a 8 bar.
- Compresor mínimo de 3 HP. (recomendamos caldera 50L.)
- Consumo de aire: 190 l/min. a 6 bar.

