

PISTOLAS PARA PINTAR

PISTOLAS PARA PINTAR DE GRAVEDAD

EXTRA PESADO **1.3 mm** BOQUILLA

LVMP
BAJO VOLUMEN
MEDIA PRESION



PPG13
De gravedad LVMP.

- Flujo de aire no continuo.
- Control de material, aire y abanico.
- Mezcla externa.
- Alimentación por gravedad LVMP.
- Mayor eficiencia y ahorro de material.
- Vaso plástico de 600 ml.

EXTRA PESADO **1.7 mm** BOQUILLA

HVLP
ALTO VOLUMEN
BAJA PRESION



PPG17
De gravedad HVLP.

- Flujo de aire no continuo.
- Control de material, aire y abanico.
- Mezcla externa.
- Alimentación por gravedad HVLP.
- Mayor eficiencia y ahorro de material.
- Vaso plástico de 600 ml.

EXTRA PESADO **1.3 mm** BOQUILLA

HVLP
ALTO VOLUMEN
BAJA PRESION



PPG10
Mini pistola para
pintar de gravedad.

- Flujo de aire no continuo.
- Control de material, aire y abanico.
- Mezcla externa.
- Alimentación por gravedad HVLP.
- Mayor eficiencia y ahorro de material.
- Vaso plástico de 100 ml.



URREA
HERRAMIENTAS PARA LA INDUSTRIA

\$ PVL

VIDEO

CÓDIGO	PPG13*	PPG17*	PPG10*
USO			
CAPACIDAD DEL VASO	600 ml	600 ml	100 ml
PRESIÓN DE TRABAJO	36 psi	29 psi	22 psi
CONSUMO DE AIRE	10.6 CFM	14 CFM	7 CFM
ENTRADA DE AIRE	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
DIÁMETRO DE LA BOQUILLA	1.3 mm	1.7 mm	1.0 mm
VASO	Plástico	Plástico	Plástico
📦	1	1	1
SUB. DIST.	\$4,090	\$4,090	\$2,896
MAYOREO	\$4,499	\$4,499	\$3,186
MENUDEO	\$4,949	\$4,949	\$3,505
ACCESORIOS INCLUIDOS			
MINI REGULADOR PROFESIONAL	1	1	-
CEPILLO	1	1	1
CONECTOR DE MANGUERA	1	1	1
FILTROS	3	3	1

REPUESTOS	CÓDIGO	PARA CÓDIGO	📦	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUDEO
RPPG13		PPG13	1	\$620	\$682	\$750
RPPG17		PPG17	1	\$620	\$682	\$750
RPPG10		PPG10	1	\$620	\$682	\$750
VAS100		PPG10	1	\$258	\$284	\$312
VAS600		PPG13 y PPG17	1	\$360	\$396	\$436

Pistolas para pintar LVMP vs HVLP

Diseño industrial sin empaques (o'rings) que hace más rápido, fácil y seguro la limpieza interna de residuos de pintura al final de cada jornada, extendiendo la vida útil de su pistola para pintar de gravedad Urrea.

Fabricadas con la más avanzada tecnología de atomizado para aplicaciones de la más alta calidad.

Maquinado perfecto que permite la mezcla homogénea de aire-pintura otorgando una mezcla profesional - sin grumos a cualquier ángulo que sea rotada la boquilla.



Bajo volumen- presión media; para máxima rapidez de aplicación.

Ahorro de material.

Control del abanico.

Cobertura de áreas con mayor material reduciendo la cantidad de aplicaciones.



Alto volumen-baja presión; para máximo ahorro de pintura.

Aplicación regulable.

Pulverizado a baja presión.

Reduce el desperdicio de material.