



<b>Pistola de alta.</b>	<b>Nº. SAP: 515014500</b>
	<b>REF: PQ-2U</b>
<b>Vaso.</b>	1000 cc
<b>Boquilla.</b>	1.8 mm
<b>Alimentación.</b>	Por succión.
<b>Presión mínima.</b>	43 PSI
<b>Presión máxima.</b>	60 PSI
<b>Caudal.</b>	5-10 CFM
<b>Flujo volumétrico.</b>	180-350 ml-/min
<b>Conexión.</b>	1/4" NPT
<b>Dimensiones producto. (cm)</b>	Alto 29.6 -Ancho 10.6 - Profundidad 18.6
<b>Dimensiones empaque. (cm)</b>	Alto 30.5 - Ancho 18.5 - Profundidad 10.9
<b>Peso Neto/bruto. (Kg)</b>	0.970/1.242

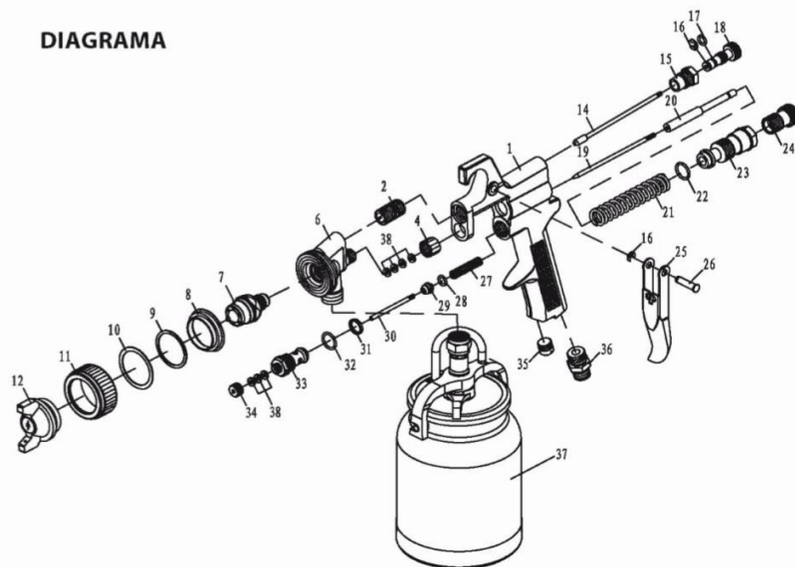
## Beneficios.

- Pistola para pintar de 1000 cc DISCOVER diseñada para realizar trabajos con alta precisión y de tipo profesional.
- Gracias a su diseño y material en aluminio permite ser un equipo ligero y de fácil uso garantizando un rendimiento y acabado óptimo.
- Cuenta con una perilla de ajuste de rociado y control de fluido lo cual permite lograr acabados de manera más precisa y profesional en áreas con grandes dimensiones gracias a su capacidad de 1000 cc.

## Recomendaciones

- Contar con los elementos de protección personal adecuados para realizar el trabajo de manera adecuada.
- Al momento de finalizar su uso, se recomienda realizar una limpieza que garantice que no queden impurezas que puedan interrumpir su flujo normal de pintura.

### DIAGRAMA



1.	Pistola	1	21.	Resorte de aguja	1
2.	Tornillo	1	22.	Junta tórica 9.1x1.8	1
3.		1	23.	Casquillo de la aguja	1
4.	Asiento del sello de la aguja	1	24.	Perilla de regulación de la aguja	1
5.		1	25.	Gatillo	1
6.	Cabeza de pistola	1	26.	Pasador de gatillo	1
7.	Boquilla de alimentación	1	27.	Resorte de válvula de aire	1
8.	Anillo de sellado del anillo de posicionamiento	1	28.	Junta tórica 4,5 x 1,8	1
9.	Muelle de sujeción	1	29.	Asiento de válvula de aire	1
10.	Arandela de boquilla de flujo de aire	1	30.	Válvula de aire vapor	1
11.	Anillo de posicionamiento	1	31.	Arandela de sellado de la válvula de aire	1
12.	Anillo de flujo de aire	1	32.	Junta tórica 10x1.8	1
13.		1	33.	Cuerpo de válvula de aire	1
14.	Vapor regulador de amplitud	1	34.	Asiento del sello de la válvula de aire	1
15.	Asiento regulador de amplitud	1	35.	Tornillo de cierre	1
16.	Arandela dividida 4	2	36.	Conector G1/4-M14x1	1
17.	Junta tórica 4,0 x 1,8	1	37.	Conjunto de cubeta de carga	1
18.	Mando regulador de amplitud	1	38.	Arandela de sellado	7
19.	Aguja	1	39.		
20.	Asiento de la aguja	1			

