

PISTOLA MINI DE GRAVEDAD CAPACIDAD 200ML PRESIÓN DE 50PSI

POR FAVOR, GUARDE ESTE MANUAL PARA REFERENCIA FUTURA



MANTENIMIENTO






¿COMO USARLA?

- El frasco de pintura y la manguera de aire deben estar bien fijas en la pistola, apretadas con una llave mecánica que se adjunta al equipo.
- La presión mas adecuada de aire para rociar es 25 kgf/ cm², y puede variar dependiendo de la viscosidad, naturaleza y condiciones de trabajo de la pintura.
- La distancia más apropiada para el trabajo de rociado es 10–15 cm. No se puede esperar un trabajo fino de acabado si la distancia es demasiado cerca o demasiado lejana o si se rocía circularmente.
- Ajuste la válvula a la posición correcta.

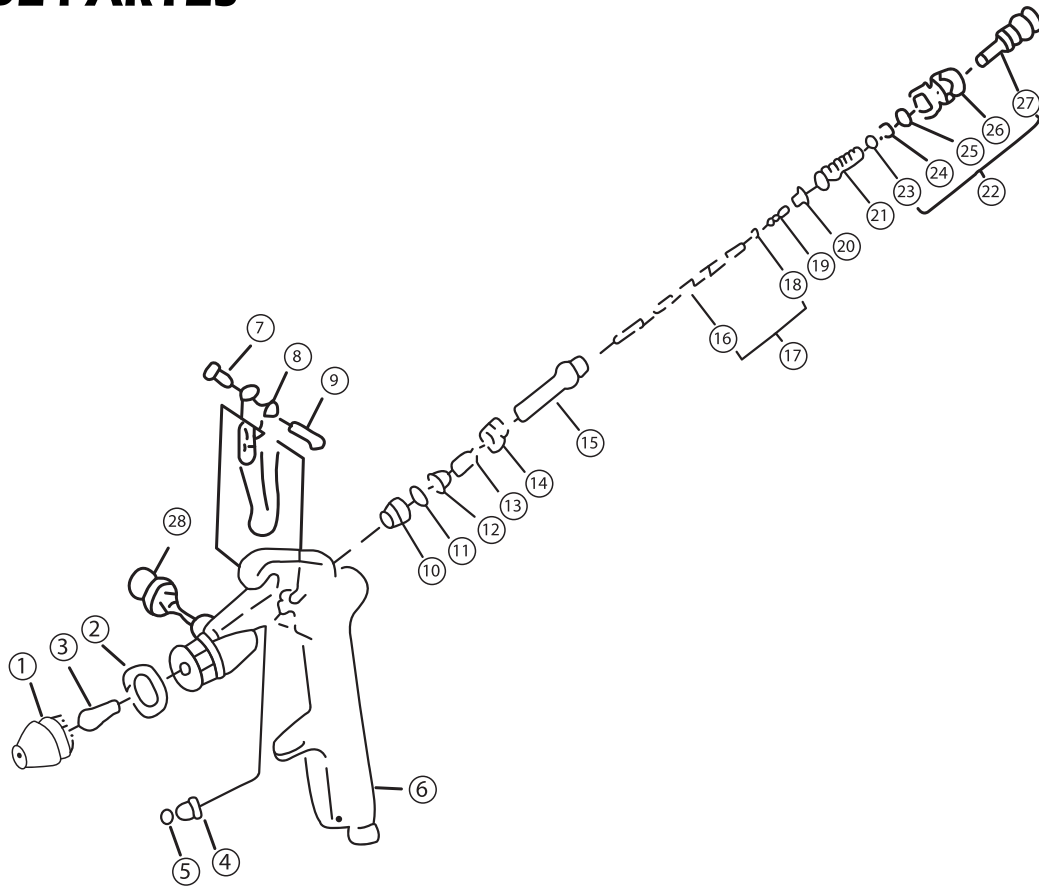
MANTENIMIENTO

- Sumerja todo el cuerpo de la pistola en solvente limpio y límpielo bien.
- Deben desensamblarse la Tuerca-boquilla de aire y la tobera de fluido, sumergirse en un solvente primero, y luego lavarlos con una brocha o algo parecido (cepillo de dientes).
- Debe tenerse extremo cuidado de no dañar o raspar los agujeros de la tuerca-boquilla ni de la Tobera.
- La limpieza debe hacerse con solvente en el frasco como si estuviera pintando, rociando poca cantidad.
- Fije el tornillo de la aguja estirando el gatillo y ajustando el tornillo de modo que no quede muy apretado.

TABLA PARA DETECCIÓN DE FALLAS

Problema	Causa	Contra - Medida
"Pintura rota" o dividida. 	1-El aire se mezcla con la pintura en el pasaje de pintura. Atribuible a desgaste del empaque de la aguja. 2-Ajuste flojo o cicatrices en la superficie de contacto entre la tobera y su asiento de la cara cónica. 3-Mezclado de aire atribuible a aflojamiento de la tuerca ciega del Depósito de Pintura.	1-Reemplace el arosello (con uno nuevo), o apriete más el Tornillo del Empaque. 2-Complete el apriete o reemplace la parte defectuosa. 3-Apriétela perfectamente.
Patrón de pintura cargado a un lado. 	1-La porción del agujero cuadrado de la Boquilla-Cabezal de Aire esta obstruido. 2-Suciedad adherida a la parte superior de la Tobera de Fluido.	1-Debe eliminarse la suciedad dentro del agujero cuadrado. (No debe usarse una aguja o un alambre)
Patrón creciente 	1- Una porción del agujero cuadrado de la Boquilla-Cabezal está obstruida	1-Eliminar la suciedad del agujero cuadrado
Patrón angosto 	1-La presión de aire en el agujero cuadrado es críticamente alta. 2-La viscosidad de la pintura es muy delgada.	1-Reducir la presión de aire 2-Ajustar la viscosidad de la pintura
Patrón grueso (espesor) 	1-El claro entre el diámetro exterior de la Tobera de Fluido y el agujero central de la Boquilla-Cabezal de Aire está gastado,- más ancho. 2-La presión de aire en el agujero cuadrado de la Boquilla-Cabezal está excesivamente baja. 3-La viscosidad de la pintura es excesivamente alta.	1-Reemplace la parte con una nueva. 2-Suba la presión de rociado 3-Ajuste la viscosidad de la pintura.

LISTADO DE PARTES



NO.	DESCRIPCIÓN
1	Boquilla/ cabezal de aire
2	Empaque #4
3	Tobera
4	Tornillo para gatillo
5	Arosello
6	Cuerpo de la pistola
7	Tornillo de soporte al gatillo
8	Gatillo
9	Perno de soporte al gatillo
10	Cilindro de la aguja
11	Arosello de aguja

NO.	DESCRIPCIÓN
12	Barril del switch (de aire)
13	Resorte
14	Asiento de Válvula de aire
15	Mango de la Válvula de aire
17	Ensamble de la Válvula de aguja
19	Resorte de aguja
20	Asiento del resorte de aguja
21	Resorte de Válvula de Aire
22	Ensamble de Válvula de ajuste de Fluido
28	Nipple (1/ 4 * MS)

Garantía

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación y origen por un periodo de 1 año a partir de la fecha de adquisición por el usuario final. Esta garantía es válida siempre y cuando el producto sea usado en condiciones normales y para lo que fue diseñado: NO CUBRE desgaste natural por uso, variaciones de voltaje, exceso de capacidades, omisión de instrucciones de uso y/o modificaciones de cualquier tipo. Para ser válida la garantía es necesario que presente el producto y su comprobante de compra (factura o ticket impreso) donde fue adquirido el producto o directamente a Herramientas Importadas Monterrey SA de CV, Av. Concordia 4601, Col. Centro, Apodaca, N.L., México. CP 66600 RFC: HIM020228C60 El producto será enviado al Centro de Servicio y sometido a valoración, el envío hasta el Centro de Servicio deberá ser cubierto por el usuario. Una vez que el producto sea reparado o se apruebe la reposición, éste será enviado al domicilio que nos indique y el costo del envío será cubierto por Herramientas Importadas Monterrey SA de CV. Centro de Atención Tel. (81) 8374-8812. Las refacciones y partes podrán adquirirse (sujeto a disponibilidad) a través de Herramientas Importadas Monterrey SA de CV o de su distribuidor. Más información y detalles en la página www.dogotuls.com en el apartado de garantía.

Herramientas Importadas Monterrey, S.A. de C.V.
Av. Concordia 4601 Col. Centro, Apodaca, N.L., México. C.P. 66600 RFC: HIM02022C60
Tel: (81) 83748812

www.dogotuls.com