

PISTOLA REFORZADA DE BAJA PRESIÓN 50PSI CAPACIDAD 750ML



CARACTERÍSTICAS:

- Presión óptima de aire: 35PSI
- Presión máxima: 50PSI
- Entrada de aire 1/4" NPT
- Consumo de aire: 3,7 PCM (110 l/min)
- Vaso metálico de 750ml
- Boquilla tipo abanico (instalada)
- Boquilla de 1,3mm
- Incluye: Espiga para manguera, boquilla de punto y tuerca



MANTENIMIENTO:

- 1.- Abra la pistola, y sin sacarla por completo del vaso oprima el gatillo para liberar el sobrante de pintura en la pistola.
- 2.- Vacíe la pintura sobre el interior del vaso y añada un poco de solvente. Cierre la pistola y oprima el gatillo hasta que el solvente salga limpio.
- 3.- Limpie el vaso y el empaque con un trapo humedecido con solvente.
- 4.- Separe todas las piezas removibles, enjuáguelas y límpielas con el cepillo.
- 5.- Limpie el exterior de la pistola con ayuda de un trapo humedecido con solvente.
- 6.- Siempre limpie el tubo de extracción de pintura. Su rosca facilita la limpieza del tubo.



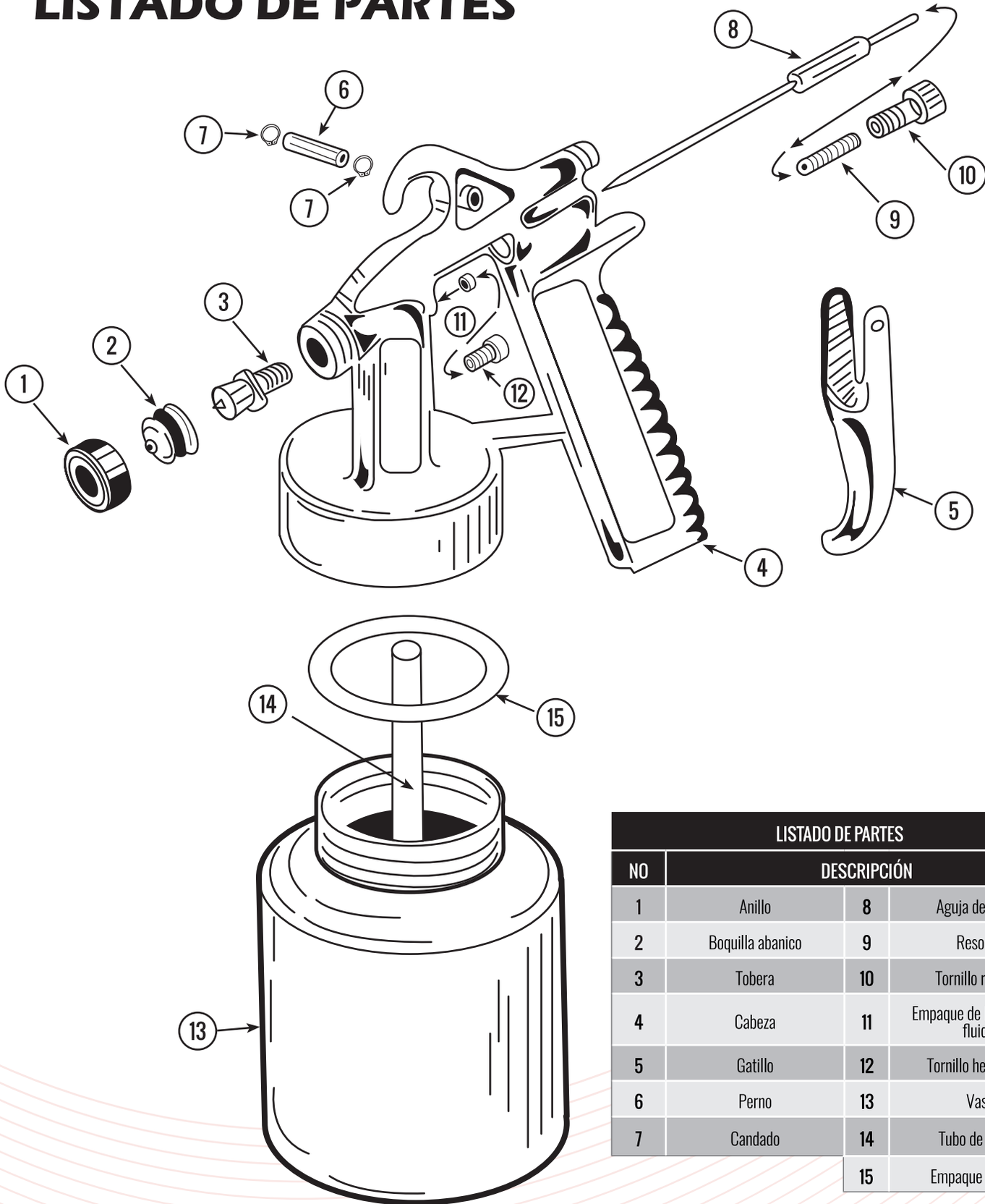
- Procure limpiar la pistola después de cada uso

PROBLEMA ASPERSIÓN	POSIBLES CAUSAS	ACCIONES CORRECTIVAS
Escupiendo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Empaque seco alrededor de la válvula de la aguja 2. Tierra entre el asiento y el cuerpo de la esprea del fluido ocasiona que la pistola escupa. 3. Una tuerca giratoria floja o defectuosa en la copa del sifón o en la manguera del material. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retroceda la tuerca atascada, coloque dos gotas de aceite para maquinas en el empaque, reemplace la tuerca y apriete con los dedos. En casos mas graves, reemplace el empaque. 2. Renueve la esprea del fluido, limpie la parte trasera de la esprea y el asiento de la esprea usando un trapo mojado con thinner, reemplace la esprea y tire hacia arriba con presión contra el cuerpo. 3. Apriete o reemplace la tuerca giratoria.
Media luna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Residuo de material en el capuchon de aire 2. Residuo de material en la periferia de la tobera de fluido, orificio o centro de agujero 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire las obstrucciones. 2. Nunca use un alambre o instrumentos duros.
Dividido	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presión de atomización muy alta 2. Material muy duro 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reduzca la presión del aire 2. Reduzca la viscosidad del material
Punto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Baja atomizacion de presión del aire 2. Material muy espeso 3. Demasiado material 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eleve la presión del aire 2. Regule la viscosidad del material 3. Reduzca el flujo del fluido girando el tornillo en las pistolas de alimentación por succión

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.

LISTADO DE PARTES



LISTADO DE PARTES			
NO	DESCRIPCIÓN		
1	Anillo	8	Aguja de fluido
2	Boquilla abanico	9	Resorte
3	Tobera	10	Tornillo regular
4	Cabeza	11	Empaque de la abuja de fluido
5	Gatillo	12	Tornillo hexagonal
6	Perno	13	Vaso
7	Candado	14	Tubo de fluido
		15	Empaque de hule