

# 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.



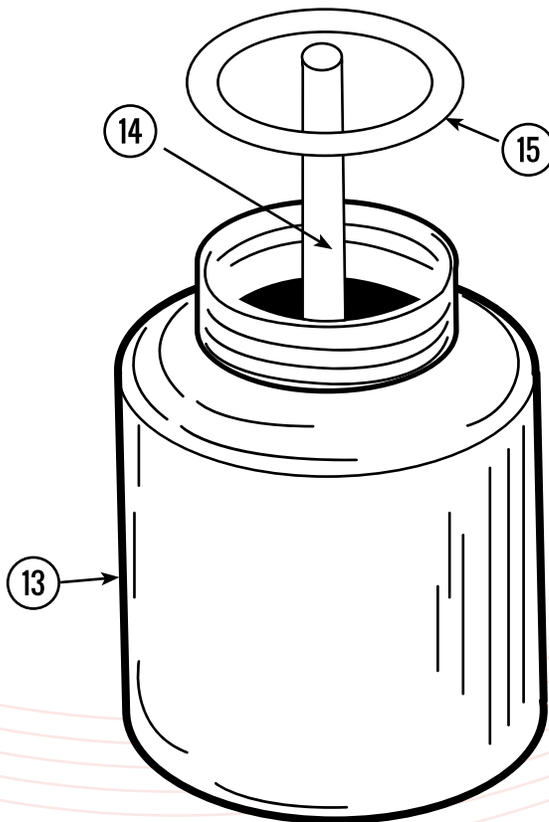
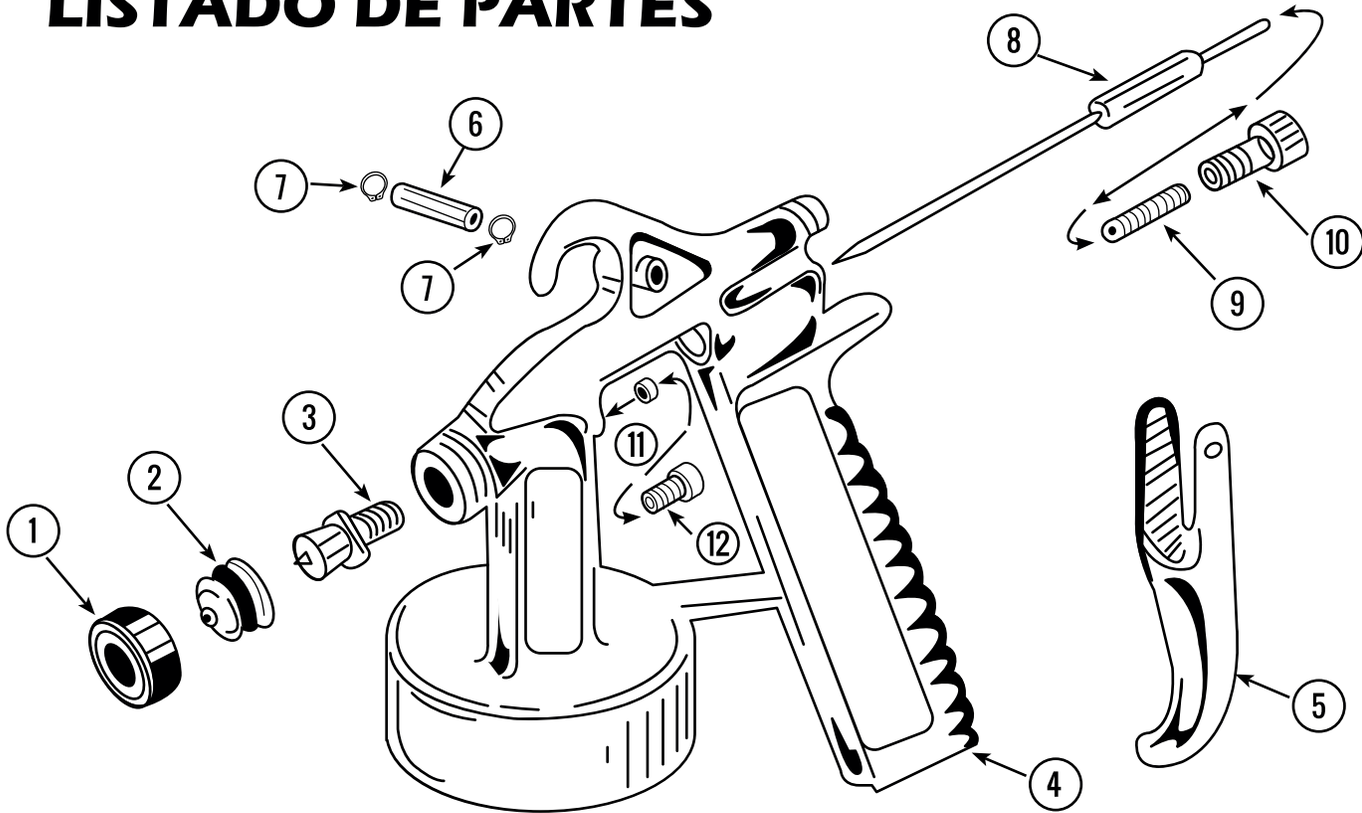
- Procure limpiar la pistola después de cada uso

PROBLEMA ASPERSIÓN	POSIBLES CAUSAS	ACCIONES CORRECTIVAS
Escupiendo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Empaque seco alrededor de la válvula de la aguja</li> <li>2. Tierra entre el asiento y el cuerpo de la esprea del fluido ocasiona que la pistola escupa.</li> <li>3. Una tuerca giratoria floja o defectuosa en la copa del sifón o en la manguera del material.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Remueva 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.</li> <li>3. Apriete o reemplace la tuerca giratoria.</li> </ol>
Media luna	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Residuo de material en el capuchon de aire</li> <li>2. Residuo de material en la periferia de la tobera de fluido, orificio o centro de agujero</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retire las obstrucciones.</li> <li>2. Nunca use un alambre o instrumentos duros.</li> </ol>
Dividido	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presión de atomización muy alta</li> <li>2. Material muy duro</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reduzca la presión del aire</li> <li>2. Reduzca la viscosidad del material</li> </ol>
Punto	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Baja atomizacion de presión del aire</li> <li>2. Material muy espeso</li> <li>3. Demasiado material</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eleve la presión del aire</li> <li>2. Regule la viscosidad del material</li> <li>3. Reduzca el flujo del fluido girando el tornillo en las pistolas de alimentación por succión</li> </ol>

### 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, S.A. de C.V. 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, Centro de Atención Tel. (81) 8374-8812. Más información y detalles en la página [www.dogotuls.com](http://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