

**Ideal para uso automotriz**  
**Para aplicar una gran variedad de materiales base agua o aceite**

**Ideal for automotive use**  
**Suitable to handle a wide range of water or oil based materials**

### MANTENIMIENTO

1. Separe la pistola del recipiente donde se esté succionando el recubrimiento y oprima el gatillo para liberar el sobrante de recubrimiento en la pistola. (Figura 1).
2. Separe todas las piezas removibles, enjuáguelas y límpielas con un cepillo. (Figuras 2 y 3).
3. Siempre limpie el tubo de extracción de pintura (Figura 4). Su rosca facilita la limpieza del tubo.
4. Limpie el exterior de la pistola con ayuda de un trapo humedecido con solvente.

Figura 1



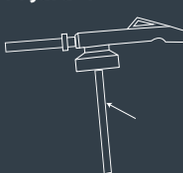
Figura 2



Figura 3



Figura 4



### RECOMENDACIONES

1. Procure limpiar su pistola después de cada uso.
2. Evite dejar residuos de pintura en la pistola pues esto interferirá en el futuro en el buen funcionamiento de la misma.
3. Jamás sumerja la pistola en solvente pues los empaques podrían resultar dañados.
4. Nunca utilice su pistola en lugares cerrados, o cerca de alguna fuente de incendio.
5. Nunca fume mientras esté utilizando la pistola.
6. Siempre utilice mascarilla y lentes de seguridad.

**⚠ ADVERTENCIA** Muchas pinturas, al ser atomizadas con una pistola para pintar, salen en forma de chorro fino el cual es altamente combustible y potencialmente peligroso si no existe la ventilación suficiente para dispersar los vapores. Observe estas reglas: rocíe en una zona en la que los vapores no puedan llegar a un fuego abierto, al piloto de una estufa, calentador u horno. Rocíe donde haya la ventilación suficiente. No fume mientras trabaja con la pistola.

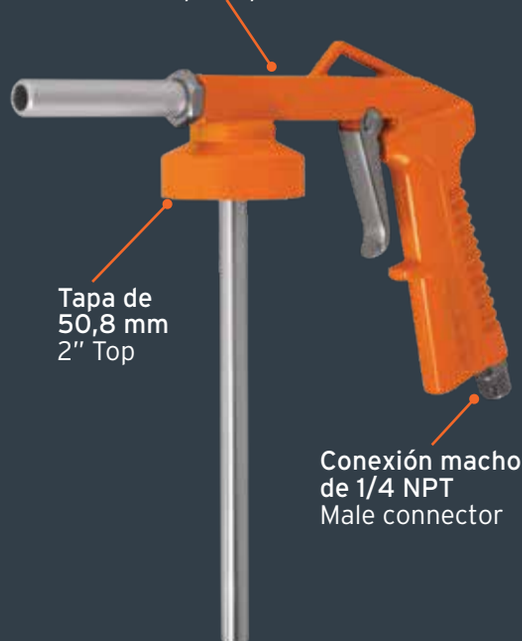
**⚠ ATENCIÓN** Manténgase fuera del alcance de los niños. Use mascarilla anti-polvo. Use lentes de seguridad.

**⚠ CAUTION** Keep out of reach of children. Wear anti-dust mask. For your safety, wear goggles.

### CARACTERÍSTICAS

Presión de trabajo:	344,7 kPa - 620,5 kPa (50 PSI - 90 PSI)
Consumo de aire:	226,6 L/min (8 CFM)
Conexión:	1/4 NPT

**Cuerpo fabricado en aleación de aluminio**  
Aluminum alloy body



Tapa de  
50,8 mm  
2" Top

Conexión macho  
de 1/4 NPT  
Male connector