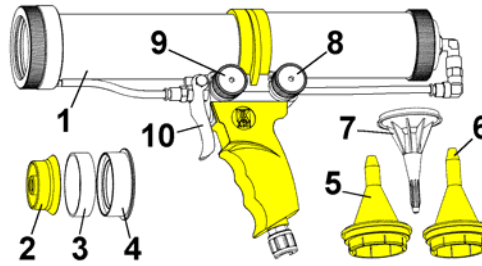




# YA 919

Esta revolucionaria pistola permite aplicar masillas impermeables de un solo componente de todos los tipos envasadas en cartuchos de aluminio, plástico o cartón y en bolsa desde 310 hasta 400 ml.; con ella se puede pulverizar el producto en varias granulaciones (revestimientos a modo de corteza de limón), crear cordones de remate de diversas dimensiones en puertas de coches y capós, y aplicar colas impermeables para el encolamiento de cristales.



### El equipamiento comprende

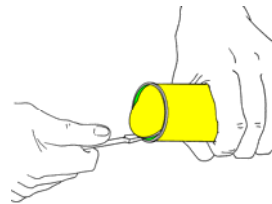
- 1) Pistola de aire comprimido (máx. 8 bar.).
- 2) Pistón de nylon para productos en bolsa.
- 3) Adaptador para productos en bolsa.
- 4) Adaptador para la aplicación de productos específicos para cordones de remate y colas

impermeables en cartucho y bolsa.

- 5) Inyector exterior para pulverizaciones con rebabas (tipo Volkswagen).
- 6) Inyector exterior para pulverizaciones limpias (tipo Renault).
- 7) Inyector interior que se deberá fijar al cartucho o bolsa

### Introducción de los cartuchos de un solo componente pulverizable

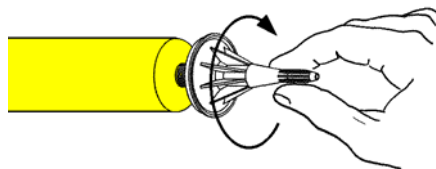
- 1) Quitar la tapa del fondo del cartucho con las sales contenidas en el mismo.



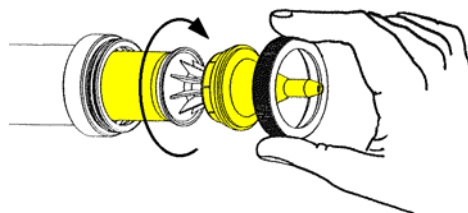
- 2) Romper la membrana de salida del producto.



- 3) Enroscar el inyector (7) al cartucho e introducir éste en el interior de la pistola tras haber quitado la abrazadera anterior

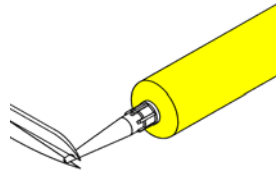


- 4) Montar y bloquear el inyector exterior en la pistola.

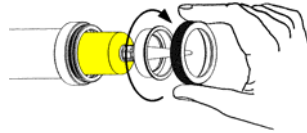


Introducción de los cartuchos de masilla impermeable y cola para cristales (Ver puntos 1 y 2)

5) Cortar el inyector asignado con el cartucho según las exigencias.

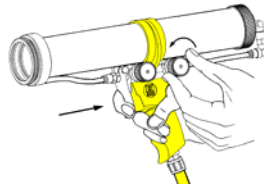


6) Insertar el cartucho en el adaptador (4), introducirlo todo en la pistola y fijar con el anillo roscado.

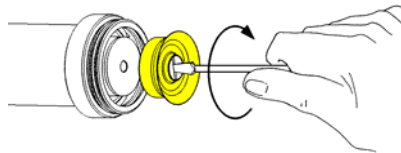


### Productos en bolsa

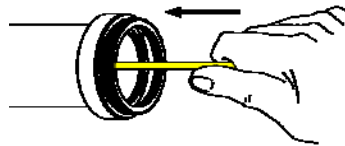
7) Conectar la pistola al aire comprimido y tirar de la palanca (10), abriendo el regulador (8) para hacer avanzar el pistón interior de la pistola hasta su fin de carrera.



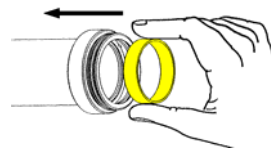
8) Con un destornillador enroscar el pistón (2) de nylon a la cabeza del pistón interior.



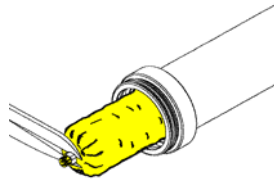
9) Empujar hacia atrás el pistón interior con el destornillador.



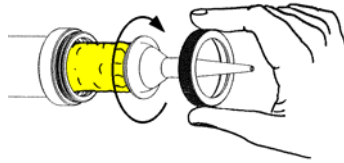
10) Montar el adaptador (3) o (4) en la parte anterior de la pistola (es posible montar el adaptador (4) al revés en base al tipo de inyector asignado en el equipamiento).



11) Cortar la bolsa según las indicaciones de la fábrica e introducirla en la pistola..



12) Fijar con el anillo roscado asignado al saquito.



### MODO DE EMPLEO

Conectar el aire comprimido a una presión de aproximadamente 6 bar. para productos normales y de 9 bar. para masillas impermeables para cristales.  
Cerrar ambos reguladores (8 y 9) de presión, girando en el sentido de las agujas del reloj.

### Cordón de remate

Tirar de la palanca (10) y abrir gradualmente el regulador (8) a fin de obtener cordones de remate de la consistencia deseada.

### Superficies parcialmente pintadas y superficies totalmente pintadas

Abriendo ligeramente el regulador (9), se pueden obtener superficies parcialmente pintadas de varias medidas. Abriendo ulteriormente el regulador, se obtienen revestimientos (a modo de corteza de limón) de diversas granulaciones según las exigencias.

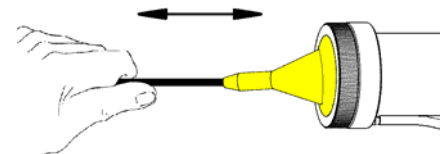
**N.B.: NO UTILIZAR LA PISTOLA SIN CARTUCHO PARA EVITAR LA ROTURA DEL PISTON!**

**IMPORTANTE: La lectura de las siguientes instrucciones asegurará el uso correcto y el buen funcionamiento de la pistola**

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

No dirija la pistola contra personas o animales. Use siempre una protección para los ojos. Infórmese sobre el producto que está a punto de pulverizar con esta pistola. Use una máscara para la cara y unos guantes para protegerse las manos. No use la pistola si hay personas cerca y mantenga el equipo fuera del alcance de los niños. Controle que la presión de trabajo sea la adecuada para el producto que está usando y conéctese al aire de la instalación únicamente cuando esté absolutamente listo/a para empezar el trabajo. Asegúrese de que la presión de línea no supere los 10 bar.. Utilice la pistola solamente en zonas bien ventiladas a fin de salvaguardar su salud.

**Atención: Sacar el cartucho de la pistola después de usar, aunque no este del todo gastado. Guardar las boquillas interior y exterior siempre limpias después de usar. Antes de usar la pistola, asegúrese de que el cartucho de sellador que introduzcamos no tenga tapada la salida (un poco de producto suele secarse en contacto con el aire), si la tiene, extraer el tapón con un alambre para dejar paso libre a la salida de producto.**



**N.B. No respetar estas indicaciones es peligroso, incluso cuando no esté la pistola conectada a la red de aire comprimido del taller.**

Si lo solicita, pondremos a su disposición la lista de los materiales empleados para la construcción de esta pistola.

### ESPECIFICACIONES

Presión de trabajo: 6 + 8 bar (87 + 116 Psi)

Consumo de aire: 220 l/min (7.8 CFM)

Peso: 1.240 Kg ( 2.737 lb )

Presión máxima: 8 bar (116 Psi)

Máximo umbral acústico: 70 dBA

Dimensiones: 395mm X 220mm ( 15.55 inch X 8.5 inch )