

■ **Descripción:**

Pistola aplicadora neumática, de alta calidad, para aplicación de sellador en salchichas de 400ml. y 600ml. Apta también para aplicación de salchichas 300 ml.

■ **Conexión de aire:**

Conecte una línea de aire al aplicador usando la tuerca y el tubo provisto, u otro dispositivo de atornillado compatible.

■ **Carga del sellador:**

1. Aplicador de cartucho presurizado:

- Perforar el cuello del cartucho y atornillar la boquilla.
- Quitar la tapa frontal del aplicador y colocar el cartucho en el barril.
- Volver a tapar bien para asegurar que la parte de atrás del cartucho esté comprimida contra el sello del cartucho. Si se dañara el borde del cartucho podrían producirse pérdidas de aire.

2. Aplicador de cartucho operado a pistón:

- Quitar la tapa frontal.
- Usando el cartucho, empujar el émbolo hacia abajo hasta que no baje más.
- Perforar el cuello del cartucho y atornillar la boquilla.
- Cerrar bien nuevamente con la tapa.

3. Aplicador de saquito:

- Asegurar que la boquilla adecuada esté colocada en la tapa frontal.
- Empujar el émbolo hasta que no baje más, usando la varilla provista o un saquito nuevo.
- Perforar el saquito y tapar nuevamente bien.

■ **Funcionamiento del gatillo:**

Apretando el gatillo, se forma un almohadón de aire comprimido dentro del aplicador que inicia el flujo del sellador. Al soltar el gatillo, el flujo del sellador se detiene a medida que el aire comprimido se escapa rápidamente por una válvula de escape rápida situada en la parte trasera de la pistola. (Si esto no funcionase, ver precaución 4, a continuación).

■ **Control del flujo del sellador:**

Esto se logra con el regulador de presión integral ubicado en la parte de atrás del aplicador. Para aumentar el flujo del sellador, gire el botón del regulador hacia la derecha. Para disminuir el flujo, gire hacia la izquierda.

■ **Precauciones:**

1. La línea de presión conectada al aplicador no debe exceder la barra 10.
2. Siempre debe desconectarse la línea de aire antes de desarmar el aplicador.
3. Para evitar dificultades, el aplicador deberá limpiarse bien, después de su uso con un solvente recomendado por el fabricante. (NO SUMERGIR LA PISTOLA EN SOLVENTE).
4. El fallo en la válvula de escape rápida se hará aparente cuando el aire se escape lentamente por la válvula del gatillo. En este caso, deberá cambiarse el diafragma de la válvula de escape rápida, de acuerdo a las instrucciones del folleto 1P2760. (Para óptimas condiciones, se recomienda que el diafragma de la válvula de escape rápida se cambie después de dispensar 2000 cartuchos/ saquitos).
5. Las tapas delanteras deben estar siempre bien cerradas durante su uso.
6. Se recomienda el uso de lentes protectores cuando se utilicen herramientas neumáticas.
7. Mantener las normas usuales de seguridad e higiene al utilizar el producto.
8. No deje el producto al alcance de los niños.

■ **Nota:**

Este aplicador neumático ha sido sometido a pruebas en conformidad con el nuevo Reglamento Europeo para maquinarias (1.1.95) y posee de presión sonora lambda ponderada en exceso de 70dB (A).

La información contenida en la presente tiene por objeto aconsejarle, no implica ningún compromiso por nuestra parte. Debido a la diversidad de los materiales y el número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control; no nos responsabilizamos por pérdidas o perjuicios ocasionados directa o indirectamente por el mismo. Si la calidad de éste se comprobara defectuosa, garantizamos su reemplazo. En todos los casos se recomienda llevar a cabo ensayos preliminares.