



pistola 300 - 310

APLICACIONES

- TQ TACOFIX 300
- TQ MASIPOL
- TQ MASITEC
- TQ SILITEC ACID
- TQ SILITEC NEUTRO
- TQ MASITOP
- Para tubos de capacidad: 300 - 310 ml



pistola 380 - 410

APLICACIONES

- TQ TACOFIX 410
- TQ TACOFIX QUICK 410
- TQ TACOFIX POLIESTER 380
- Para tubos de capacidad: 380 - 410 ml



pistola 600

APLICACIONES

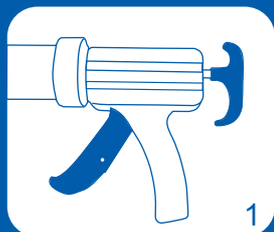
- TQ MASIPOL 600
- TQ MORNET
- Para tubos de capacidad: 600 ml



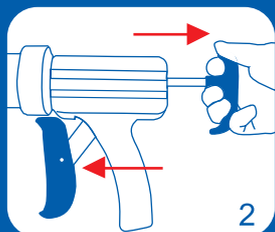
CARACTERÍSTICAS TQ PISTOLA 300 - 380 Y 600

- Gran robustez de la parte mecánica y carcasa.
- Dosificación más exacta. Mango ergonómico para facilitar su manejo.
- Relación de avance diseñado especialmente para aplicar el producto con el mínimo esfuerzo.
- Evita el goteo al finalizar la aplicación.
- Recuperación rápida del movimiento del pistón.

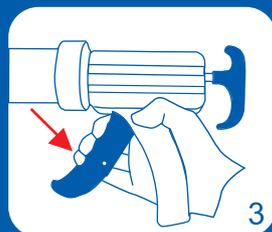
MODO DE EMPLEO TQ PISTOLA 300 - 310 - 380 - 410 Y 600



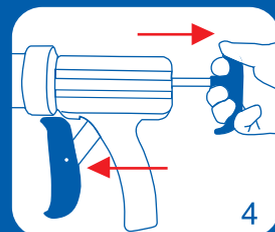
Posición Inicial



Colocar el producto



Uso del producto



Extraer el producto

pistola air 300

APLICACIONES

- TQ TACOFIX 300
- TQ MASIPOL
- TQ MASITEC
- TQ SILITEC ACID
- TQ SILITEC NEUTRO
- TQ MASITOP
- Para tubos de capacidad: 300 ml



pistola air 600

APLICACIONES

- TQ MASIPOL 600
- TQ MORNET
- Para tubos de capacidad: 600 ml



CARACTERÍSTICAS TQ PISTOLA AIRE 300 Y 600

- Ligera y muy manejable.
- Regulación de presión de aire para control exacto de salida de material.
- Gatillo de rápida reacción para no desaprovechar la salida innecesaria de material.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008