

DOSIFICACIÓN MANUAL DE 1K



DOTEST, S.L.

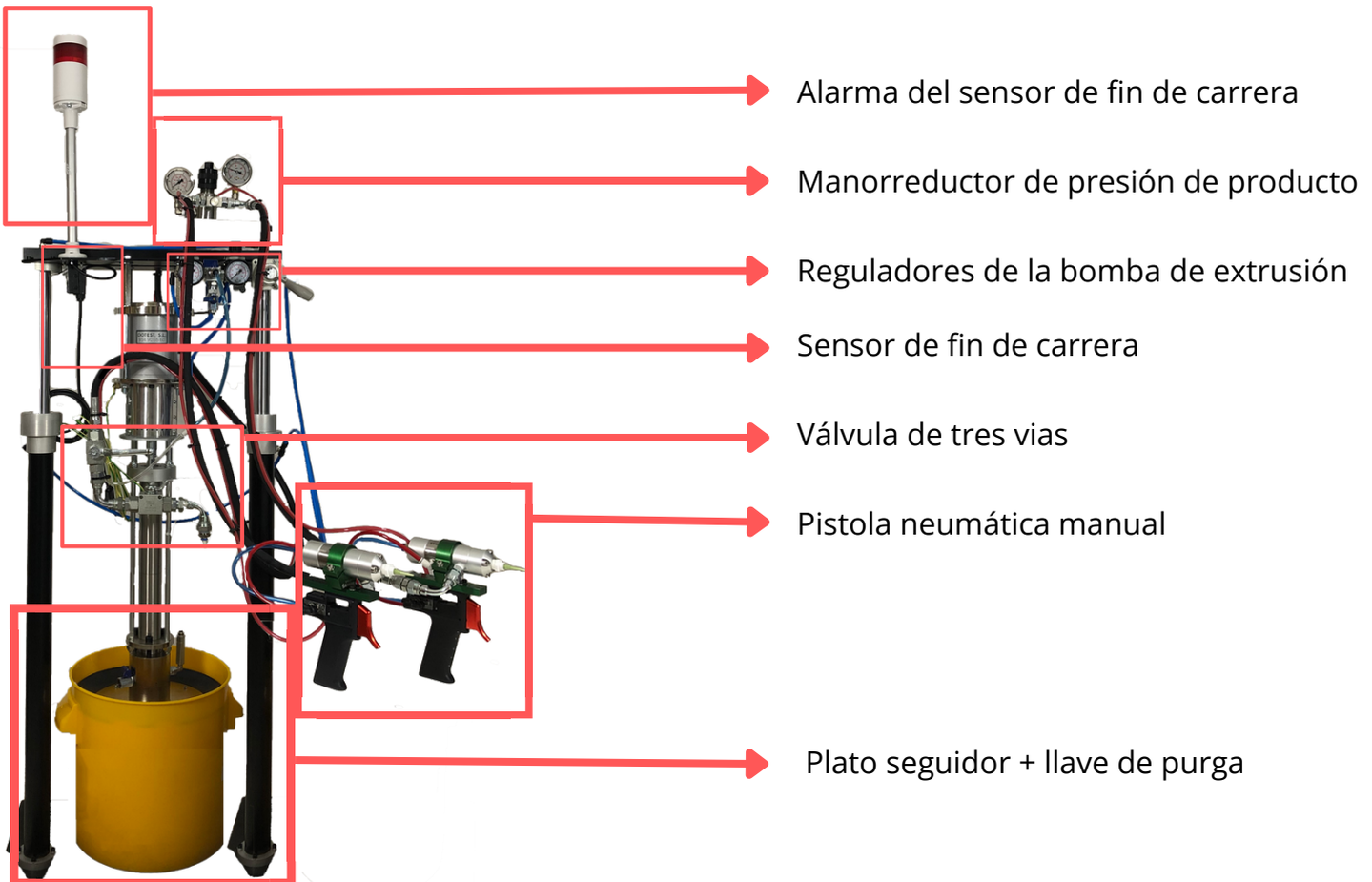
IDEAL PARA SILICONAS Y GRASAS

Este equipo de dosificación resulta idóneo para dispensar de forma manual tanto grasas como siliconas, así como lubricantes, colas, adhesivos... a partir de un sistema de bomba de extrusión. Gracias a su diseño, la dosificación de estos productos resulta muy sencilla y cómoda a la par que segura.

Además, el montaje de estos equipos puede personalizarse según convengan las necesidades del cliente.

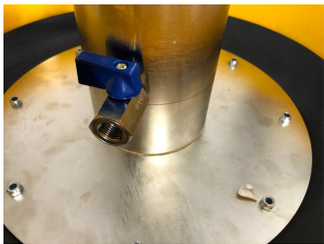


MONTAJE



↓ Ve a continuación los diferentes dispositivos uno a uno. ↓

ELEMENTOS



Plato seguidor + juntas + llave de purga



Válvula de tres vías

Las válvulas ofrecen la posibilidad de abrir y cerrar el paso de producto hasta las válvulas de salida. Además, también dan la opción de purgar el aire que se genera en los cambios del bidón en el que se encuentra el producto.



Reguladores del plato seguidor + selector de posición



Manorreductor de presión de producto + derivador

El manorreductor de presión controla en todo momento la presión de dispensación del producto en cuestión.



Baliza de alarma de fin de producto + sensor de fin de carrera

El sensor de control de producto detecta la cantidad de material que queda en el tanque. Este enciende la baliza que avisa cuando hay que cambiar o rellenarlo.



Pistola neumática manual

La pistola neumática es la mejor solución para una dosificación manual. Combinado con una gran variedad de tamaños de boquillas y su ergonómico diseño, el manejo de esta resulta muy sencillo y cómodo.

Si desea ver un vídeo de las aplicaciones de este montaje haga clic [AQUÍ](#)
Y si desea más información no dude en contactar con nosotros haciendo clic [AQUÍ](#)