



PP300-A
Dosificador
 con cámara de
 presión
 transparente



Se trata de un calderín de presión transparente válido para dosificar líquidos de baja viscosidad directamente desde botellas o envases de 0.5 lit. La presión de aire (regulable) fuerza al líquido a salir del depósito hacia una válvula o un lápiz dosificador. Disponible en acrílico o en cristal para controlar productos peligrosos, disolventes y cianoacrilatos.

Sistema automático PP300-A - 710PTNM - DSPE501A

La combinación de una válvula de pinzamiento 710PTNM conectada al calderín PP300-A y controlada por el dosificador DSPE501A es perfecta para aplicar de forma precisa y segura microdosis en líquidos de baja viscosidad. Las partes en contacto con el producto son desechables.



Sistema de lápiz pinzado manual
PP300-A – 700PTPCW

Cuando se utiliza el lápiz de pinzamiento 700PTPCW con el PP300-A se consigue una gran flexibilidad en la aplicación de cordones o microdosis. El control de la cantidad de producto dispensado lo da la palanca manual del lápiz (abierto/cerrado).

Características

- Materiales en contacto desechables
- Producto visible con depósito transparente
- Adecuado en líquidos de baja viscosidad

Modelos

- PP300-A calderín de presión acrílico
- PP300-GL- A calderín de presión cristal (cianoacrilato)
- 710PTNM válvula pinza-tubo
- 560605 fijación varilla válvula pinza-tubo
- 560606 varilla soporte válvula pinza-tubo
- DSP501A dosificador 110V
- DSPE501A dosificador 220V
- 700PTPCW lápiz pinza-tubo

Especificaciones PP300-A

Tamaño: 15.24 x 15.24 x 27.94 cm

(6.0 x 6.0 x 11.0 ")

Entrada de aire: de 6 a 7 bar
(de 80 a 100 psi)

Salida de aire: del regulador: máx. 2 bar
(30 psi))

Peso: Acrílico 3.86 Kg - Cristal 4.20 Kg

Consumibles: tubos y racores de polietileno