

Lápices y Botellas de caudal controlado



Los lápices y botellas de dosificación controlan la cantidad de producto a dosificar en productos como fluxes, disolventes, lubricantes, máscaras de soldar y otros líquidos con base acuosa. Este sistema previene y controla la evaporación conforme a las normas de materiales peligrosos. Una única válvula de dosificación evita el desbordamiento y salpicaduras liberando el material de forma uniforme hacia la punta de aplicación.



Montaje

Tanto el lápiz como la botella tienen 2 partes (contenedor y cabezal) de fácil montaje. El contenedor se suele llenar hasta 19 mm (0,75") del final; su cámara de aire permite a la válvula ser presionada desde una posición segura. Se dispensará producto al apretar la punta estando el lápiz vertical.



Modelo

- FV-0100* Lápiz standard transparente
- FV-0200* Lápiz ESD en Aluminio
- FV-0300* Botella standard transparente de 59,2 cc
- FV-0400* Botella ESD en Aluminio de 59,2 cc
- FV-0500* Botella standard transparente de 118,4 cc
- FV-0600 Botella ESD jumbo en Aluminio de 45,7 cc

*Suministrados con la punta 381-8425-AC

- 381-8425-AC Punta cincel acrílica
- 381-8425-AB Punta bala acrílica
- 381-8425-AP Punta aguda acrílica
- 381-8425-PC Punta cincel poliéster
- 381-600-PB Punta plana poliéster (sólo para FV-0600)