



DOSIFICADORA VOLUMÉTRICA POR PISTÓN VD1000-1-02

MARCA:

KULP

PROCEDENCIA:

TURQUIA

REFERENCIA:

11520001

FUNCIÓN:

Equipo para dosificar líquidos viscosos, cremosos, pastosos o productos con partículas en todo tipo de envases, Puede operarse por ciclos continuos o ciclo a ciclo mediante dos switches de control.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 y partes en contacto con el producto en AISI 316
- Sellos en teflón, viton o PE dependiendo de el producto a dosificar
- Rango de llenado fácilmente ajustable por perillas
- La boquilla y válvula principal están diseñadas para fácil limpieza, montaje y desmontaje sin herramientas
- Equipo completo con boquilla intercambiable (SN02) acoplada a la válvula. Esta boquilla es diseñada para evitar goteo
- Altura de trabajo ajustable para permitir el trabajo de varios tamaños de envase (code no: 1023)
- Con dispositivo para centrado del envase bajo la boquilla. En caso de no colocar el envase bajo la boquilla, el producto es recibido por un sifón recolector para evitar la perdida de producto
- Equipo montado en base de acero inoxidable con ruedas para desplazamiento con bloqueo para impedir su movimiento luego de estar en el punto de trabajo



*Imagen de referencia.

DIMENSIONES:

Ancho: 680 mm

Largo: 2060 mm

Alto: 1415 mm

PESO:

130 Kg

ASPECTOS TÉCNICOS:

Rango de dosificado con pistón adicional: 20 - 400 ml

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN:

- Tolva de 80 Lts y el dosificado va de 100 a 1000 ml con un margen de error del +/-1%
- Varía según el producto y el volumen a trabajar, con un promedio 720 envases de un litro (aprox) x hora.



DOSIFICADORA VOLUMÉTRICA POR PISTÓN VD1000-1-02

CARACTERÍSTICAS

- Tolva enchaquetada para dosificar productos en caliente
- Varios tipos de boquillas dependiendo del producto y envase a trabajar
- Bombas de succión para alimentación de tolva
- Agitadores en la tolva

ALIMENTACIÓN:

Compresor de aire que suministre 6 bares de presión.

PRODUCTOS:

Shampoos, mascarillas, cremas depilatorias, esmaltes de uñas, pestañina, gels, detergentes en crema y en gel, pinturas con base de agua, ceras, aceites de motor, materiales de construcción (estuco plástico), aceites comestibles, salsas, mayonesa, miel, yogurt, mermeladas etc...



SN 02
Para llenado de productos líquidos y pegajosos.



SN 01
Para llenado de productos líquidos y pegajosos.



SN 03
Para llenado de productos pegajosos con partículas en el.



SN 05
boquilla de llenado para pintura.