

DOSIFICADORA VOLUMÉTRICA POR PISTÓN VD1000-1-02

MARCA:

KULP

PROCEDENCIA:

TURQUÍA

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:

- Totalmente construida 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.



- 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.
- 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.

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...

DOSIFICADORA VOLUMÉTRICA POR PISTÓN VD1000-1-02

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN:

- Tolva de 80 Lts y el dosificado va de 100 a 100 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.

ALIMENTACIÓN:

110 V /60 Hz

OPCIONALES:

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

DIMENSIONES:

Ancho: 680 mm
Largo: 2060 mm
Alto: 1415 mm

PESO:

130 Kg

ASPECTOS TÉCNICOS:

Rango de dosificado con piston adicional: 20 - 400 ml

Consumo de aire: 250 (L/ml)

Requiere de un compresor de aire que le suministre 6 bares de presión.



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.