

DOSIFICADORA VOLUMÉTRICA POR PISTÓN VD5000-1-02

Vea el video de este equipo en el siguiente link:
<http://citalisa.com/skus/22801002>



MARCA:
KULP

PROCEDENCIA:
TURQUÍA

FUNCIÓN:

Equipo para dosificar líquidos, 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.

Utilizada en sectores químico, cosmético, farmacéutico y varios mas.

Equipo versátil, gracias a que permite la adaptacion de varios opcionales, adecuados para diferentes productos y tipos de empaque.

“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”

"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."

mantenimientopreventivo@citalisa.com

CAPACIDAD:

500ml a 5000 ml con un rango de error de +/-1%
Tolva de 80 Lts. (Con cilindro opcional de 145-1450 ml).

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN:

Varia según el producto y volumen a trabajar, promedio 420 envases por hora.

ALIMENTACIÓN:

Funcionamiento neumático a 6 bar de presión.

PRODUCTOS A TRABAJAR:

Shampoos, mascarillas, helados, cremas depilatorias, esmaltes de uñas, pestañina, gels, detergentes en crema y gel, pinturas con base de agua, pinturas con base celulosa, ceras y cremas para pulir, adhesivos, aceites de motor, materiales de construcción, aceites comestibles, etc..

VENTAJAS:

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.

Todas las partes de la maquina están ajustadas con acoples para fácil desmontaje.

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 esta diseñada para evitar goteo.

DOSIFICADORA VOLUMÉTRICA POR PISTÓN VD5000-1-02

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 pérdida de producto.



OPCIONALES:

Posibilidad de incorporar gran variedad de dispositivos opcionales como:

Tolva enchaquetada 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.



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.

ESPECIFICACIONES DE INSTALACIÓN:

Aire a 6 bar de presión.

EQUIPAMIENTO BÁSICO:

Kit de sellos y empaquetaduras.

1 boquilla (según producto y envase a trabajar).

Pedal.

"MANTENIMIENTO PREVENTIVO"

"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."

mantenimientopreventivo@citalisa.com

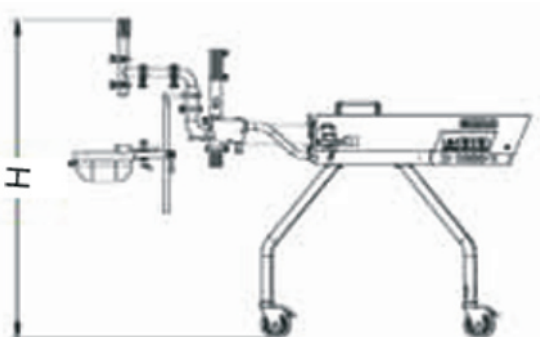
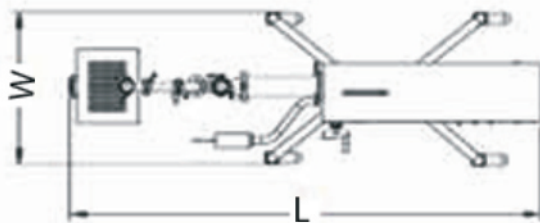


DOSIFICADORA VOLUMÉTRICA POR PISTÓN VD5000-1-02

ESPECIFICACIONES

MODELO	D-5000-1-02
RANGO DE DOSIFICADO (ml)	500 - 5000
RANGO DE DOSIFICADO CON PISTÓN ADICIONAL	145-1450
PRODUCCIÓN	420
CONSUMO DE AIRE (l/min)	300
DIMENSIONES WXLXH (mm)	720x2350x1415
PESO (Kg)	150

DAGRAMA



NOTA: Los parámetros están sujetos a cambios sin previo aviso.

**ESTE EQUIPO CUENTA CON UN KIT DE
REPUESTOS SUGERIDO PARA GARANTIZAR SU
ÓPTIMO FUNCIONAMIENTO, CUENTE CON
NUESTRA ASESORÍA**

“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”

"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."

mantenimientopreventivo@citalisa.com

