

Dosificadora de líquidos STAR

características generales

La dosificadora STAR es el equipo ideal para el envasado de todo tipo de líquidos, inclusive aquellos con propiedades espumosas, hasta una viscosidad máxima de 15.000 cP.

La STAR permite dosificar producto en un rango desde 100 cc hasta 25 L en garrafas, botellas de vidrio, plástico, tarros... La boquilla de llenado está programada con tres posiciones, una de ellas en ciclo de inmersión, lo cual hace que este equipo sea apto para la dosificación de productos que tienden a generar espuma.

Disponemos de equipos con una o dos estaciones de llenado, así como equipos con boquilla portátil, apta para el llenado de envases situados en palés. Opcionalmente pueden incorporar roscador de tapones neumático.



Invasadora semiautomática STAR con regulación de parámetros mediante pantalla táctil

MODELOS

DOSIFICADORA STAR SEMIAUTOMÁTICA

- » Dos velocidades de dosificación (grueso y afine).
- » Rango de dosificación: desde 100 cm³ hasta 25 L.
- » Productos espumosos y viscosos hasta 15.000 cP.
- » Roscador neumático de funcionamiento manual para el cierre de los envases (opcional).
- » Boquilla de inmersión para productos espumosos.
- » Conexión de boquilla portátil para 10 y 25 L sobre palé (opcional).



DOSIFICADORA STAR AUTOMÁTICA

- » Dos velocidades de dosificación (grueso y afine).
- » Mordaza universal (sin cambio de formato).
- » Rango de dosificación: desde 50 cm³ hasta 5 L.
- » Productos espumosos y viscosos hasta 15.000 cP.
- » Velocidad aprox. referida a litro: 1.000 u/h.



Dosificadora STAR equipada de cinta transportadora para los envases y carenado de protección en la zona de envasado en metacrilato.



STAR automática de una boquilla

DOSIFICADORA STAR B-310 AUTOMÁTICA

- » Dos velocidades de dosificación (grueso y afine).
- » Sistema de dosificación: bombas positivas y compensadores de caudales automáticos.
- » Ajuste de dosis independiente por boquilla.
- » Mordaza universal (sin cambio de formato).
- » Rango de dosificación: desde 250 cm³ hasta 10 L.
- » Productos espumosos y viscosos hasta 15.000 cP.
- » Velocidad aproximada: 2.000 u/h.
- » Modelos hasta 8.000 u/h.



Llenado mediante pistola