

Para Laboratorios Farmacéuticos Naturales y Síntesis

DOSIFICADORA DE LIQUIDOS 2 - B



Presión de Aire:	70 psi
Consumo de aire:	900 cm ³ /min
Peso:	40 Kg
Dimensiones:	(42cm x 54cm x 130cm) LxAxAlt
Voltaje de Entrada:	120 V 60Hz CA
Corriente de Trabajo:	0 A
Capacidad de Producción:	900-1800 (unidades / hora)

- * Uno de los procesos industriales más destacadas en la elaboración de productos es el que tiene que ver con la manufactura de los líquidos. Si miramos a nuestro alrededor podemos observar que la cocina, la alcoba, el taller, el baño, el sitio de trabajo. Etc. Tiene por lo menos un líquido embasado.
- * Las llenadotas de líquidos tienen como objetivo embasar productos que exijan Volumen con un margen de error de +- 2%, de fácil limpieza y versátil en el proceso físico. Además de esto fabricado con materiales idóneos.
- * La neumática ha demostrado ser una técnica limpia y eficiente para producir movimientos escualizables en la mecánica de las máquinas y equipos para laboratorio; es por esto y con la ayuda de la electrónica que la dosificadora de líquidos 2- B podrá ser de mucha utilidad en el proceso de manufactura.



Informes MEDICOR LTDA (Desarrollo Tecnológico)
Tel: (1) 6 86 69 20 Línea Nacional: 018000919886
www.medicorpas.com info@medicorpas.com
Bogotá - Colombia

TECNOLOGÍA DE AVANZADA