



BOMBA PERISTALTICA BS70

***CAUDALES DE HASTA 35 LITROS/MINUTO
CON REGULACION DIGITAL**

***CABEZAL CON PRESION DE OCLUSION
REGULABLE**

***MOTOR TRIFASICO CON ALIMENTACION
MONOFASICA**

***OPCIONAL: MICROCONTROLADOR
VOLUMETRICO PARA LLENADOS PRECISOS**

CARACTERISTICAS:

Las bombas peristálticas brindan una solución económica para la dosificación de fluidos en industrias farmacéuticas, alimenticias, gran cantidad de aplicaciones industriales y muchas otras con grandes ventajas sobre todos los sistemas volumétricos. Como el fluido está en contacto solo con el tubo y no con válvulas, pistones o diafragmas como en otros tipos de dosificadores volumétricos, se asegura un bombeo libre de contaminaciones y problemas en las partes mecánicas. Para cambiar el producto a dosificar, simplemente se reemplaza el tubo por otro en unos pocos segundos de manera sencilla, sin necesidad de limpiar, enjuagar o esterilizar ninguna parte del equipo. El material del tubo se selecciona de acuerdo al producto a dosificar entre una amplia variedad de materiales ofrecidos tales como siliconas, PVC flexible, EPDM, acrilonitrilo, neoprene, vitón latex, fluorsilicona y otros elastómeros.

La BS70 es una bomba peristáltica diseñada para uso continuo en todo tipo de aplicaciones industriales. El cabezal de bombeo es de 3 rodillos y tiene la pista flotante con posibilidad de regular la presión sobre el tubo. La bomba está accionada por un motor trifásico de 3/4 HP con regulación de velocidad mediante un control microprocesado de variación de frecuencia. La bomba es de alimentación monofásica (220 Vac). El caudal puede regularse mediante una perilla, el tablero de control o también mediante una señal externa de 4-20 mA ó de 0-10 Volts.

DIMENSIONES: 38x30x45 cm (alto x largo x profundidad)
ALIMENTACION: 220 VAC 50 / 60 Hz Monofásica

ARGENTINA