

CHM-2002 Mezclador de Taladrina



CHM-2002 Mezclador de taladrinas hasta 270 L/h

- ✦ Diseño compacto y de manejo sencillo.
- ✦ Rendimiento de hasta 270 L/h.
- ✦ Con válvula antirretorno.
- ✦ Sistema Venturi.

Descripción



Un aparato mezclador es imprescindible para mezclar emulsiones y soluciones solubles en agua.

Gracias a una válvula de aguja, el CHM-2000 facilita el ajuste rápido y preciso de la concentración de la emulsión de los líquidos refrigerantes y lubricantes. De este modo se pueden elaborar las mezclas con una concentración óptima.

El mezclador CHM-200X dispone de una entrada para el agua y otra para el concentrado. El usuario puede estar seguro de que, una vez determinada la proporción óptima de la mezcla, ésta permanecerá inalterada. Por supuesto puede cambiarse la proporción de la mezcla en cualquier momento.

Por motivos de seguridad, el mezclador dispone de una válvula de retención o antirretorno en el lado de la entrada de agua para evitar que se produzca una acción de remolino que contamine o perjudique el agua potable.

Gracias al conjunto de roscas para la tapa de barril el mezclador puede montarse rápida y fácilmente a cualquier barril. Es muy compacto y de fácil manejo.

Datos técnicos

Entrada de agua	½ pulgadas
Salida de líquido mezclado	½ pulgadas
Entrada de concentrado	3/8 pulgadas
Valor pH	5 – 9 pH
Rendimiento:	
Modelo CHM-2002	270 L/h

Ejemplo: Ajuste de la proporción de mezcla	
Revoluciones	Proporción de mezcla
2	Aprox. 0,5%
3	Aprox. 0,8%
4	Aprox. 1,0%
5	Aprox. 3,0%

