

MIX-E

Agitación, mezcla y dispersión



GENERALIDADES

Gama de agitadores extraíbles sanitarios en acero inoxidable, para la mezcla de fluidos alimentarios y farmacéuticos dentro de tanques y depósitos en presión atmosférica.

Facilita el empleo y la instalación: Gracias al eje de rotación principal concéntrico con el eje del motor es posible insertar y remover el agitador también con el depósito lleno.

El soporte rígido ayuda a sostener el agitador en los montajes laterales o reclinados.



APLICACIONES



Zumos y concentrados



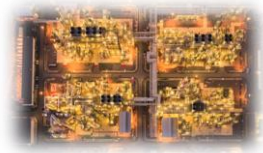
Cerveza



Enología



Lácteos

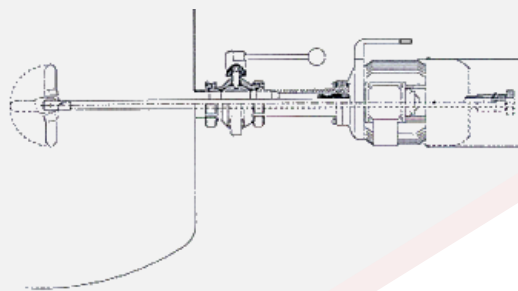


Química y farmacéutica

DATOS TÉCNICOS

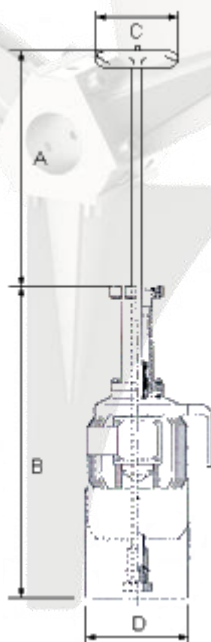
Conexiones	DIN 11851, ENO-Garolla AISI 316L (1.4404) para partes en contacto con el producto, AISI 304L (1.4304) para las partes del soporte. Ulteriores tipologías de aceros inox a petición	Impulsor	Abierta, 2 pale plegables
Materiales	Ejecución interna simple, materiales de las pistas y de las juntas en base al fluido tratado	Presión máxima de ejercicio	Hasta 1 Bar en la versión estándar
Cierre mecánico y juntas	Monobloc con brida B3	Temperatura	Entre +3°C e +180°C
Soporte motor	3ph, norma IEC de 4 poli, clase de aislamiento en función de la temperatura del líquido. Posibilidad de ejecución ATEX o con normativas específicas (UL-CSA, NEMA)	Viscosidad	Hasta 100 cP Para líquidos limpios. Para aplicaciones específicas, los límites de empleo con sólidos suspensos son indicados en la ficha técnica del agitador
Motor		Sólidos en suspensión	

MIX-E - CARACTERISTICAS DE EMPLEO



Modelo	Potencia [kW]	Velocidad [rpm]	Capacidad deposito [lt]
MIX-E 037/4	0,37	1450	10.000
MIX-E 075/4	0,75	1450	35.000
MIX-E 150/4	1,5	1450	70.000

MIX-E - DIMENSIONES



Modelo	A	B	C	D
MIX-E 037/4	460	540	127	190
MIX-E 075/4	460	540	163	190
MIX-E 150/4	460	540	189	190

PROcibus

Tecnologie

www.tecnicapompe.com



PROCIBUS TECNOLOGIE S.R.L.
Via Sant'Antonio, 15
36030 Fara Vicentino (VI)
C.F. e P.IVA 04151610245
Tel. 0445/300634
COD. SDI USAL8PV