

# TA.N e TA.N-SC

Auto-cebante, bi-direccional, excelente en los arranques en depresión



## GENERALIDADES

Gama de bombas auto-cebantes en acero inoxidable de anillo líquido bi-direccional, ideales para aplicaciones en aspiración, para trasiego reversible de líquidos limpios incluso en situaciones donde no hay continuidad de flujo en el tramo de aspiración. Ideal como sistema de mezcla y dispersión de polvos solubles en soluciones a base de agua.

Hidráulica disponible en dos versiones: En acero inoxidable micro-fundido o obtenido desde piezas macizas.



## APLICACIONES



Aceite



Leche



Enología



Industria del encurtido



Licores

## DATOS TÉCNICOS

<b>Conexiones</b>	DIN 11851 (estándar), Tri-clamp, SMS, brida (normativas según petición), GAS, ENO-GAROLLA, RJT	<b>Caudal</b>	Hasta 100 m <sup>3</sup> /h
<b>Impulsor</b>	Estelar	<b>Altura</b>	Hasta 55 m.c.a.
<b>Materiales del cuerpo de la bomba</b>	AISI 316L (1.4404), AISI 304L (1.4304), para piezas obtenidas desde extruidos y/o laminados; CF8 y CF8M para piezas de micro fundición, en diferentes configuraciones según el tipo de aplicación	<b>Presión máxima de la red en aspiración</b>	Hasta -8 m.c.a. (negativa) para empleos en aspiración. Hasta 9.5 Bar en la versión estándar para empleos bajo carga
<b>Cierre mecánico y juntas</b>	Ejecución interna simple o externa doble refrigerada, materiales de las pistas y de las juntas en base al fluido tratado	<b>Temperatura</b>	Entre -20°C e +180°C Ulteriores temperaturas fuera de los límites indicados a petición
<b>Suporte motor</b>	Según la aplicación: Monobloc con Brida B5, también con rodamiento sellado o lubricado Suporte independiente con eje libre y rodamientos lubricados	<b>Viscosidad</b>	Hasta 100 cP
<b>Motor</b>	3ph, norma IEC a 4 polos, clase de aislamiento en función de la temperatura del líquido. Posibilidad de ejecución ATEX o con normativas específicas (UL-CSA, NEMA)	<b>Sólidos en suspensión</b>	Para líquidos limpios, o con polvos solubles en líquidos a base de agua

www.tecnicapompe.com