

# Bombas de Líquido

## Modelo GZ/A y Modelo GZ/AL



mod. GZ A



mod. GZ A



mod. GZ AL

### Características

#### MATERIALES

Totalmente construida en acero inoxidable AISI 304 ó 316, las superficies están pulidas y por tanto sin porosidades en las que el producto pueda infiltrarse dificultando la limpieza, con rodete cerrado o abierto y conexiones DIN-CLAMP, GAS, SMS, etc...Apoyo sobre pies regulables que garantizan una mayor estabilidad y seguridad de utilización.

#### APLICACIONES

Este tipo de electrobomba construida en varios tamaños cubre un amplio campo de aplicaciones en el sector de la industria alimentaria y en el sector enológico, lácteo, quesero, bebidas, química, farmacéutica, cosmética, para el trasvase de distintos líquidos (zumos, leche, aceite, productos químicos), puede ser empleada con líquidos volátiles, o que producen espuma o también con el tubo de la aspiración parcialmente lleno.

#### PARTICULARIDADES

El funcionamiento es muy sensible, en efecto, esta electrobomba solo es necesario llenarla de líquido en la primera utilización, mientras que en la sucesivas es la misma bomba la que se carga, incluso si el tubo de aspiración esta vacío. La electrobomba GZ/A puede trabajar en ambos sentidos de giro, sin variar las características y capacidad de aspiración e impulsión.

MODELO	n° poli	Kw	D1	D2	A	B	C	E	F	H	L	L1	M	M1	N	O
GZ/A 10	4	0,75	DN32	DN32	200	365	65	90	80	220	125	150	100	130	160	10
GZ/A 15	4	1,1	DN40	DN40	200	410	80	110	90	240	140	180	100	130	180	10
GZ/A 20	4	1,5	DN50	DN50	225	450	100	120	90	260	140	180	100	130	220	10
GZ/A 30	4	2,2	DN50	DN50	250	490	110	130	100	260	160	200	140	175	230	12
GZ/A 40	4	3	DN50	DN50	250	500	120	130	100	260	160	200	140	175	240	12
GZ/A 55	4	4	DN65	DN65	250	520	120	130	112	300	190	230	140	175	265	12
GZ/A 75	4	5,5	DN65	DN65	300	580	130	155	132	360	216	256	140	180	300	12
GZ/A 100	4	7,5	DN65	DN65	300	640	160	155	132	360	216	256	140	180	325	12

