

SERIE DISPENSER

BOMBAS DE TRASIEGO

DISTRIBUIDORES

Moderna serie de distribuidores considerados muy adecuados para el trasvase de líquidos filtrados para agricultura, enología, náutica, jardinería, etc.

Los líquidos deben ser neutros y limpios. En casos extremos es aconsejable instalar un filtro de mallas estrechas en la tubería de aspiración.

COMPOSICIÓN

Bomba autoaspirante bidireccional de anillo líquido lateral que proporciona una excelente capacidad autoaspirante. Kit de impulsión con pistola de trasvase y contador en polipropileno con medición total y parcial.

Presión máxima: **3 bar**

Precisión: **±5%**

Utilización sólo para uso privado.



TABLA DE PRESTACIONES

MODELO DISTRIBUIDOR	MODELO BOMBA	TENSIÓN V	POTENCIA CV	AMPERIOS A	CAUDAL l/min	PESO kg
DISPENSER BEM-20	BEM-20	230 V Monof.	0,50	1,8	25	14
DISPENSER BEM-22	MARINA-20	12 V c.c.	0,50	22	25	14,5
DISPENSER BEM-24	MARINA-20	24 V c.c.	0,50	11	25	14,5
DISPENSER BEM-25	BEM-25	230 V Monof.	0,80	2	40	15,5
DISPENSER BEM-30	BEM-30	230 V Monof.	1	4	80	21
DISPENSER BEM-52	MARINA-25	12 V c.c.	0,60	35	40	16,5
DISPENSER BEM-54	MARINA-25	24 V c.c.	0,60	17	40	16,5
DISPENSER NOVAX 20	NOVAX 20	230 V Monof.	0,50	1,8	25	15
DISPENSER NOVAX 25	NOVAX 25	230 V Monof.	0,60	2	40	17

SERIE COLOMBO

EQUIPO DE FILTRACIÓN AUTOMÁTICO

TRASIEGO

Nuevo equipo especial para trasiego de vino.

EQUIPAMIENTO

Grupo electrobomba, filtro con placa filtrante, manómetro, llave de paso, montado sobre bancada.

Versión en polietileno o acero Inox AISI 304.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Capa filtrante de refinado utilizada principalmente para eliminar la turbiedad de los líquidos que tienen una elevada viscosidad como aceites, pinturas y en los vinos tras el primer trasiego. Gramaje 1.000 g/m² Espesor 3,4 mm

INSTRUCCIONES

No debe funcionar en seco.

Cebiar la electrobomba, el vino ha de haber sido filtrado, al menos una vez en su proceso de fermentación. Funcionamiento correcto con indicación aproximada en manómetro de $\pm 0,5$ bar. Evitar presencia de partículas sólidas.



MODELO	Motor CV	Tensión V	Amperios A	rpm	Caudal l/hora
COLOMBO 6	0,5	230	1,8	2.900	250
COLOMBO 12	0,5	230	1,8	2.900	500
COLOMBO 18	0,5	230	1,8	2.900	750