

# Bombas autoaspirantes

## BEM Portátiles trasiego

Bombas portátiles autoaspirantes de anillo líquido, adecuadas para el trasiego de líquidos que no contengan partículas sólidas en suspensión, como vino, gasoil, agua de mar,...

Gasoil

Vino

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* <b>Cuerpo y tapa</b>	Latón estampado
* <b>Turbina</b>	Latón estampado
* <b>Eje</b>	Acero inoxidable
* <b>Retén de cierre</b>	
* <b>Motor</b>	Cerrado, Ventilación exterior Servicio continuo. Conmutador giro
* <b>Tipo</b>	IP 42, Clase F, 50 Hz. Motoprotector amperimétrico.
* <b>Voltaje</b>	II-230 v. ó III-400 v.

### CAMPO DE TRABAJO

* <b>Temperatura</b>	0 hasta 35°C
* <b>Viscosidad</b>	30 centistokes
* <b>Aspiración máxima</b>	7/8 mts. Con válvula pie
* <b>Líquidos limpios y no agresivos con los materiales</b>	



Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA									Ø IMP.	
		0,3	0,9	1,7	2,5	4,5	5,1	6,5	9	15		
II 230 v.	400 v.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS										
BEM-20	-	0,5	15	12	2	-	-	-	-	-	20	
BEM-25	-	0,8	15	12	8	2	-	-	-	-	25	
BEM-30	BET-30	1	15	14	13	10	8	2	-	-	30	
BEM-40	BET-40	1,2	15	-	14	13	9	4	2	-	40	
BEM-50	BET-50	3	24	-	-	22	19	16	13	8	1	50

### Versiones IP-55

Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA				Ø IMP.
		0,3	0,9	1,7	2,5	
II 230 v.		ALTURA MANOMÉTRICA METROS				
BEM-20 IP-55	0,5	15	12	2	-	20
BEM-25 IP-55	0,6	15	12	8	2	25

### MARINA Modelos Corriente continua

Modelo	CV	V	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA							Ø IMP.			
			0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	1,7	2,5		3	4,5	
12 v.	24 v.		ALTURA MANOMÉTRICA METROS										
MARINA-20-12	MARINA-20-24	0,4	12 o 24	18	14	11	7	4	2	-	-	20	
MARINA-25-12	MARINA-25-24	0,6	12 o 24	18	-	13	12	11	10	2	-	20	
MARINA-30-12	MARINA-30-24	1	12 o 24	18	-	-	15	13	12	10	4	2	25

(Altura optima de trabajo: hasta 10 metros)

# Bombas autoaspirantes

## NOVAX Portátiles trasiego

Bombas portátiles autoaspirantes de anillo líquido, adecuadas para el trasiego de líquidos que no contengan partículas sólidas en suspensión, como vino, gasoil, agua de mar,...

Vino

Agua de mar

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Cuerpo y tapa	Inox
* Turbina	Inox
* Eje	Acero inoxidable
* Retén de cierre	
* Motor	Cerrado, Ventilación exterior Servicio continuo. Conmutador giro
* Tipo	IP 42, Clase F, 50 Hz. Motoprotector amperimétrico.
* Voltaje	II-230 v. ó III-400 v.

### CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 35°C
* Viscosidad	30 centistokes
* Aspiración máxima	7/8 mts. Con válvula pie
* Líquidos limpios y no agresivos con los materiales	



Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Ø IMP.		
		0,3	0,9	1,7	2,5	4,5	5,1	6,5	9		15	
II 230 v.	400 v.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS										
NOVAX-20	-	0,5	15	12	2	-	-	-	-	-	20	
NOVAX-25	-	0,8	15	12	8	2	-	-	-	-	25	
NOVAX-30	NOVAX-30-T	1	15	14	13	10	8	2	-	-	30	
NOVAX-40	NOVAX-40-T	1,2	15	-	14	13	9	4	2	-	40	
NOVAX-50	NOVAX-50-T	3	24	-	-	22	19	16	13	8	1	50

### Versión OIL, para aceite de oliva

Modelo	CV	RPM	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA						Ø IMP.	
			0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,5		3
II 230 v.			ALTURA MANOMÉTRICA METROS							
NOVAX-OIL-14	0,6	1450	10	2	-	-	-	-	-	14
NOVAX-OIL-25	0,9	1450	12	8	7	4	2	-	-	25
NOVAX-OIL-30	1,2	1450	15	-	12	11	10	8	2	30

### MARINA X Modelos Corriente continua

Modelo	CV	V	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Ø IMP.		
			0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	1,7	2,5	3		4,5	
12 v.	24 v.		ALTURA MANOMÉTRICA METROS										
MARINA X -20-12	MARINA X -20-24	0,4	12 ó 24	18	14	11	7	4	2	-	-	-	20
MARINA X -25-12	MARINA X -25-24	0,6	12 ó 24	18	-	13	12	11	10	2	-	-	20
MARINA X -30-12	MARINA X -30-24	1	12 ó 24	18	-	-	15	13	12	10	4	2	25

(Altura óptima de trabajo: hasta 10 metros)

# Bombas autoaspirantes

## BEM/NOVAX-CS Equipos surtidores

Equipos para suministrar y controlar a nivel privado la distribución de líquidos, tales como gasoil.

Gasoil

Vino

### Componentes equipo

- \* Bomba en Inox o Bronce.
- \* Contador con totalizador.
- \* 5 mts. de manguera.
- \* Pistola de plástico.
- \* Filtro de aspiración.
- \* Racor de impulsión.
- \* Montaje sobre bancada con soporte.



Modelo	Voltaje	Caudal Lts/h	Ø ASP/IMP
BEM-20-CS	II 230 v.	1700	20
BEM-20-CS IP-55	II 230 v.	1700	20
BEM-25-CS	II 230 v.	2500	25
BEM-25-CS IP-55	II 230 v.	2500	25
MARINA-20-12-CS	12	1700	20
MARINA-20-24-CS	24	1700	20

Suplemento pistola automática

Modelo	Voltaje	Caudal Lts/h	Ø ASP/IMP
NOVAX-20-CS	II 230 v.	1700	20
NOVAX-25-CS	II 230 v.	2500	25
MARINA X-20-12-CS	12	1700	20
MARINA X-20-24-CS	24	1700	20

### Versión alta temperatura, hasta 95°C (cerveza,...)



Modelo

NOVAX-20 B

### Accesorios gasoil: pistolas, mangueras y contadores

#### Contadores

- \* Fabricado en Aluminio, 1".
- \* Presión máxima: 3 Kg/cm<sup>2</sup>.
- \* Caudal: 20 - 80 L/min.
- \* Parcial: 3 cifras
- \* Totalizador: 6 cifras
- \* Precisión: +-1%
- \* Modelo diesel: para gasoil.
- \* Modelo vino: para agua y vino.



#### Accesorio

Pistola plástico racor 3/4"

Pistola Aluminio racor 1"

Pistola Automática racor 1"

Manguera 20 mm

Manguera 25 mm

Contador DIESEL

Contador VINO

# Bombas autoaspirantes

## Drill / N Eje libre

**SERIE DRILL:** Para acoplar a taladro

**SERIE N:** Para acoplar a motor mediante polea

Gasoil

Vino

Aceite

### CAMPO DE TRABAJO

- \* **Temperatura** 0 hasta 35°C
- \* **Viscosidad** 30 centistokes
- \* **Líquidos limpios y no agresivos con los materiales.**



Modelo	RPM	Potencia W	Caudal Máx L/h	Altura Máx. mts.	Altura Aspiración
DRILL-20	2800	350	2100	20	9
	1450	200	720	9	2
N-25	2800	810	4800	45	8
	1450	442	2700	16	6
N-30	2800	2210	7800	50	8
	1450	736	5400	17	6
N-40	2800	2944	12000	56	8
	1450	885	7200	22	6
N-50	2800	3680	21000	36	8
	1450	1472	14000	26	6

\* Bajo demanda se pueden suministrar en acero inoxidable AISI 304, con embrague para náutica, con motor hidráulico, con multiplicador, ...

## C-Oil Equipos Aceite

Equipos para el trasvase de aceite vegetal y sintético. Provisto de contador de 3 dígitos con totalizador de 6.

La temperatura del aceite debe estar entre 15 y 40 °C y la viscosidad de 80 mPas (Como el aceite de oliva).

### Componentes equipo

- \* Bomba de engranes en Inox.
- \* Contador con totalizador.
- \* 5 mts. de manguera.
- \* Pistola alimentaria.
- \* Válvula seguridad.
- \* Montaje sobre bancada con soporte.

Modelo	Voltaje	Caudal Lts/h	Ø ASP/IMP
OIL-CS	II 230 v.	600	20



# Bombas autoaspirantes

## Colombo Equipos filtración

Equipos adecuados para la filtración de líquidos, tales como vinos, licores,...

Vino

### Componentes equipo

- \* Bomba BEM-20.
- \* Filtro en polietileno para 6,12 ó 18 capas.
- \* 6/12/18 capas filtrantes (CKP-V16).
- \* Montaje sobre bancada soporte.

### CAMPO DE TRABAJO

- \* **Temperatura** 0 hasta 35°C
- \* **Viscosidad** 30 centistokes
- \* **Líquidos limpios y no agresivos con los materiales.**



### CAPAS FILTRANTES

#### CKP-V4 (De serie):

De refinado utilizada principalmente para eliminar la turbidez de los líquidos que tienen una elevada viscosidad como aceites, resinas, pinturas, y en los vinos tras el primer trasiego.

#### CKP-V8 :

Permite una buena clarificación de soluciones turbias y viscosas. Se usa en la fase de filtrado previo de los vinos, en licores colorados, en los jarabes, en aceites,...

#### CKP-V16 (De serie):

Para dar un brillo perfecto a cualquier líquido y para reducir las levaduras. Se aconseja para filtrar vinos blancos, aguardientes, destilados, en extractos de infusiones alcohólicas, zumos, ...

#### CKP-V20 :

Esterilizante empleado en enología en la fase de filtración final en frío de vinos y cavas secos antes de embotellar pues garantiza una completa estabilidad al producto.

#### CKP-V24 :

Esterilizante con el poder máximo de retención, capaz de eliminar totalmente el contenido bacteriano. Por tal motivo se emplea para filtrar productos críticos en el sector farmacéutico y en el embotellamiento de vinos y espumosos dulces. Garantiza una perfecta protección de las impurezas de 0,2 micrones.

Modelo	Voltaje	Caudal Lts/h	Ø ASP/IMP
COLOMBO-6	II 230 v.	350-500	20
COLOMBO-12	II 230 v.	350-500	20
COLOMBO-18	II 230 v.	350-500	20
CKP-V4/8/16	-	-	-
CKP-V20/24	-	-	-

Bajo demanda es posible suministrar en equipos con más capas filtrantes, bombas en inox, bombas de engranes,...