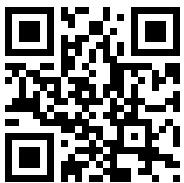
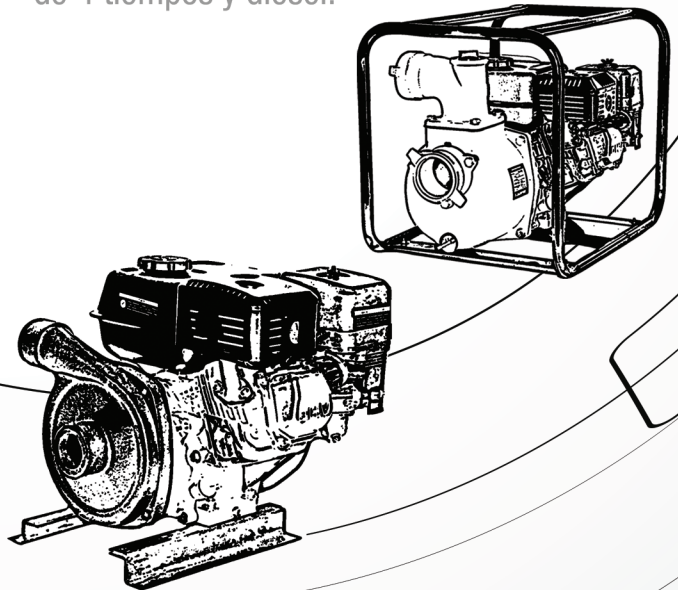


ARVEK®

Motobombas



Motobombas compactas montadas sobre chasis de acero liviano y de fácil maniobra, acopladas a motores de combustión a gasolina de 4 tiempos y diesel.





Motobombas de Presión a Gasolina

MBH15156GN

MBH226GN

MBH339GN

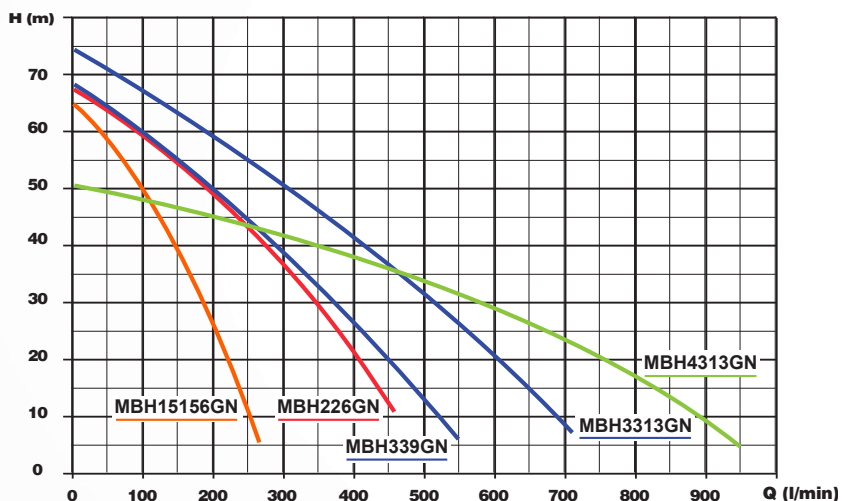
MBH3313GN

MBH4313GN

- Para uso industrial y construcción.
- Robustas y eficientes.
- Bomba en hierro fundido.
- Altura dinámica hasta 74 m.
- Caudal hasta 710 L/m.



Curvas de Operación



Características

MODELO	MBH15156GN	MBH226GN	MBH339GN	MBH3313GN	MBH4313GN
SUCCIÓN Y DESCARGA Ø [in]	1 1/2 X 1 1/2	2 X 2	3 X 3	3 X 3	4 X 3
CAPACIDAD MÁXIMA Q [l/min]	280	420	550	720	650
ALTURA MÁXIMA H [m]	65	68	68	74	49
ALTURA DE SUCCIÓN MÁXIMA H [m]	7	7	7	7	7
POTENCIA MAXIMA @ 3,600 rpm [hp]	6,5	6.5	9	13	13
COMBUSTIBLE	GASOLINA	GASOLINA	GASOLINA	GASOLINA	GASOLINA
PESO [kg]	30	30	35	41	46
MOTOR	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO
OPERACION	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS
CAPACIDAD DEL CARTER [l]	0.6	0.6	1.1	1.1	1.1
ARRANQUE	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
CILINDRADA (cc)	196	196	270	390	390
CAPACIDAD COMBUSTIBLE [l]	3.6	3.6	6	6.5	6.5

ARVEK®

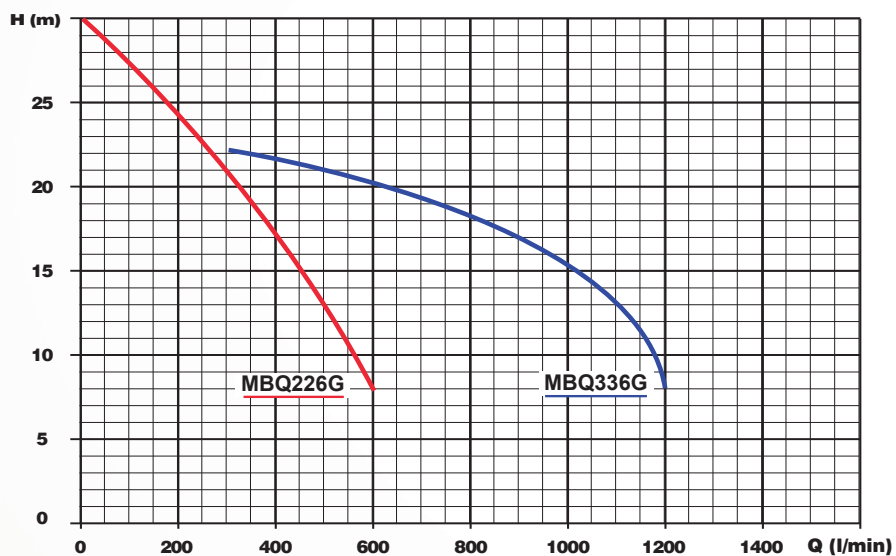
Motobombas de Caudal a Gasolina

MBQ226G
MBQ336G

- Para uso agrícola, civil e industrial.
- Robustas y eficientes.
- Bomba autocebante en aluminio.
- Altura dinámica total hasta 30 m.
- Caudal hasta 1200 l/min.



Curvas de Operación



Características

MODELO	MBQ226G	MBQ336G
SUCCIÓN Y DESCARGA Ø [in]	2 X 2	3 X 3
CAPACIDAD MÁXIMA Q [l/min]	600	1200
ALTURA MÁXIMA H [m]	30	22.9
ALTURA DE SUCCIÓN MÁXIMA H [m]	8	8
POTENCIA MAXIMA @ 3,600 RPM [hp]	5.5	5.5
COMBUSTIBLE	GASOLINA	GASOLINA
PESO [kg]	24	29
MOTOR	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO
OPERACION	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS
CAPACIDAD DEL CARTER [l]	0.6	0.6
ARRANQUE	MANUAL	MANUAL
CILINDRADA [CC]	196	196
CAPACIDAD COMBUSTIBLE [l]	3.6	3.6



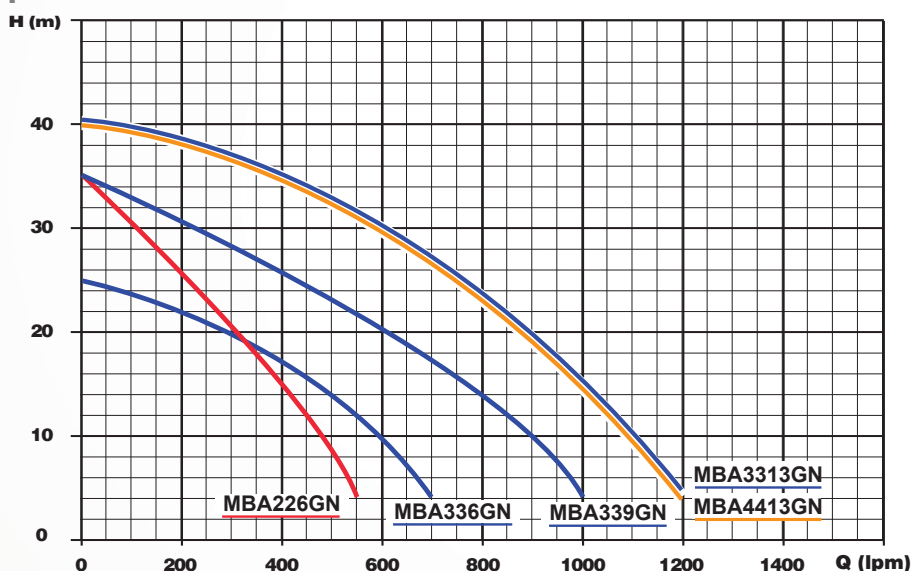
Motobombas Autocebantes a Gasolina

MBA226GN
MBA336GN
MBA339GN
MBA3313GN
MBA4413GN

- Para uso agrícola, civil e industrial.
- Robustas y eficientes.
- Bomba autocebante en hierro.
- Altura dinámica total hasta 40 m.
- Caudal hasta 800 l/min.



Curvas de Operación



Características

MODELO	MBA226GN	MBA336GN	MBA339GN	MBA3313GN	MBA4413GN
SUCCIÓN Y DESCARGA Ø [in]	2 X 2	3 X 3	3 X 3	3 X 3	4 X 4
CAPACIDAD MÁXIMA Q [l/min]	560	700	1000	1200	1200
ALTURA MÁXIMA H [m]	35	25	35	40	40
ALTURA DE SUCCIÓN MÁXIMA H [m]	7	7	7	7	7
POTENCIA MAXIMA @ 3,600 RPM [hp]	6.5	6.5	9	13	13
COMBUSTIBLE	GASOLINA	GASOLINA	GASOLINA	GASOLINA	GASOLINA
PESO [kg]	35	45	75	85	85
MOTOR	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO
OPERACION	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS
CAPACIDAD DEL CARTER [l]	0.6	0.6	1.1	1.1	1.1
ARRANQUE	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
CILINDRADA [cc]				390	390
CAPACIDAD COMBUSTIBLE [l]	3.6	3.6	6	6.5	6.5

ARVEK®

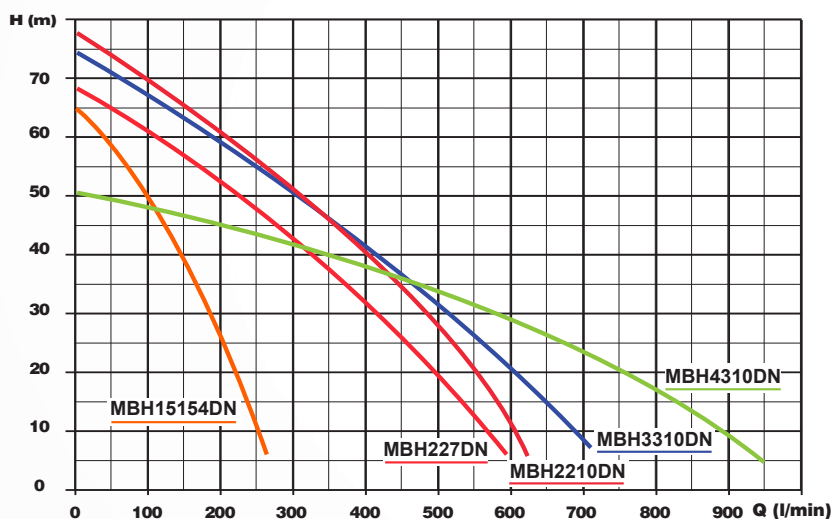
Motobombas de Presión a Diesel

MBH15154DN
MBH227DN
MBH2210DN
MBH3310DN
MBH4310DN

- Para uso agrícola e industrial.
- Robustas y eficientes.
- Bomba en hierro fundido.
- Altura dinámica total hasta 78 m.
- Caudal hasta 700 l/min.



Curvas de Operación



Características

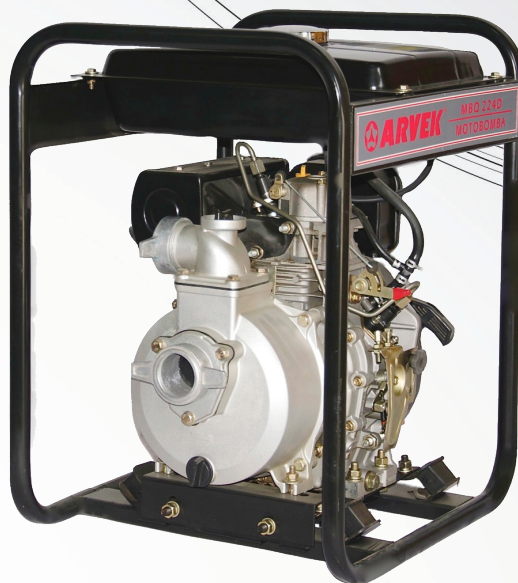
MODELO	MBH15154DN	MBH227DN	MBH2210DN	MBH3310DN	MBH4310DN
SUCCIÓN Y DESCARGA Ø [in]	1 1/2 X 1 1/2	2 X 2	2 X 2	3 X 3	4 X 3
CAPACIDAD MÁXIMA Q [l/min]	280	600	620	700	620
ALTURA MÁXIMA H [m]	65	68	77	75	48
ALTURA DE SUCCIÓN MÁXIMA H [m]	7	7	7	7	7
POTENCIA MAXIMA @ 3600 rpm [hp]	4.2	6.7	10	10	10
COMBUSTIBLE	DIESEL	DIESEL	DIESEL	DIESEL	DIESEL
PESO [kg]	63	64	76	76	82
MOTOR	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO
OPERACION	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS
VELOCIDAD DE ROTACION [rpm]	3600	3600	3600	3600	3600
CAPACIDAD DEL CARTER [l]	1.1	1.1	1.7	1.7	1.7
ARRANQUE	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
CILINDRADA [cc]	296	296	406	406	405
CAPACIDAD COMBUSTIBLE [l]	2.5	3.5	5.5	5.5	5.5

ARVEK®

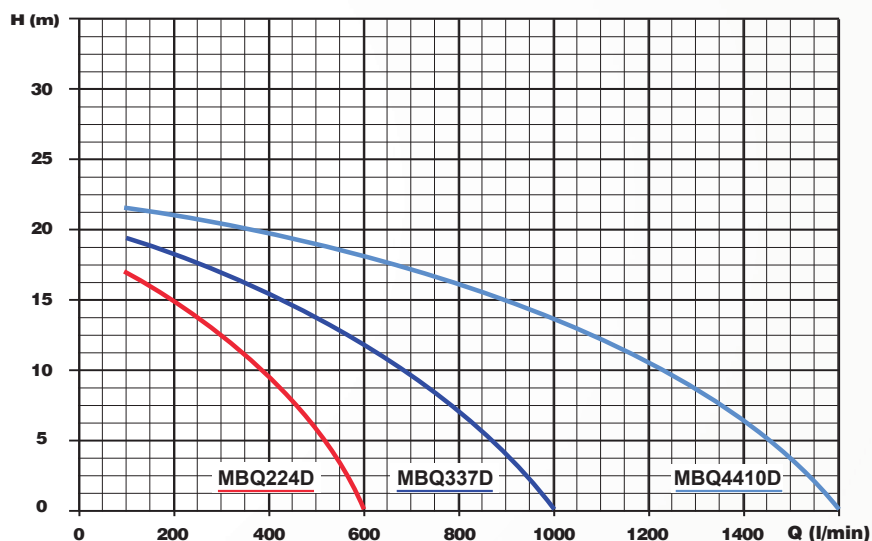
Motobombas de Caudal a Diesel

MBQ224D
MBQ337D
MBQ4410D

- Para uso agrícola, civil e industrial.
- Robustas y eficientes.
- Bomba en aluminio.
- Altura dinámica total hasta 21 m.
- Caudal hasta 1600 l/min.



Curvas de Operación



Características

MODELO	MBQ224D	MBQ337D	MBQ4410D
SUCCIÓN Y DESCARGA Ø [in]	2 x 2	3 x 3	4 x 4
CAPACIDAD MÁXIMA Q [l/min]	600	1000	1600
ALTURA MÁXIMA H [m]	18	19	21
ALTURA DE SUCCIÓN MÁXIMA H [m]	8	8	9
POTENCIA MAXIMA @ 3,600 RPM [hp]	4.2	6.7	10
COMBUSTIBLE	DIESEL	DIESEL	DIESEL
PESO [kg]	49	58	69
MOTOR	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO	MONOCILINDRICO
OPERACION	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS
VELOCIDAD DE ROTACION [rpm]	3600	3600	3600
CAPACIDAD DEL CARTER [l]	0.6	0.6	1.7
ARRANQUE	MANUAL	MANUAL	MANUAL
CILINDRADA [cc]	211	296	406
CAPACIDAD COMBUSTIBLE [lt]	2.5	5.5	5.5



www.arvek.com | info@arvek.com

3000 W. 16 Ave. Miami, FL 33012

TEL: (954) 474 9090 FAX: (954) 889 0413

