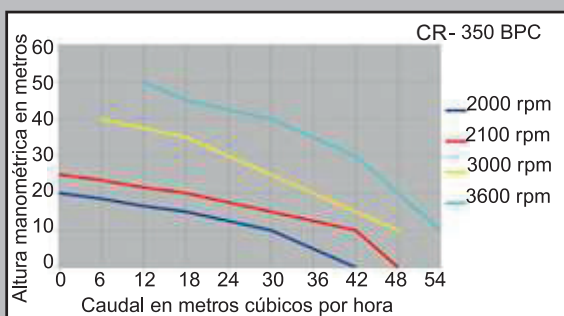
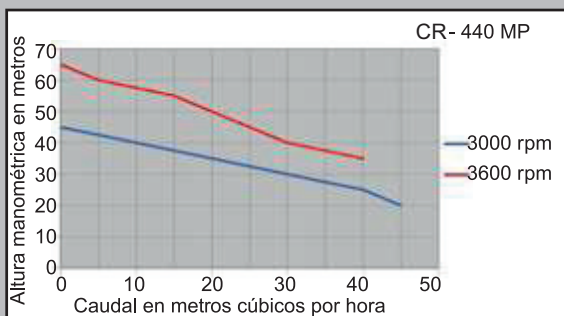
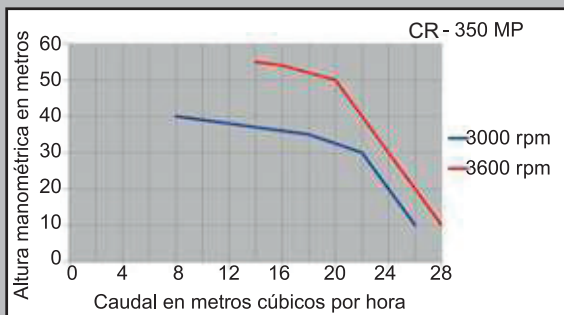
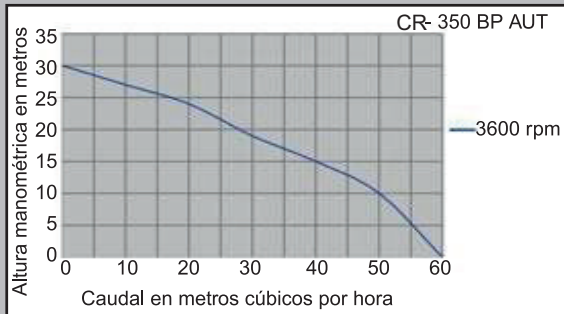


BOMBAS PARA TRASVASE DE AGUAS LIMPIAS

El uso en aguas con arena o similares puede dañar el cierre mecánico de unión entre motor y bomba.

MOTOBOMBAS - PRESIÓN



MOTOR LOMBARDINI DIESEL	15 LD 350 OHV 350 cc. 7'5 HP / 5,5 KW.	
	CR - 350 BP AUT	CR - 350 MP
Bomba :	AUTO-ASPIRANTE VAC-3	CENTRIFUGA S3
Manguera:	3" (75 mm.)	1'5" (40 mm.)
Alt.Máx. (Presión):	20 m. (2 BAR)	50 m. (5 BAR)
Caudal:	60.000 L/H	30.000 L/H
Consumo:	2'1 L/H	2'1 L/H
Depósito:	4'3 L.	4'3 L.
Peso:	45 Kg.	52 Kg.
Arranque:	manual	manual
Dimensiones:	550 x 450 x 550 mm.	550 x 450 x 550 mm.

NOVEDAD

CR- 350 - BP AUT

REF.85419600

P.V.P.: 1.965,00

NOVEDAD

CR- 350 - MP

REF.85419610

P.V.P.: 1.980,00

* Opciones: arranque eléctrico, chasis tubular (consultar)

MOTOR LOMBARDINI DIESEL	15 LD 440 OHV 440 cc 10 HP / 7,3 KW.	15 LD 350 OHV 350 cc. 7'5 HP / 5,5 KW.
	CR - 440 MP	CR - 350 BPC
Bomba :	CENTRIFUGA P-60	CENTRIFUGA LS35
Manguera:	2" (50 mm.)	1'5" (40 mm.)
Alt.Máx. (Presión):	60 m. (6 BAR)	35 m. (3,5 BAR)
Caudal:	60.000 L/H	40.000 L/H
Consumo:	1'8 L/H	2'1 L/H
Depósito:	5 L.	4,3 L.
Peso:	68 Kg.	52 Kg.
Arranque:	manual	manual
Dimensiones:	650 x 500 x 600 mm.	550 x 450 x 550 mm.

NOVEDAD

CR- 440 MP

REF.85419630

P.V.P.: 2.325,00

NOVEDAD

CR- 350 - BPC

REF.85419620

P.V.P.: 2.020,00

* Opciones: arranque eléctrico, chasis tubular (consultar)

ASPIRACIÓN MÁXIMA ACONSEJADA 7 M. CON MANGUERA ANILLADA.
Es obligatorio usar válvula de pie.

MOTOBOMBAS DE PRESIÓN CENTRÍFUGAS DIESEL



BOMBAS PARA TRASVASE DE AGUAS LIMPIAS

El uso en aguas con arena o similares puede dañar el cierre mecánico de unión entre motor y bomba.

MOTOR DIESEL	LOMBARDINI 4 LD 820	LOMBARDINI 12 LD 477.2
	CR- 820 AP	CR- 477 AP
Cilindrada:	817 cc.	954 cc.
Potencia (3000 r.p.m.)	15 HP	16,8 KW. / 22,8 HP
Refrigeración:	Aire	Aire
Nº cilindros:	1	2 en línea
Depósito:	25 l.	37 l.
BOMBA	LP 90 / 9 - 239	HMT 50/24
Boca aspiración:	DN 65	65 mm.
Boca impulsión:	DN 65	50 mm.
Altura (m.c.a.):	76 - 10	85 - 17
Caudal:	10 - 78 m ³ / H.	10 - 82 m ³ / H.
Rodetes:	1 de 230 mm.	1 de 240 mm.
Peso:	150 Kg.	190 Kg.
Arranque:	eléctrico	eléctrico
Dimensiones:	700 x 648 x 500 mm.	700 x 648 x 500 mm.



Bombas en aluminio anticorrosivo.
Turbinas en aluminio endurecido.
Sellos mecánicos de muelle corto.

MOTOBOMBAS - PRESIÓN

NOVEDAD

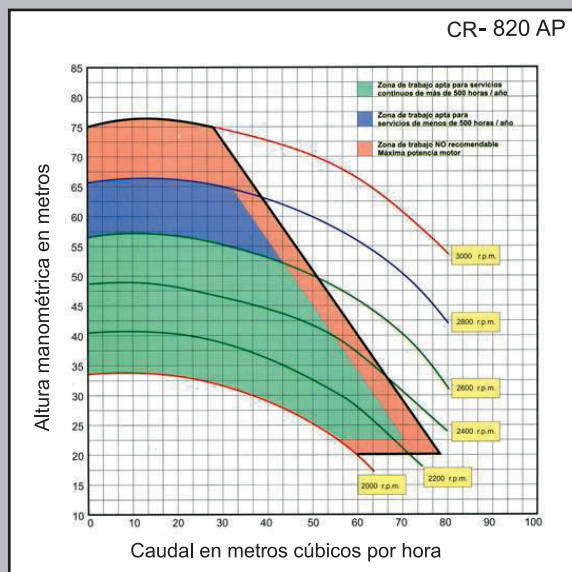
CR - 820 AP
REF.85419640
P.V.P.: 4.150,00

NOVEDAD

CR- 477 AP
REF.85419650
P.V.P.: 4.780,00

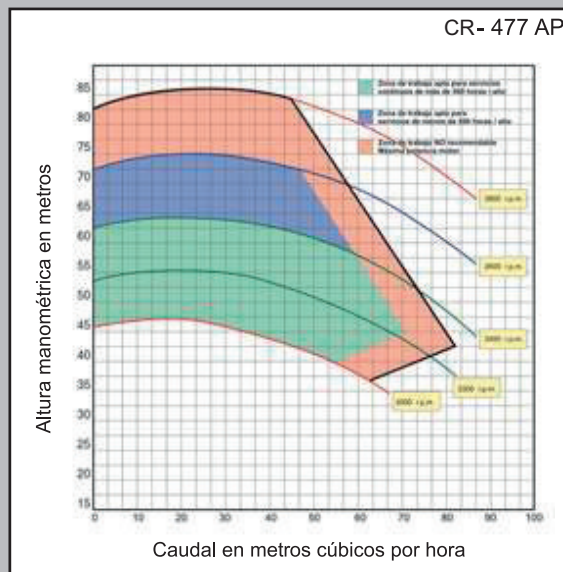
* Las motobombas de arranque eléctrico no incluyen batería.

Cuadro de arranque por llave incluido.
Cuadro arranque por señal y por fallo de red principal (consultar página 32).
Chasis, carro de transporte (consultar).



No superar nunca la altura máxima de aspiración (7 m.)

El diámetro de la manguera de aspiración no debe ser inferior al diámetro de la boca de aspiración.

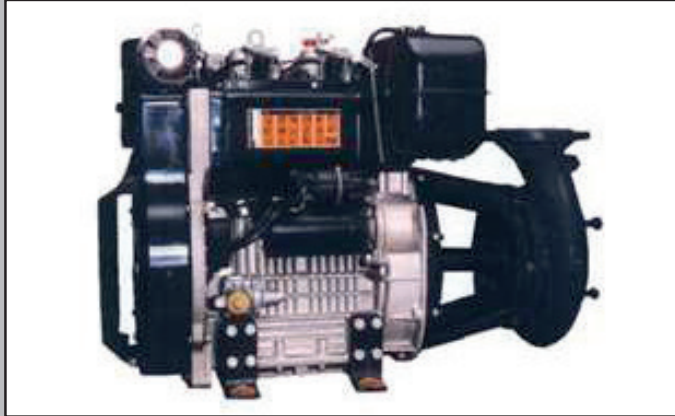


Las curvas están obtenidas en banco de pruebas normalizado.
Altura de aspiración de 1 m.
Temperatura de 20°C.
Altitud de 100 m. sobre el nivel del mar.

BOMBAS PARA TRASVASE DE AGUAS LIMPIAS

El uso en aguas con arena o similares puede dañar el cierre mecánico de unión entre motor y bomba

MOTOBOMBAS - MEDIA PRESIÓN



Cuerpo bomba, soporte acoplamiento, difusor, tapa de aspiración y rodete, en fundición gris.
Bomba montada con cierre mecánico.
Rodete equilibrado dinámicamente.
Eje de bomba en acero.
Entrada y salida de bomba con bridas.

La potencia del motor se reduce un 1% por cada 100 m. de altitud. Asimismo la potencia se reduce un 2% por cada 5° C. de temperatura por encima de los 20° C.

CR - 625 BP

MOTOR DIESEL	LOMBARDINI 9 LD 625.2
Cilindrada:	1248 cc.
Potencia (3000 r.p.m.)	21,0 KW. / 28,5 HP
Refrigeración:	Aire
Nº cilindros:	2 en línea
Depósito:	37 l.
BOMBA	HMT 100 RE
Boca aspiración:	100 mm.
Boca impulsión:	80 mm.
Altura (m.c.a.):	60 - 30
Caudal:	60 - 130 m³ / H.
Rodetes:	1 de 204 mm.
Peso:	161 Kg.
Arranque:	eléctrico
Dimensiones:	1050 x 595 x 565 mm.

NOVEDAD

CR - 625 BP

REF.85419660

P.V.P.: 5.213,00

* Las motobombas de arranque eléctrico no incluyen batería.

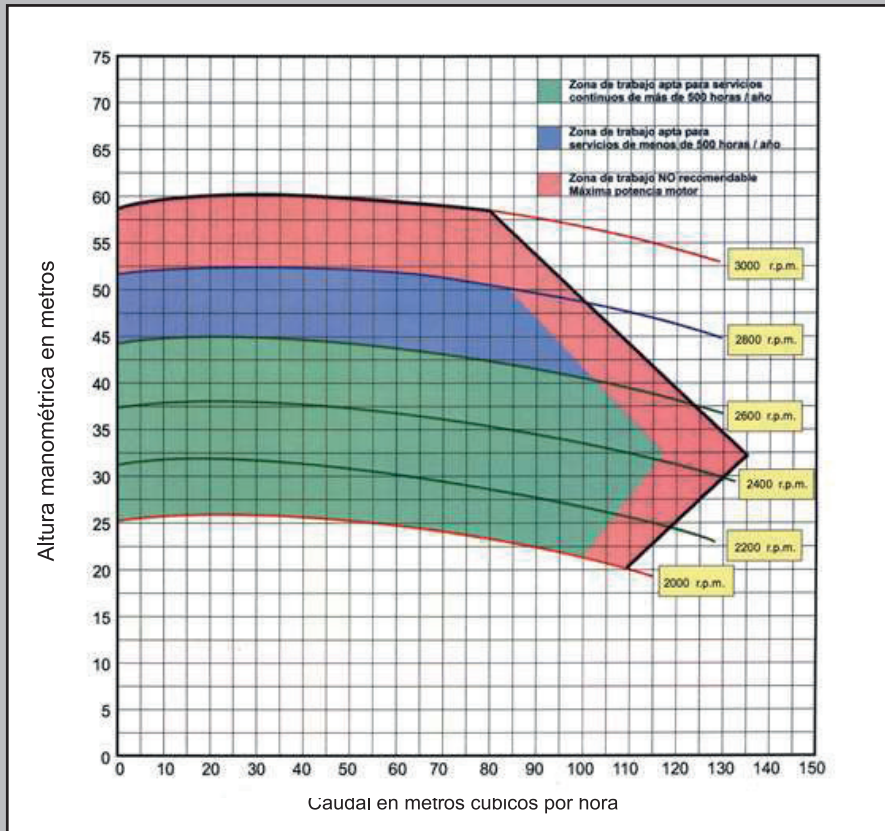
Cuadro de arranque por llave incluido.
Cuadro arranque por señal y por fallo de red principal (consultar página 32).
Chasis, carro de transporte (consultar).

Las curvas están obtenidas en banco de pruebas normalizado.
Altura de aspiración de 1 m.
Temperatura de 20°C.
Altitud de 100 m. sobre el nivel del mar.

No superar nunca la altura máxima de aspiración (7 m.)

El diámetro de la manguera de aspiración no debe ser inferior al diámetro de la boca de aspiración.

Valores garantizados con una tolerancia del 5%.



MOTOBOMBAS ALTA PRESIÓN CENTRÍFUGAS DIESEL

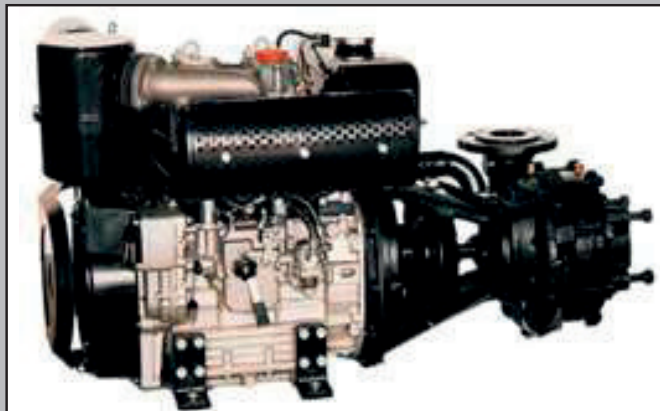


BOMBAS PARA TRASVASE DE AGUAS LIMPIAS

El uso en aguas con arena o similares puede dañar el cierre mecánico de unión entre motor y bomba

CR - 625 AP

MOTOR DIESEL	LOMBARDINI 9 LD 625.2
Cilindrada:	1248 cc.
Potencia (3000 r.p.m.)	21,0 KW. / 28,5 HP
Refrigeración:	Aire
Nº cilindros:	2 en línea
Depósito:	37 l.
BOMBA	HMT 65/20.2
Boca aspiración:	80 mm.
Boca impulsión:	65 mm.
Altura (m.c.a.):	120 - 10
Caudal:	27- 78 m ³ / H.
Rodetes:	2 de 204 mm.
Peso:	165 Kg.
Arranque:	eléctrico
Dimensiones:	1050 x 595 x 565 mm.



Cuerpo bomba, soporte acoplamiento, difusor, tapa de aspiración y rodete, en fundición gris. Bomba montada con prensa-estopa. Rodete equilibrado dinámicamente. Eje de bomba en acero. Entrada y salida de bomba con bridas.

La potencia del motor se reduce un 1% por cada 100 m. de altitud. Asimismo la potencia se reduce un 2% por cada 5° C. de temperatura por encima de los 20° C.

NOVEDAD

CR- 625 AP

REF.85419670

P.V.P.: 6.324,00

* Las motobombas de arranque eléctrico no incluyen batería.

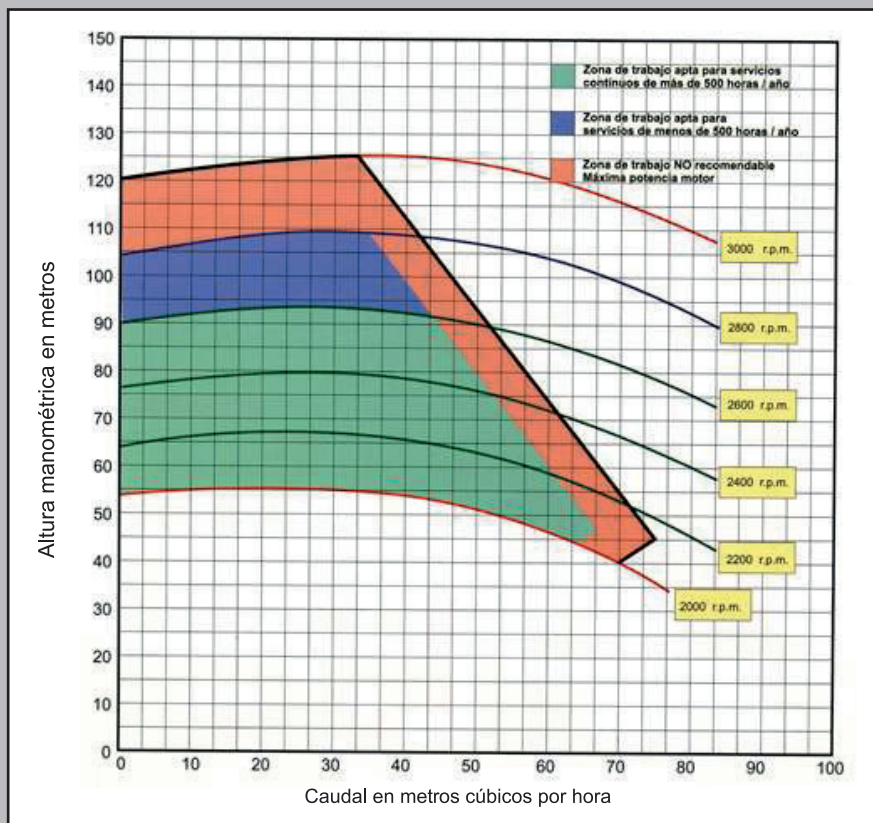
Cuadro de arranque por llave incluido.
Cuadro arranque por señal y por fallo de red principal (consultar página 32).
Chasis, carro de transporte (consultar).

Las curvas están obtenidas en banco de pruebas normalizado.
Altura de aspiración de 1 m.
Temperatura de 20°C.
Altitud de 100 m. sobre el nivel del mar.

No superar nunca la altura máxima de aspiración (7 m.)

El diámetro de la manguera de aspiración no debe ser inferior al diámetro de la boca de aspiración.

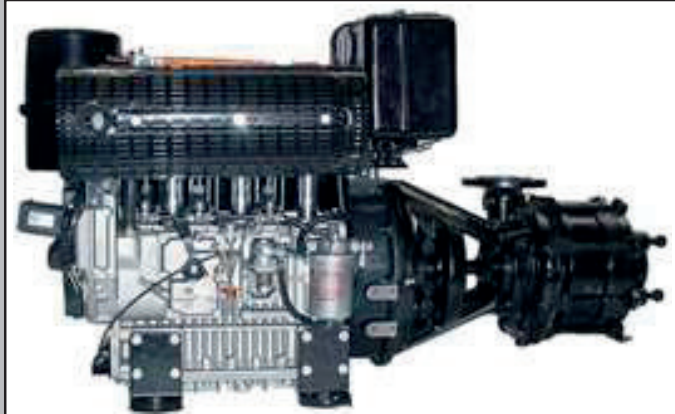
Valores garantizados con una tolerancia del 5%.



BOMBAS PARA TRASVASE DE AGUAS LIMPIAS

El uso en aguas con arena o similares puede dañar el cierre mecánico de unión entre motor y bomba

MOTOBOMBAS - ALTA PRESIÓN



Cuerpo bomba, soporte acoplamiento, difusor, tapa de aspiración y rodete, en fundición gris.
Bomba montada con prensa-estopa.
Rodete equilibrado dinámicamente.
Eje de bomba en acero.
Entrada y salida de bomba con bridas.

La potencia del motor se reduce un 1% por cada 100 m. de altitud. Asimismo la potencia se reduce un 2% por cada 5° C. de temperatura por encima de los 20° C.

CR - 626 AP

MOTOR DIESEL	LOMBARDINI 11 LD 626.3
Cilindrada:	1870 cc.
Potencia (2600 r.p.m.)	27,3 KW. / 37 HP
Refrigeración:	Aire
Nº cilindros:	3 en línea
Depósito:	55 l.
BOMBA	HMT 65 / 20.3
Boca aspiración:	80 mm.
Boca impulsión:	65 mm.
Altura (m.c.a.):	160 - 10
Caudal:	30 - 83 m³ / H.
Rodetes:	3 de 330 mm.
Peso:	255 Kg.
Arranque:	eléctrico
Dimensiones:	1250 x 586 x 495 mm.

NOVEDAD

CR- 626 AP

REF.85419690

P.V.P.: 9.230,00

* Las motobombas de arranque eléctrico no incluyen batería.

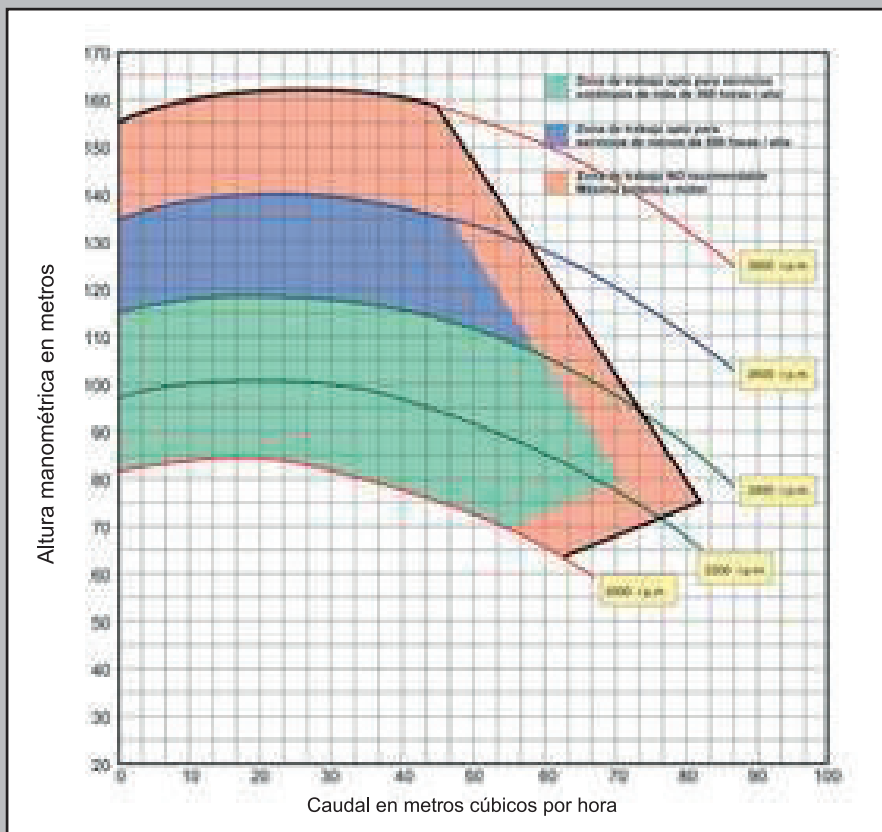
Cuadro de arranque por llave incluido.
Cuadro arranque por señal y por fallo de red principal (consultar página 32).
Chasis, carro de transporte (consultar).

Las curvas están obtenidas en banco de pruebas normalizado.
Altura de aspiración de 1 m.
Temperatura de 20°C.
Altitud de 100 m. sobre el nivel del mar.

No superar nunca la altura máxima de aspiración (7 m.)

El diámetro de la manguera de aspiración no debe ser inferior al diámetro de la boca de aspiración.

Valores garantizados con una tolerancia del 5%.



MOTOBOMBAS MEDIA PRESIÓN CENTRÍFUGAS DIESEL

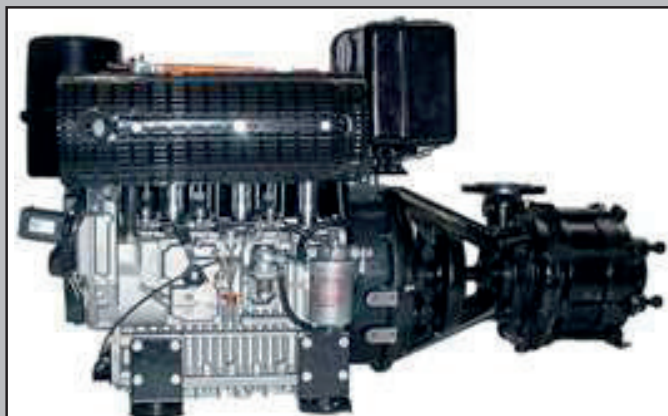


BOMBAS PARA TRASVASE DE AGUAS LIMPIAS

El uso en aguas con arena o similares puede dañar el cierre mecánico de unión entre motor y bomba

CR- 626 MP

MOTOR DIESEL	LOMBARDINI 11 LD 626.3
Cilindrada:	1870 cc.
Potencia (3000 r.p.m.)	30,8 KW. / 42 HP
Refrigeración:	Aire
Nº cilindros:	3 en línea
Depósito:	55 l.
BOMBA	HMT 80 / 20.2
Boca aspiración:	80 mm.
Boca impulsión:	65 mm.
Altura (m.c.a.):	125 - 10
Caudal:	31- 96 m ³ / H.
Rodetes:	2 de 204 mm.
Peso:	235 Kg.
Arranque:	eléctrico
Dimensiones:	1170 x 586 x 495 mm.



Cuerpo bomba, soporte acoplamiento, difusor, tapa de aspiración y rodete, en fundición gris. Bomba montada con prensa-estopa. Rodete equilibrado dinámicamente. Eje de bomba en acero. Entrada y salida de bomba con bridas.

La potencia del motor se reduce un 1% por cada 100 m. de altitud. Asimismo la potencia se reduce un 2% por cada 5° C. de temperatura por encima de los 20° C.

NOVEDAD

**CR- 626 MP
REF.85419680**

P.V.P.: 8.350,00

* Las motobombas de arranque eléctrico no incluyen batería.

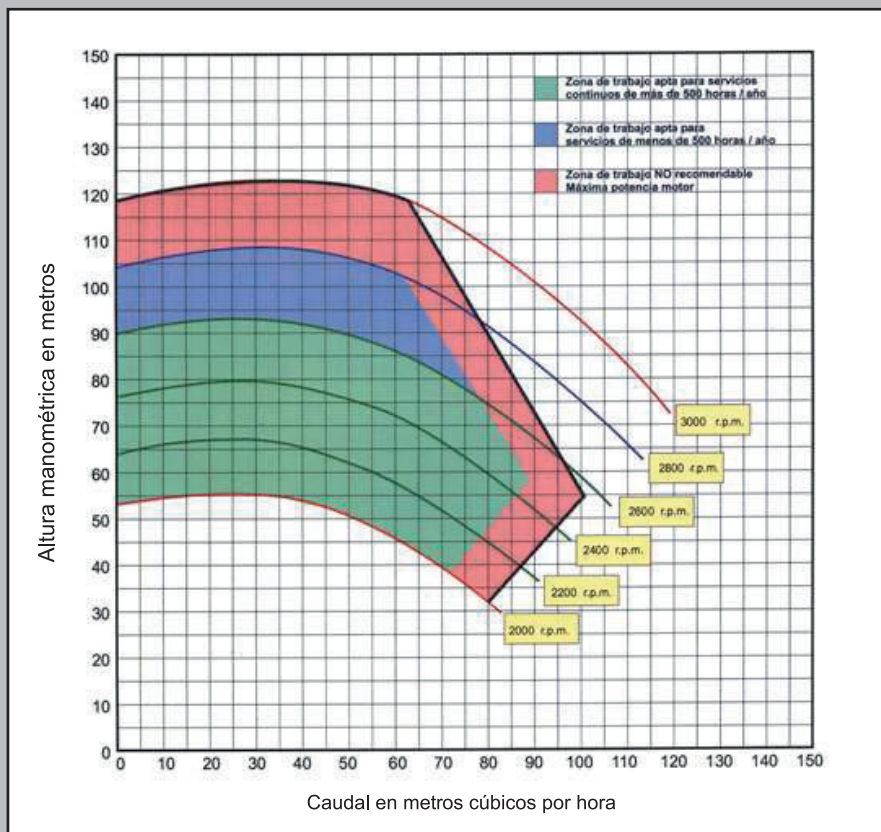
Cuadro de arranque por llave incluido.
Cuadro arranque por señal y por fallo de red principal (consultar página 32).
Chasis, carro de transporte (consultar).

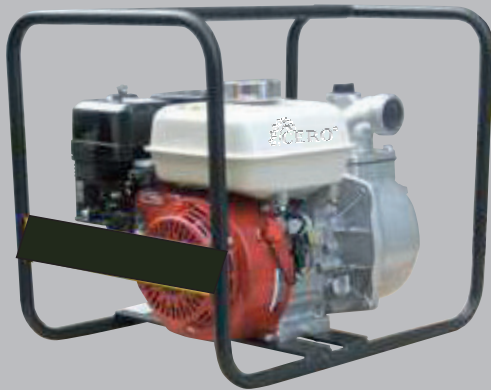
Las curvas están obtenidas en banco de pruebas normalizado.
Altura de aspiración de 1 m.
Temperatura de 20°C.
Altitud de 100 m. sobre el nivel del mar.

No superar nunca la altura máxima de aspiración (7 m.)

El diámetro de la manguera de aspiración no debe ser inferior al diámetro de la boca de aspiración.

Valores garantizados con una tolerancia del 5%.





CR - 50-H // CR - 80-H // CR - 25 - KT // CR - 50-KT // CR - 80-KT

MOTOR Válvulas en cabeza 4 tiempos	HONDA GX-160 A. OHV 162 cc 5,5 HP / 3.600 r.p.m.		KIOTSU KT 35 S 1'1 HP 6.000 r.p.m.	KIOTSU KT 168 OHV 196 cc 6'5 HP / 3.600 r.p.m.	
	CR- 50 - H	CR- 80 - H	CR- 25 - KT	CR-50- KT	CR-80- KT
Bomba :	ALUM VAC - 2	ALUM VAC - 3	ALUM VAC-1	ALUM VAC-2	ALUM VAC-3
Manguera:	50 mm.	75 mm.	25 mm.	50 mm.	75 mm.
Alt.Máx. (Presión):	30 m. (3 BAR)	20 m. (2 BAR)	20 m. (2 BAR)	30 m. (3 BAR)	20 m. (2 BAR)
Caudal:	30.000 L/H	60.000 L/H	8.000 L/H	30.000 L/H	60.000 L/H
Consumo:	1'1 L/H	1'1 L/H	0'6 L/H	1'1 L/H	1'1 L/H
Depósito:	3'6 L	3'6 L	0'8 L	3'6 L	3'6 L
Nivel sonoro:	95 dB	95 dB	95 dB	95 dB	95 dB
Peso:	23 Kg.	29 Kg.	7,5 Kg.	23 Kg.	29 Kg.
Arranque:	manual		manual	manual	
Dimensiones:	500 x 450 x 450 mm.		330 x 260 x 340 mm.	500 x 450 x 450 mm.	

Bomba y turbina en aluminio anticorrosivo endurecido.
Aspiración con manguera anillada a 8 m. máximo.
Alto rendimiento a pocas r.p.m.

CR- 50 - H REF.85418120 P.V.P.: 663,00	CR- 80 - H REF.85418140 P.V.P.: 699,00	CR- 25 - KT REF.85418360 P.V.P.: 258,00	CR- 50 - KT REF.85418340 P.V.P.: 375,00	CR- 80 - KT REF.85418350 P.V.P.: 417,00
--	--	---	---	---

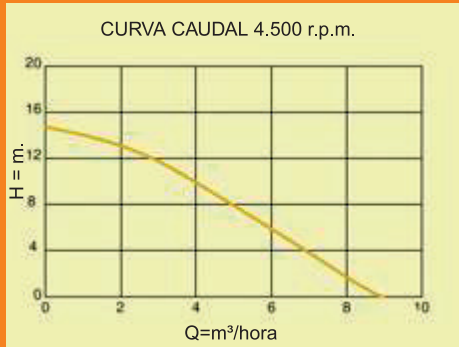
MOTOBOMBAS BAJA PRESIÓN AUTOASPIRANTES



BOMBAS PARA TRASVASE DE AGUAS LIMPIAS

El uso en aguas con arena o similares puede dañar el cierre mecánico de unión entre motor y bomba.

CR - 25 - KT

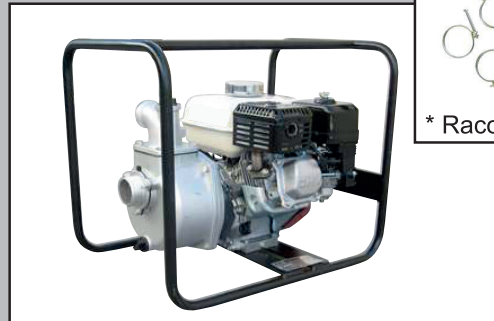
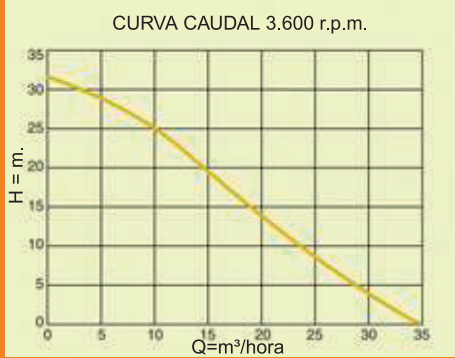


* Racores incluidos

CARACTERISTICAS

Aptas para riegos de pequeños huertos, AGUAS LIMPIAS.
Elevación máxima a 3.600 r.p.m. 15 m. (1.000 L/H).

CR - 50

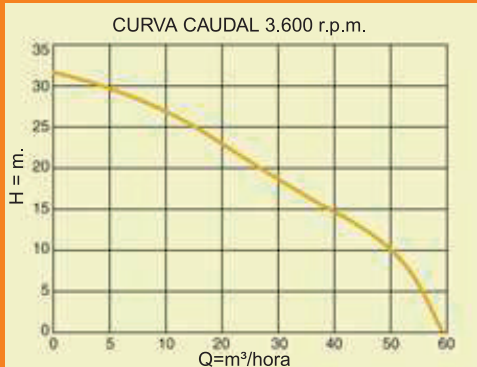


* Racores incluidos

CARACTERISTICAS

Aptas para riegos, trasvases, volteos de AGUAS LIMPIAS
Elevación máxima a 3.600 r.p.m. 30 m. (4.000 L/H).

CR - 80



* Racores incluidos

CARACTERISTICAS

Aptas para riegos por inundación y trasvases de grandes caudales (60.000 L/H).
Elevación máxima a 3.600 r.p.m. 30 m. (6.000 L/H).

MODELO	RACOR		H (metros)	2	5	10	15	20	25	30
	IN	OUT		Q m³/h.						
CR - 25 KT (25 mm.)	1"	1"	Q	8	6	3,5	1	--	-	-
CR - 50 (50 mm.)	2"	2"		30	26	23	19	15	10	4
CR - 80 (75 mm.)	3"	3"		60	54	51	40	25	18	6

ASPIRACIÓN A 8 M. MÁXIMO CON MANGUERA ANILLADA.

MOTOBOMBAS - BAJA PRESIÓN

BOMBAS PARA TRASVASE DE AGUAS LIMPIAS

El uso en aguas con arena o similares puede dañar el cierre mecánico de unión entre motor y bomba.



Bombas en aluminio anticorrosivo.
Turbinas en aluminio endurecido.
Sellos mecánicos de muelle corto.

El sistema de riego gota a gota implica el funcionamiento de la motobomba en largos periodos de tiempo.

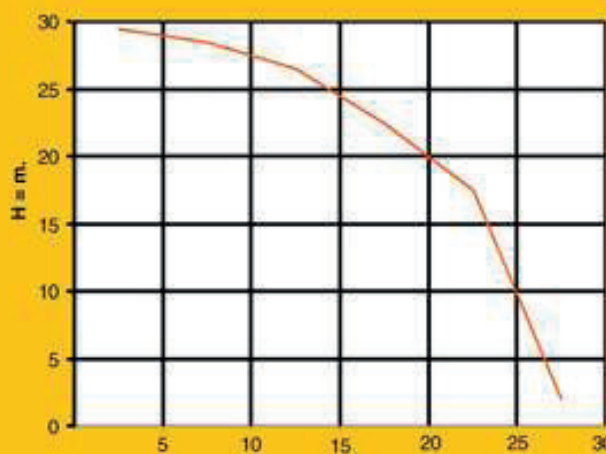
El motor a bajas revoluciones ofrece una calidad óptima en caudal y presión para estas instalaciones de riego por goteo.

Especial Media Presión:

Bombas para riegos de gota a gota, aspersión, bombeos largas distancias hasta 60 m.

MOTOR	HONDA GX 160	KIOTSU KT-168
Válvulas en cabeza 4 tiempos	OHV 162 cc. 5'3 HP	OHV 196 cc. 6'5 HP
	CR- H 50 MP	CR- KT 50 MP
Bomba :	CENTRIF. S3	CENTRIF. S3
Manguera:	1'5" (40 mm.)	1'5" (40 mm.)
Alt.Máx. (Presión):	50 m. (5 BAR)	50 m. (5 BAR)
Caudal:	30.000 L/H	30.000 L/H
Consumo:	1'1 L/H	1'1 L/H
Depósito:	3'9 L	3'9 L
Nivel sonoro:	95 dB	95 dB
Peso:	37 Kg.	37 kg.
Arranque:	manual	manual
Dimensiones:	550 x 450 x 550 mm.	

CURVA CAUDAL 3600 r.p.m.



CR- H 50 MP
CR- KT 50 MP

Q = m³/hora

NOVEDAD

CR-H 50- MP

REF.85419250

P.V.P.: 1.114,00

NOVEDAD

CR- KT 50 MP

REF.85419260

P.V.P.: 809,00



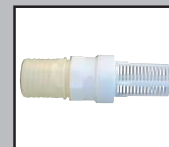
RAC-IN 2x60
REF.85419251

P.V.P.: 21,63 €



RAC-OUT 1'5x50
REF.85419253

P.V.P.: 25,75 €



VALV. NL D.60
REF.85419255

P.V.P.: 24,72 €

MODELO	RACOR		H (metros)	20	25	30	35	40	50	60
	IN	OUT		Q (m³/h. (3.200 r.p.m.))						
CR- H 50 MP	2"	1'5"	30	30	24	18	15	10	6	-
CR- KT 50 MP	2"	1'5"		30	24	18	15	10	6	-

ASPIRACIÓN A 8 M. MÁXIMO CON MANGUERA ANILLADA. Es obligatorio usar válvula de pie.

MOTOBOMBAS MEDIA PRESIÓN CENTRÍFUGAS GASOLINA



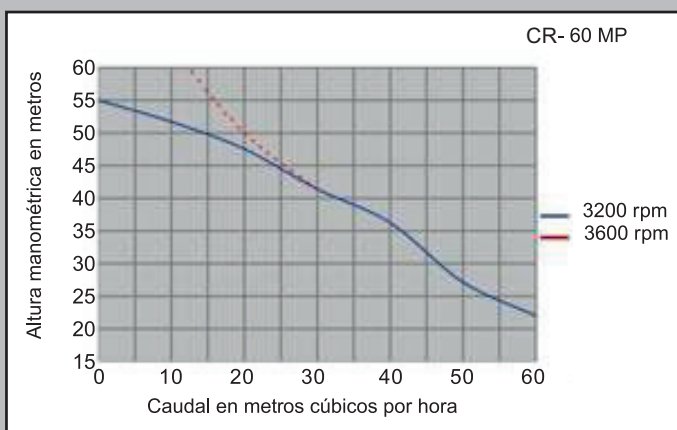
BOMBAS PARA TRASVASE DE AGUAS LIMPIAS

El uso en aguas con arena o similares puede dañar el cierre mecánico de unión entre motor y bomba.

MOTOR	HONDA GX 390 OHV 392 cc 13'0 HP	KIOTSU KT-188 OHV 392 cc 13 HP
Válvulas en cabeza 4 tiempos	CR- H 60 MP	CR- KT 60 MP
Bomba :	CENTRIF. P-60	CENTRIF. P-60
Manguera:	2" (50 mm.)	2" (50 mm.)
Alt.Máx. (Presión):	60 m. (6 BAR)	60 m. (6 BAR)
Caudal:	60.000 L/H	60.000 L/H
Consumo:	1'8 L/H	1'8 L/H
Depósito:	6'5 L	6'5 L
Nivel sonoro:	97 dB	97 dB
Peso:	51 Kg.	51 Kg.
Arranque:	manual	manual
Dimensiones:	650 x 500 x 600 mm.	



MOTOBOMBAS - MEDIA PRESIÓN



Bombas en aluminio anticorrosivo.
Turbinas en aluminio endurecido.
Sellos mecánicos de muelle corto.

El sistema de riego gota a gota implica el funcionamiento de la motobomba en largos periodos de tiempo.
El motor a bajas revoluciones ofrece una calidad óptima en caudal y presión para estas instalaciones de riego por goteo.

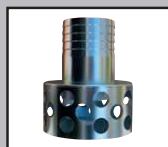
Especial Media Presión:
Bombas para riegos de gota a gota, aspersión, bombeos largas distancias hasta 60 m.



RAC-IN 2'5x75
REF.85419252
P.V.P.: 30,90 €



RAC-OUT 2x60
REF.85419254
P.V.P.: 29,87 €



VALV. MET D.75
REF.85419256
P.V.P.: 90,64 €

NOVEDAD

CR- H 60 MP
REF.85419270
P.V.P.: 1.637,00

NOVEDAD

CR- KT 60 MP
REF.85419280
P.V.P.: 1.010,00

MODELO	RACOR		H (metros)	20	25	30	35	40	50	60
	IN	OUT		Q (m³/h. (3.200 r.p.m.))	Q	Q	Q	Q	Q	Q
CR- H 60 MP	2'5"	2"	Q (m³/h. (3.200 r.p.m.))	62	54	46	32	20	18	14
CR- KT 60 MP	2'5"	2"		62	54	46	32	20	18	14

ASPIRACIÓN A 8 M. MÁXIMO CON MANGUERA ANILLADA. Es obligatorio usar válvula de pie.

BOMBAS PARA TRASVASE DE AGUAS LIMPIAS

El uso en aguas con arena o similares puede dañar el cierre mecánico de unión entre motor y bomba.

MOTOBOMBAS - ALTA PRESIÓN



MOTOR	HONDA GX 160 OHV 162 cc. 5'3 HP	KIOTSU KT-168 OHV 196 cc. 6'5 HP
Válvulas en cabeza 4 tiempos	CR- H 130 AP	CR- KT 130 AP
Bomba :	CENTRIF.2RD-30	CENTRIF.2RD-30
Manguera:	1" (25 mm.)	1" (25 mm.)
Alt.Máx. (Presión):	85 m. (8'5 BAR)	85 m. (8'5 BAR)
Caudal:	14,500 L/H	14,500 L/H
Consumo:	1'1 L/H	1'1 L/H
Depósito:	3'9 L	3'9 L
Nivel sonoro:	95 dB	95 dB
Peso:	39 Kg.	39 Kg.
Arranque:	manual	manual
Dimensiones:	550 x 450 x 550 mm.	

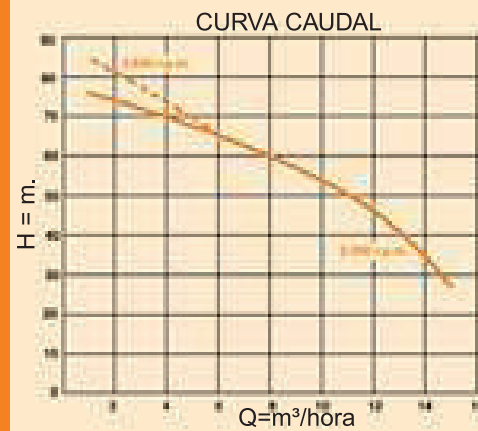
Bombas de doble turbina en aluminio anticorrosivo.

Turbinas en aluminio endurecido o bronce según modelo.

Sellos mecánicos de muelle largo y ejes inoxidable sobre el cigüeñal.

Especial Alta Presión:

Sistemas contra incendios, bombeo largas distancias, impulsión grandes elevaciones.



CR - H 130 AP
CR - KT 130 AP



RAC-IN 1'25x40

P.V.P.: 21,63 €

REF.85419301



RAC-OUT 1x40

P.V.P.: 25,75 €

REF.85419303



VALV. NL D.40

P.V.P.: 20,60 €

REF.85419305

NOVEDAD

CR - H 130 AP

REF.85419290

P.V.P.: 1.697,00

NOVEDAD

CR- KT 130 AP

REF.85419300

P.V.P.: 1.392,00

MODELO	RACOR		H (metros)	40	50	55	65	70	75	*85
	IN	OUT		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
CR - H 130 AP	1'25"	1"	m³/h.	13	11	10	6	3	1	1
CR - KT 130 AP	1'25"	1"		13	11	10	6	3	1	1

Caudales a 3.200 r.p.m. excepto *85 a 3.600 r.p.m.

MOTOBOMBAS ALTA PRESIÓN CENTRÍFUGAS GASOLINA



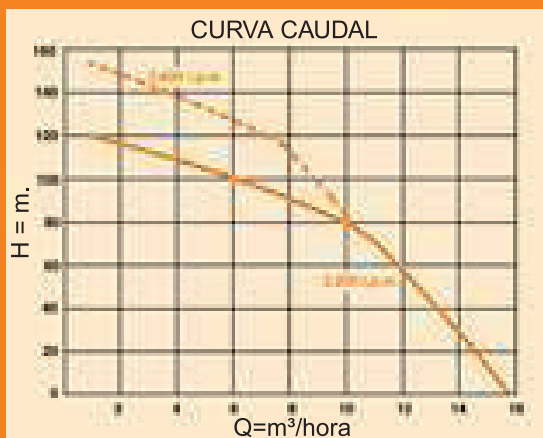
BOMBAS PARA TRASVASE DE AGUAS LIMPIAS

El uso en aguas con arena o similares puede dañar el cierre mecánico de unión entre motor y bomba.

MOTOR Válvulas en cabeza 4 tiempos	HONDA GX 390 OHV 392 cc 13'0 HP	KIOTSU KT-188 OHV 392 cc 13 HP
	CR - H 150 AP	CR - KT 150 AP
Bomba :	CENTRIF.2RD-50	CENTRIF.2RD-50
Manguera:	1'25" (30 mm.)	1'25" (30 mm.)
Alt.Máx. (Presión):	150 m. (15 BAR)	150 m. (15 BAR)
Caudal:	16,500 L/H	16,500 L/H
Consumo:	1'8 L/H	1'8 L/H
Depósito:	6'5 L	6'5 L
Nivel sonoro:	97 dB	97 dB
Peso:	54 Kg.	54 Kg.
Arranque:	manual	manual
Dimensiones:	650 x 500 x 600 mm.	



MOTOBOMBAS - ALTA PRESIÓN



CR - H 150 AP
CR - KT 150 AP

Bombas de doble turbina en aluminio anticorrosivo.

Turbinas en aluminio endurecido o bronce según modelo.

Sellos mecánicos de muelle largo y ejes inoxidable sobre el cigüeñal.

Especial Alta Presión:

Sistemas contra incendios, bombeo largas distancias, impulsión grandes elevaciones.

NOVEDAD

CR - H 150 AP

REF.85419310

P.V.P.: 2.563,00

NOVEDAD

CR - KT 150 AP

REF.85419320

P.V.P.: 1.926,00



RAC-IN 1'25x50

P.V.P.: 21,63 €

REF.85419302



RAC-OUT 1'25x40

P.V.P.: 25,75 €

REF.85419304



VALV. NL D.50

P.V.P.: 23,69 €

REF.85419306

MODELO	RACOR		H (metros)	10	60	80	90	120	*130	*155
	IN	OUT		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
CR - H 150 AP	1'5"	1'25"	m³/h.	15	11	10	8	1	6	1
CR - KT 150 AP	1'5"	1'25"		15	11	10	8	1	6	1

Caudales a 3.200 r.p.m. excepto *130 y *155 a 3.600 r.p.m.

BOMBAS PARA TRASVASE DE ABONOS LÍQUIDOS
CORROSIVOS, AGUA DE MAR, HERBICIDAS

MOTOBOMBAS - LÍQUIDOS ESPECIALES



MOTOBOMBAS 50 PLASTIK

CURVA CAUDAL 3.400 r.p.m.



Bomba autoaspirante con el cuerpo, turbina, difusor en POLIPROPILENO. Tornillería en acero inoxidable. Sello mecánico y juntas resistentes a líquidos abrasivos y corrosivos.



RAC-IN PP 2x50
REF.85419333
P.V.P.: 31,93 €



RAC-OUT PP 2x50
REF.85419334
P.V.P.: 36,05 €

FILTRO PP D.50
REF.85419335
P.V.P.: 15,45 €

MOTOR	HONDA GX 160 OHV 162 cc. 5'3 HP / 3.600 r.p.m.	KIOTSU KT-168 OHV 196 cc. 6'5 HP / 3.600 r.p.m.	LOMBARDINI 15LD225 OHV 224 cc. 4'8 HP / 3.600 r.p.m.
Válvulas en cabeza 4 tiempos	CR - H 50 PK	CR-KT 50 PK	CR-LB 50 PK
Bomba :	PLASTIK 50	PLASTIK 50	PLASTIK 50
Manguera:	2" (50 mm.)	2" (50 mm.)	2" (50 mm.)
Alt.Máx.:	40 m. (4 BAR)	40 m. (4 BAR)	40 m. (4 BAR)
Caudal:	40.000 L/H	40.000 L/H	40.000 L/H
Consumo:	1'1 L/H	1'1 L/H	1'3 L/H
Depósito:	3'9 L	3'9 L	3 L
Nivel sonoro:	95 dB	95 dB	100 dB
Peso:	35 Kg.	35 Kg.	45 Kg.
Arranque:	manual		
Dimensiones:	550 x 450 x 550 mm.		

CR- H 50 PK	CR- KT 50 PK	CR- LB 50 PK
REF.85419330	REF.85419340	REF.85419360
P.V.P.: 1.071,00	P.V.P.: 850,00	P.V.P.: 2.200,00

MODELO	RACOR		H (metros)	10	15	20	25	30	35	40
	IN	OUT		Q (m³/h. (3.500 r.p.m.))						
CR- H 50 PK	2"	2"	Q (m³/h. (3.500 r.p.m.))	35	32	27	22	15	8	1
CR- KT 50 PK	2"	2"		35	32	27	22	15	8	1
CR- YN 50 PK	2"	2"		35	32	27	22	15	8	1

MOTOBOMBAS LÍQUIDOS ESPECIALES AUTOASPIRANTES



BOMBAS PARA TRASVASE DE ABONOS LÍQUIDOS CORROSIVOS, AGUA DE MAR, HERBICIDAS

MOTOBOMBAS 50 INOX

CURVA CAUDAL 3.400 r.p.m.



MOTOR	HONDA GX 160 OHV 162 cc. 5'3 HP / 3.600 r.p.m.	KIOTSU KT-168 OHV 196 cc. 6'5 HP / 3.600 r.p.m.	LOMBARDINI 15LD225 OHV 224 cc. 4'8 HP / 3.600 r.p.m.
Válvulas en cabeza 4 tiempos	CR- H 50 INOX	CR- KT 50 INOX	CR - LB 50 INOX
Bomba :	INOX 50	INOX 50	INOX 50
Manguera:	2" (50 mm.)	2" (50 mm.)	2" (50 mm.)
Alt.Máx.:	30 m. (3 BAR)	30 m. (3 BAR)	30 m. (3 BAR)
Caudal:	30.000 L/H	30.000 L/H	30.000 L/H
Consumo:	1'1 L/H	1'1 L/H	1'3 L/H
Depósito:	3'9 L	3'9 L	3 L
Nivel sonoro:	95 dB	95 dB	100 dB
Peso:	37 Kg.	37 Kg.	47 kg.
Arranque:	manual		
Dimensiones:	550 x 450 x 550 mm.		

Bomba autoaspirante con el cuerpo en acero INOX-304. Turbina y difusor en polipropileno. Tornillería protegida en acero inoxidable.

RAC-IN INOX 50
REF.85419331
P.V.P.: 94,76 €



RAC-OUT 50
REF.85419332
P.V.P.: 114,33 €



FILTRO PP D.50
REF.85419335
P.V.P.: 15,45 €



CR - H 50 INOX REF.85419370 P.V.P.: 1.876,00	CR- KT 50 INOX REF.85419380 P.V.P.: 1.569,00	CR - LB 50 INOX REF.85419395 P.V.P.: 2.935,00
--	--	---

MODELO	RACOR		H (metros)	10	15	20	25	30	35	40
	IN	OUT								
CR- H 50 INOX	2"	2"	Q m³/h. (3.500 r.p.m.)	27	24	18	12	4	--	--
CR- KT 50 INOX	2"	2"		27	24	18	12	4	--	--
CR- YN 50 INOX	2"	2"		27	24	18	12	4	--	--

MOTOBOMBAS - LÍQUIDOS ESPECIALES

BOMBAS PARA AGUAS CARGADAS RESIDUALES, ABRASIVAS.
VACIADO DE ZANJAS Y FOSAS SEPTICAS.



Bombas en aluminio anticorrosivo.
Turbinas en hierro fundido endurecido con
tratamiento térmico.
Sellos mecánicos resistentes a la abrasión.

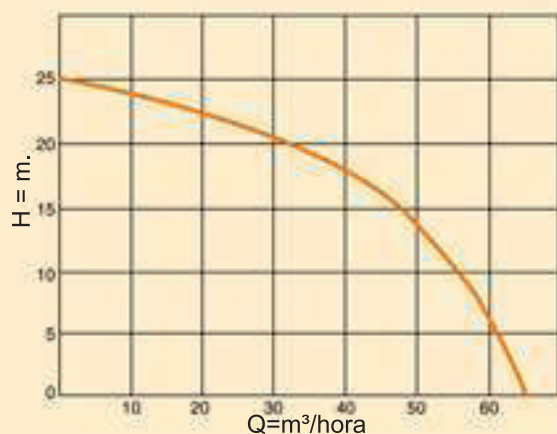
CR - H 80 KTH

MOTOR	HONDA GX 160 OHV 162 cc. 5'3 HP / 3.600 r.p.m.
Válvulas en cabeza Seguridad de aceite 4 tiempos	
Bomba :	ALUM KTH - 80
Manguera:	75 mm.
Alt.Máx. (Presión):	25 m. (2'5 BAR)
Caudal:	60.000 L/H
Consumo:	1'1 L/H
Depósito:	3'9 L
Nivel sonoro:	95 dB
Peso:	37 Kg.
Arranque:	manual
Dimensiones:	550 x 450 x 550 mm.

CR - H 80 KTH
REF.85418320
P.V.P.: 2.018,00

CR - H 80 KTH

CURVA CAUDAL 3.600 r.p.m.



Especial Construcción - Aguas Cargadas
Alquiler, bomberos, aguas residuales,
fosas sépticas.



Racores metálicos de aspiración y
expulsión incluidos.
Filtro metálico especial sólidos incluido.

MODELO	RACOR		H (metros)	5	10	15	18	20	25	30
	IN	OUT		Q m³/h.						
CR - H 80 KTH	3"	3"	Q m³/h.	60	55	48	45	32	5	-

Caudales a 3.600 r.p.m.