

MOTOBOMBAS

MOTOBOMBAS DIESEL



33 - 34

MOTOBOMBAS DIESEL MEDIA - ALTA PRESIÓN



35 - 38

BAJA PRESIÓN AUTOASPIRANTES



39 - 40

MEDIA - ALTA PRESIÓN CENTRÍFUGAS



41 - 44

LÍQUIDOS ESPECIALES



45 - 46

CONSTRUCCIÓN



47

HIDROLIMPIADORAS



48 - 50

MOTORES KIOTSU



51 - 52

CUADROS DE CONTROL (consultar precios según modelos)

BASICO

Incluido en todos los motores DIESEL de arranque eléctrico. Sin electroimán.
Arranque por llave, señalización presión de aceite y estado batería.

CUADRO CONTROL POR SEÑAL

Arranque manual por llave y por contacto libre de potencial.
Incluye cuenta-horas, cuenta revoluciones, tensión de batería, electroimán, programación horaria básica y alarmas protección de motor.

CUADRO CONTROL

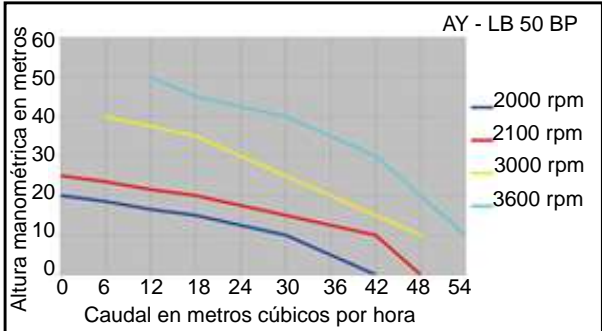
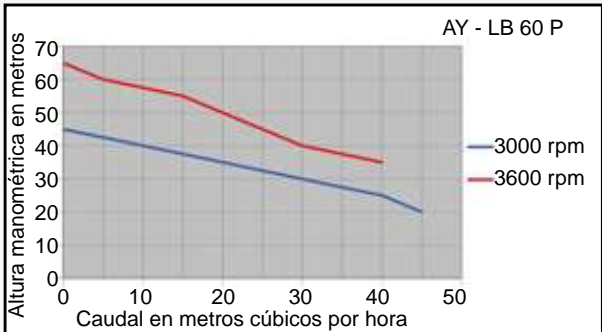
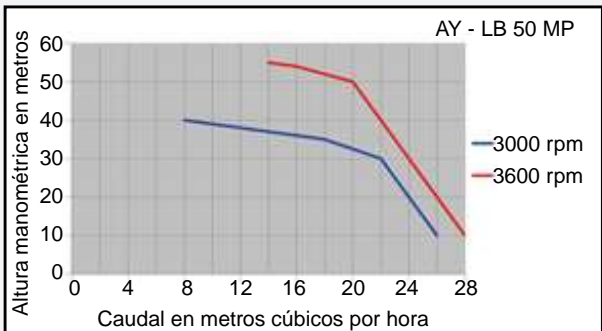
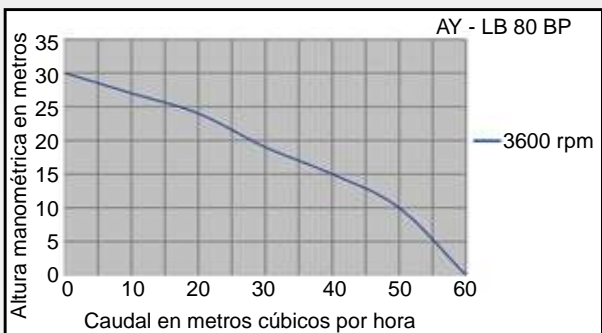
Arranque manual por llave, por contacto libre de potencial y por sistema GSM.
Incluye cuenta-horas, cuenta revoluciones, tensión de batería, electroimán y programación horaria básica.
Incluye también manómetro presión de bomba, programación digital semanal, parada por baja presión de aceite, nivel de combustible y por sobre temperatura.
Las lecturas pueden ser tanto analógicas como digitales.

CARRO DE ARRASTRE MOVIL OBRA (consultar precios según modelos)

Acoplado a la base de la motobomba con eje de suspensión de caucho sin freno, neumáticos de sección estrecha, timón de arrastre con bola o anilla y rueda de apoyo con regulación de altura.
Adaptable a las motobombas con motor 12LD477, 9LD625, 11LD626.
(No apto para circulación vial).

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 LOMBARDINI DIESEL | 15 LD 350 OHV 350 cc. 7'5 HP / 5,5 KW. | |
|-------------------------------|--|---------------------|
| | AY - 350 BP AUT | AY - 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

AY - 350 - BP AUT
COD.: 5419600

P.V.P.: 1.965,00

NOVEDAD

AY - 350 - MP
COD.: 5419610

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. |
|-------------------------------|--|--|
| | AY - 440 MP | AY - 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

AY - 440 MP
COD.: 5419630

P.V.P.: 2.325,00

NOVEDAD

AY - 350 - BPC
COD.: 5419620

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.

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 |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | AY - 820 AP | AY - 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.

NOVEDAD

AY - 820 AP
COD.: 5419640

P.V.P.: 4.150,00

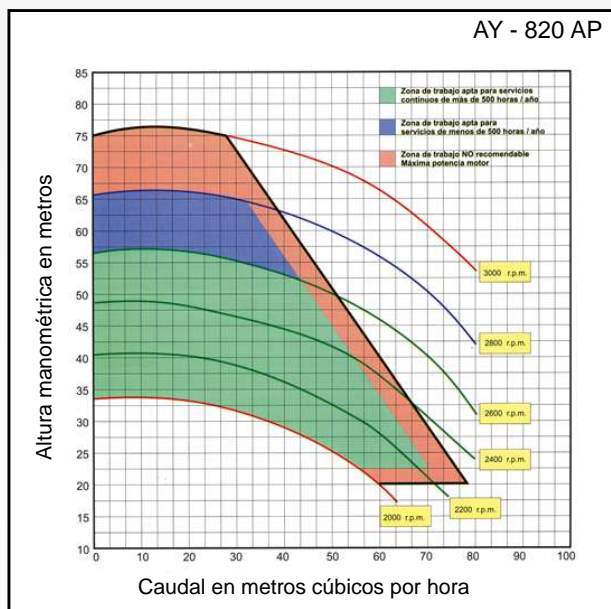
NOVEDAD

AY - 477 AP
COD.: 5419650

P.V.P.: 4.780,00

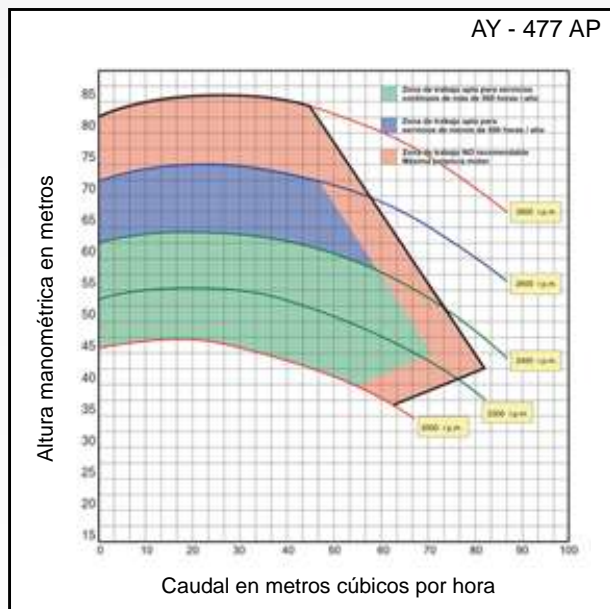
Cuadro de arranque por llave incluido.
Cuadro arranque por señal y por fallo de red principal (consultar página 32).
Chasis, carro de transporte (consultar).

* Las motobombas de arranque eléctrico no incluyen batería.



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



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.

AY - 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

AY - 625 BP
COD.: 5419660

P.V.P.: 5.213,00

* Las motobombas de arranque eléctrico no incluyen batería.

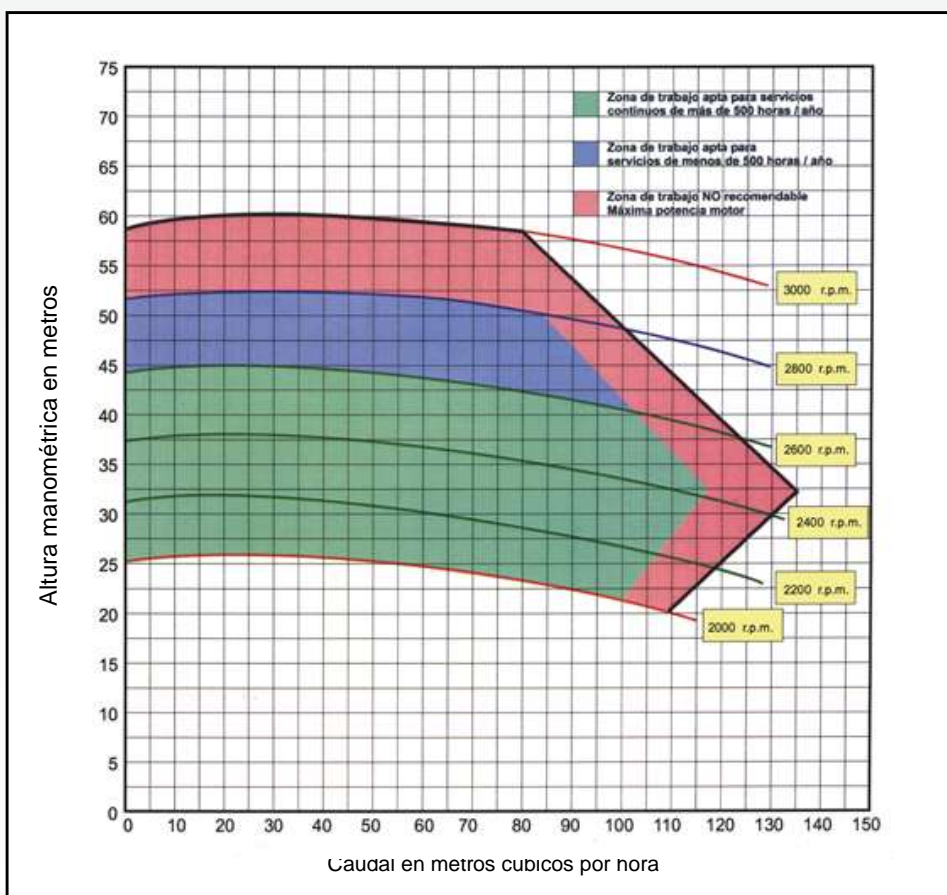
Cuadro de arranque por llave incluido.
Cuadro arranque por señal y por fallo de red principal (consultar página 32).
Chasis, carro de transporte (consultar).

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

AYERBE

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

AY - 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 5º C. de temperatura por encima de los 20º C.

NOVEDAD

AY - 625 AP
COD.: 5419670

P.V.P.: 6.324,00

* Las motobombas de arranque eléctrico no incluyen batería.

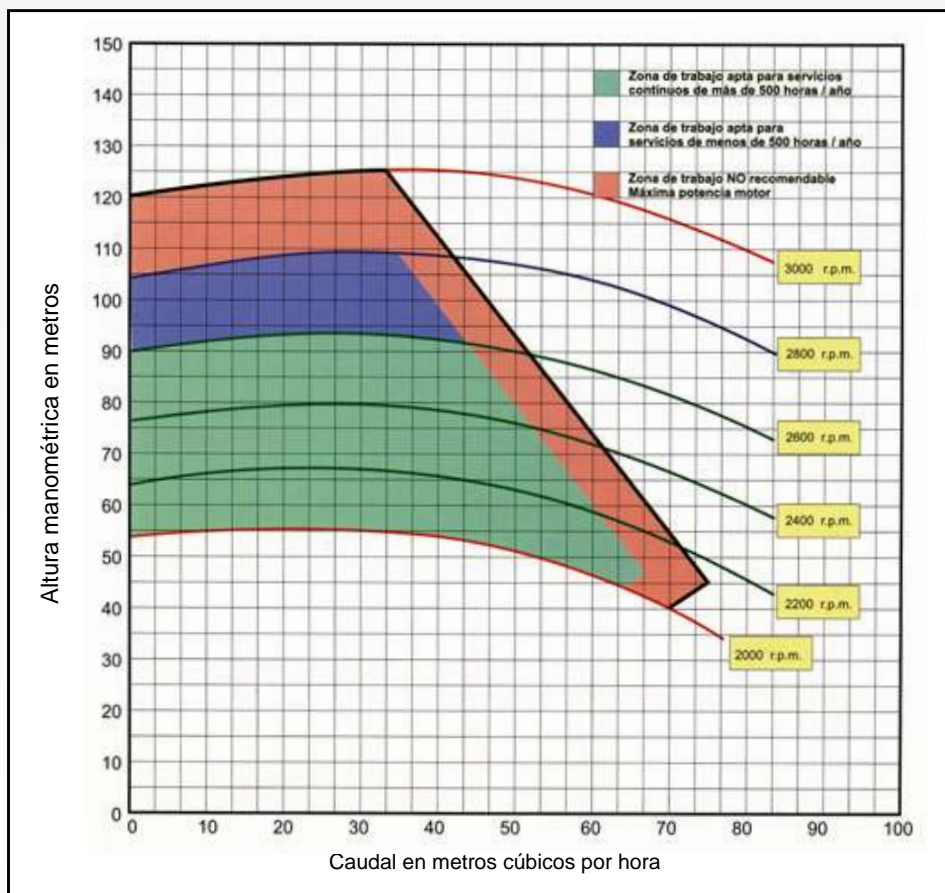
Cuadro de arranque por llave incluido.
Cuadro arranque por señal y por fallo de red principal (consultar página 32).
Chasis, carro de transporte (consultar).

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%.



MOTOBOMBAS - ALTA 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



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.

AY - 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

AY - 626 AP
COD.: 5419690

P.V.P.: 9.230,00

* Las motobombas de arranque eléctrico no incluyen batería.

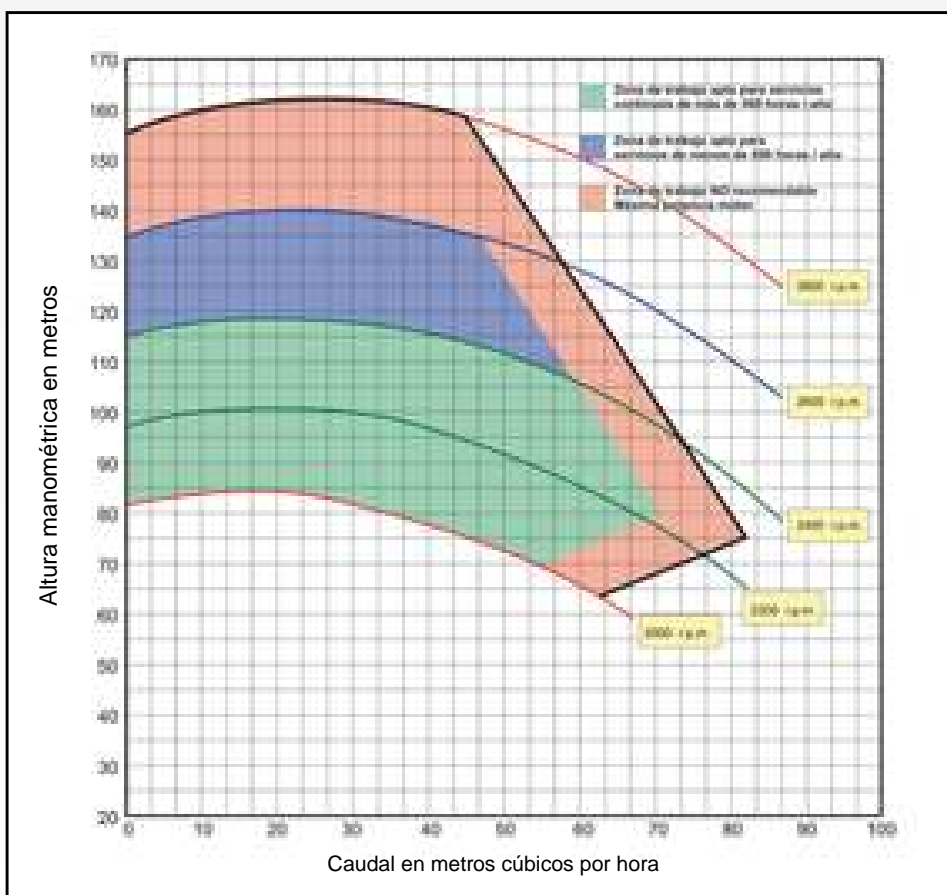
Cuadro de arranque por llave incluido.
Cuadro arranque por señal y por fallo de red principal (consultar página 32).
Chasis, carro de transporte (consultar).

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

AYERBE

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

AY - 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 5º C. de temperatura por encima de los 20º C.

NOVEDAD

AY - 626 MP
COD.: 5419680

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%.





AY -50- H // AY -80- H // AY -25- KT // AY -50- KT // AY -80- KT

| MOTOR Válvulas en cabeza Seguridad de aceite 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. | |
|---|--|---------------|---|--|---------------|
| | AY - 50 - H | AY - 80 - H | AY - 25 - KT | AY -50- KT | AY -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.

| | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| AY - 50 - H COD.: 5418120 | AY - 80 - H COD.: 5418140 | AY - 25 - KT COD.: 5418360 | AY - 50 - KT COD.: 5418340 | AY - 80 - KT COD.: 5418350 |
| P.V.P.: 663,00 | P.V.P.: 699,00 | P.V.P.: 258,00 | P.V.P.: 375,00 | P.V.P.: 417,00 |

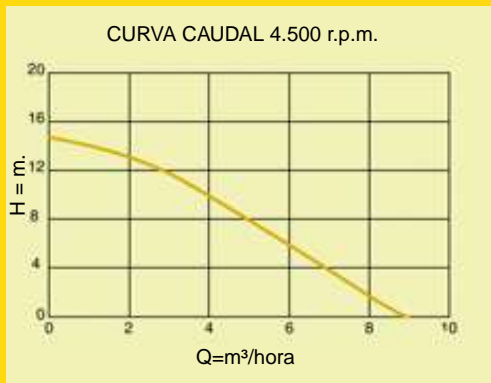
MOTOBOMBAS BAJA PRESIÓN AUTOASPIRANTES

AYERBE

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.

AY - 25 - KT

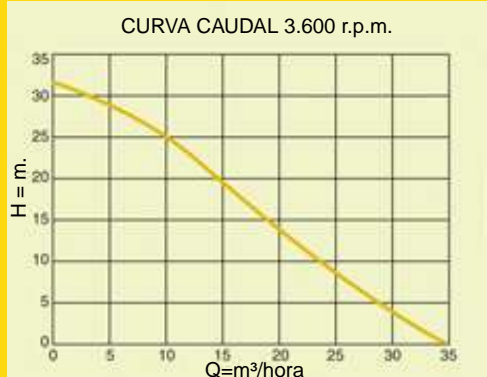


* Racores incluidos

CARACTERISTICAS

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

AY - 50

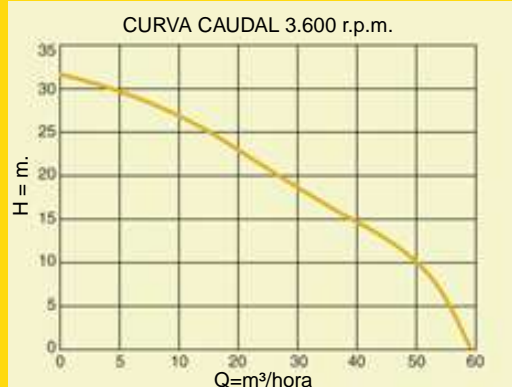


* Racores incluidos

CARACTERISTICAS

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

AY - 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. | | | | | | |
| AY - 25 KT (25 mm.) | 1" | 1" | Q m³/h. | 8 | 6 | 3,5 | 1 | -- | -- | -- |
| AY - 50 (50 mm.) | 2" | 2" | | 30 | 26 | 23 | 19 | 15 | 10 | 4 |
| AY - 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.

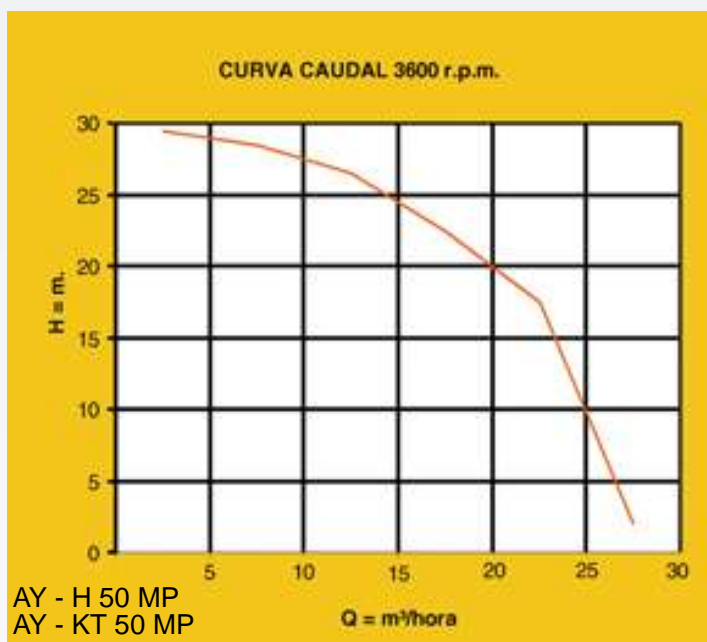


| MOTOR | HONDA GX 160 OHV 162 cc. 5'3 HP | KIOTSU KT-168 OHV 196 cc. 6'5 HP |
|--|---------------------------------------|--|
| Válvulas en cabeza Seguridad de aceite 4 tiempos | AY - H 50 MP | AY - KT 50 MP |
| Bomba : | CENTRIF. S3 | CENTRIF. S3 |
| Manguera: | 1'5" (40 mm.) | 1'5" (40 mm.) |
| Alt.Máx. (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. | |

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.



NOVEDAD

AY -H 50- MP
COD.: 5419250

P.V.P.: 1.114,00

NOVEDAD

AY - KT 50 MP
COD.: 5419260

P.V.P.: 809,00



RAC-IN 2x60
COD.: 5419251
P.V.P.: 21,63 €



RAC-OUT 1'5x50
COD.: 5419253
P.V.P.: 25,75 €



VALV. NL D.60
COD.: 5419255
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.)) | | | | | | |
| AY - H 50 MP | 2" | 1'5" | Q | 30 | 24 | 18 | 15 | 10 | 6 | - |
| AY - KT 50 MP | 2" | 1'5" | (3.200 r.p.m.) | 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

AYERBE

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.

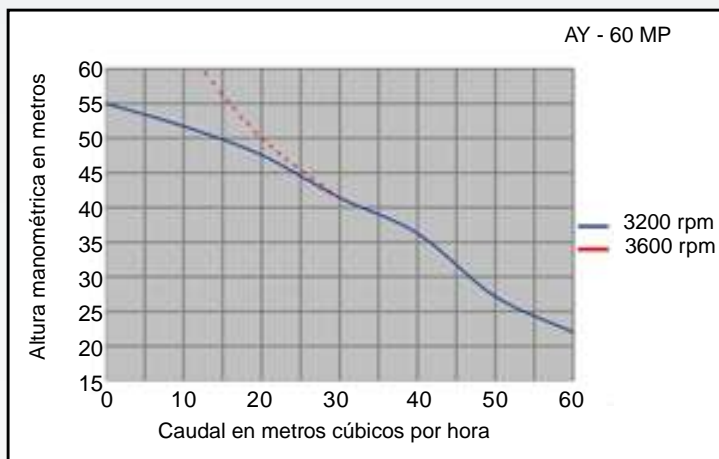
| MOTOR | HONDA GX 390 OHV 392 cc 13'0 HP | KIOTSU KT-188 OHV 392 cc 13 HP |
|--|--|---|
| Válvulas en cabeza Seguridad de aceite 4 tiempos | AY - H 60 MP | AY - KT 60 MP |
| Bomba : | CENTRIF. P-60 | CENTRIF. P-60 |
| Manguera: | 2" (50 mm.) | 2" (50 mm.) |
| Alt.Máx. (Presión): | 60 m. (6 BAR) | 60 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. | |



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
COD.: 5419252
P.V.P.: 30,90 €



RAC-OUT 2x60
COD.: 5419254
P.V.P.: 29,87 €



VALV. MET D.75
COD.: 5419256
P.V.P.: 90,64 €

NOVEDAD

AY - H 60 MP
COD.: 5419270

P.V.P.: 1.637,00

NOVEDAD

AY - KT 60 MP
COD.: 5419280

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.)) | | | | | | |
| AY - H 60 MP | 2'5" | 2" | Q (m³/h. (3.200 r.p.m.)) | 62 | 54 | 46 | 32 | 20 | 18 | 14 |
| AY - 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.

MOTOBOMBAS - MEDIA 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.



| MOTOR | HONDA GX 160 | KIOTSU KT-168 |
|---------------------|--|-----------------------|
| | Válvulas en cabeza Seguridad de aceite 4 tiempos | OHV 162 cc. 5'3 HP |
| | AY - H 130 AP | AY - 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. | |

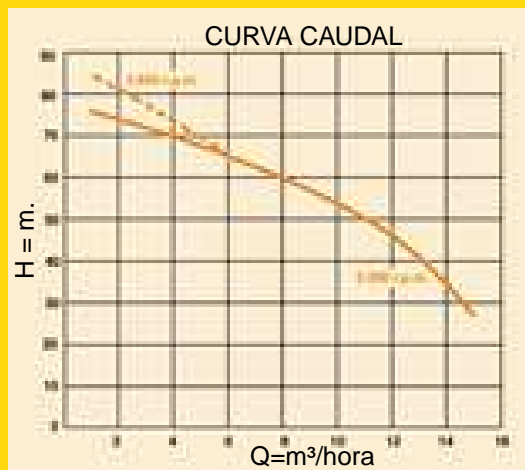
Bombas de doble turbina en aluminio anticorrosivo.

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.



AY - H 130 AP
AY - KT 130 AP



RAC-IN 1'25x40
COD.: 5419301
P.V.P.: 21,63 €



RAC-OUT 1x40
COD.: 5419303
P.V.P.: 25,75 €



VALV. NL D.40
COD.: 5419305
P.V.P.: 20,60 €

NOVEDAD

AY - H 130 AP
COD.: 5419290

P.V.P.: 1.697,00

NOVEDAD

AY - KT 130 AP
COD.: 5419300

P.V.P.: 1.392,00

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

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

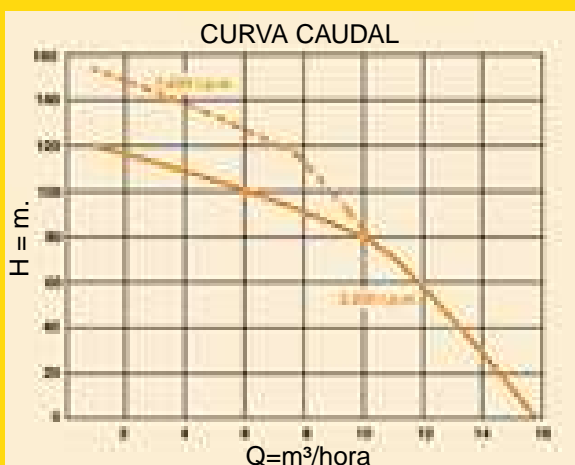
MOTOBOMBAS ALTA PRESIÓN CENTRÍFUGAS GASOLINA

AYERBE

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 Seguridad de aceite 4 tiempos | HONDA GX 390 OHV 392 cc 13'0 HP | KIOTSU KT-188 OHV 392 cc 13 HP |
|---|--|---|
| | AY - H 150 AP | AY - 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. | |



AY - H 150 AP
AY - 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 inoxidables sobre el cigüeñal.

Especial Alta Presión:

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

NOVEDAD

AY - H 150 AP
COD.: 5419310

P.V.P.: 2.563,00

NOVEDAD

AY - KT 150 AP
COD.: 5419320

P.V.P.: 1.926,00



RAC-IN 1'25x50
COD.: 5419302
P.V.P.: 21,63 €



RAC-OUT 1'25x40
COD.: 5419304
P.V.P.: 25,75 €



VALV. NL D.50
COD.: 5419306
P.V.P.: 23,69 €

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

MOTOBOMBAS - ALTA PRESIÓN

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



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
COD.: 5419333
P.V.P.: 31,93 €



RAC-OUT PP 2x50
COD.: 5419334
P.V.P.: 36,05 €

FILTRO PP D.50
COD.: 5419335
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 Alerta de aceite 4 tiempos | AY - H 50 PK | AY -KT 50 PK | AY -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. | | |

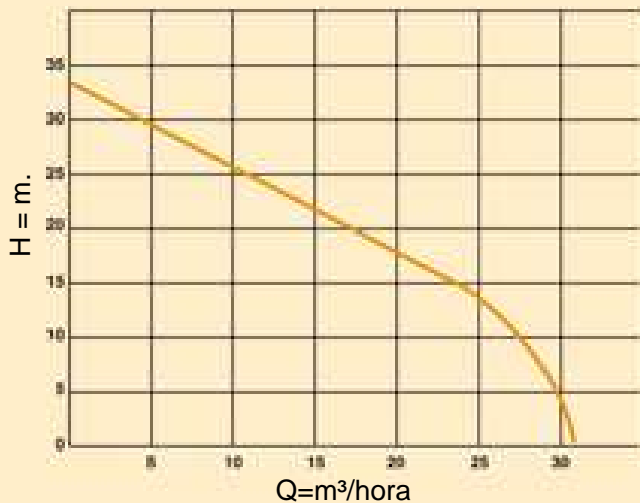
| | | |
|--|---|---|
| AY - H 50 PK COD.: 5419330 P.V.P.: 1.071,00 | AY - KT 50 PK COD.: 5419340 P.V.P.: 850,00 | AY - LB 50 PK COD.: 5419360 P.V.P.: 2.200,00 |
|--|---|---|

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

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 Alerta de aceite 4 tiempos | AY - H 50 INOX | AY - KT 50 INOX | AY - 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
COD.: 5419331
P.V.P.: 94,76 €



RAC-OUT 50
COD.: 5419332
P.V.P.: 114,33 €



AY - H 50 INOX
COD.: 5419370

P.V.P.: 1.876,00

AY - KT 50 INOX
COD.: 5419380

P.V.P.: 1.569,00

AY - LB 50 INOX
COD.: 5419395

P.V.P.: 2.935,00

FILTRO PP D.50
COD.: 5419335
P.V.P.: 15,45 €



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

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.

AY - 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. |

AY - H 80 KTH
COD.: 5418320

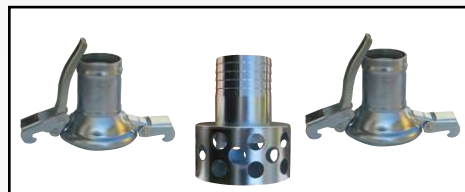
P.V.P.: 2.018,00

AY - 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 | | | | | | | | |
| AY - H 80 KTH | 3" | 3" | Q m³/h. | 60 | 55 | 48 | 45 | 32 | 5 | - |

Caudales a 3.600 r.p.m.

HIDROLIMPIADORAS ALTA PRESIÓN GASOLINA HONDA / KIOTSU

AYERBE



AY-170 H-BXD // AY-170 KT-BXD // AY-180 H-BWD // AY-180 KT-BWD

| BOMBA COMET 3400 r.p.m. Cabezal en latón Pistones de cerámica Válvula de regulación de presión integrada | HONDA GX 160 OHV 162 cc. 5'3 HP | KIOTSU KT-168 OHV 196 cc. 6'5 HP | HONDA GX 160 OHV 162 cc. 5'3 HP | KIOTSU KT-168 OHV 196 cc. 6'5 HP |
|---|--|---|--|---|
| | AY-170 H-BXD | AY-170 KT-BXD | AY-180 H-BWD | AY-180 KT-BWD |
| Bomba : | COMET BXD axial | COMET BXD axial | COMET BWD-K lineal | COMET BWD-K lineal |
| Presión máx.: | 185 BAR | 185 BAR | 190 BAR | 190 BAR |
| Caudal: | 600 L/H | 600 L/H | 690 L/H | 690 L/H |
| Consumo: | 1'1 L/H | 1'1 L/H | 1'1 L/H | 1'1 L/H |
| Depósito: | 3'9 L | 3'9 L | 3'9 L | 3'9 L |
| Nivel sonoro: | 95 dB | 95 dB | 95 dB | 95 dB |
| Peso: | 37 Kg. | 37 kg. | 37 kg. | 37 kg. |
| Arranque: | manual | manual | manual | manual |
| Dimensiones: | 500 x 480 x 750 mm. | | 650 x 480 x 750 mm. | |

Incluye 8 m. de manguera de alta presión.
Lanza de 700 mm. con pistola giratoria.
Sistema externo de absorción de detergente.

NOVEDAD

AY-170 H-BXD
COD.: 5419420

P.V.P.: 930,00

NOVEDAD

AY-170 KT-BXD
COD.: 5419425

P.V.P.: 715,00

NOVEDAD

AY-180 H-BWD
COD.: 5419430

P.V.P.: 1.030,00

NOVEDAD

AY-180 KT-BWD
COD.: 5419435

P.V.P.: 815,00

HIDROLIMPIADORAS AUTÓNOMAS



AY-200 H-AXD

AY-270 H-ZWD

AY-270 KT-ZWD

| BOMBA COMET 3400 r.p.m. Cabezal en latón Pistones de cerámica Válvula de regulación de presión integrada | HONDA GX-270 OHV 272 cc 9,0 HP / 3.600 r.p.m. | HONDA GX-390 OHV 390 cc 13,0 HP / 3.600 r.p.m. | KIOTSU KT-188 OHV 390 cc 13 HP / 3.600 r.p.m. |
|---|---|--|---|
| | AY - 200 H-AXD | AY - 270 H-ZWD | AY - 270 KT-ZWD |
| Bomba : | COMET AXD axial | COMET ZWD-K lineal | COMET ZWD-K lineal |
| Presión máx.: | 207 BAR | 270 BAR | 270 BAR |
| Caudal: | 850 L/H | 900 L/H | 900 L/H |
| Consumo: | 1'8 L/H | 2'1 L/H | 2'1 L/H |
| Depósito: | 6 L | 6,5 L | 6,5 L |
| Nivel sonoro: | 97 dB | 97 dB | 97 dB |
| Peso: | 55 Kg. | 65 Kg. | 65 Kg. |
| Arranque: | manual | manual | manual |
| Dimensiones: | 770 x 630 x 720 mm. | | |

Incluye 10 m. de manguera de alta presión.
Lanza doble de 700 mm. con pistola giratoria.
Sistema externo de absorción de detergente.

NOVEDAD

AY-200 H-AXD
COD.: 5419440

P.V.P.: 1.630,00

NOVEDAD

AY-270 H-ZWD
COD.: 5419450

P.V.P.: 1.960,00

NOVEDAD

AY-270 KT-ZWD
COD.: 5419455

P.V.P.: 1.350,00

HIDROLIMPIADORAS ALTA PRESIÓN GASOLINA HONDA / DIESEL YANMAR

AYERBE



AY-300/4 H RW PF
AY-300/4 KT RW PF

AY-240/4 H RW AG
AY-240/4 KT RW AG

AY-200/4 Y-FDX

| BOMBA COMET 1450 r.p.m. Cabezal en latón Pistones de cerámica Válvula de regulación de presión integrada | HONDA GX-390 OHV 390 cc 13,0 HP / 3.600 r.p.m. | | KIOTSU KT-188 OHV 390 cc 13 HP / 3.600 r.p.m. | | YANMAR L100 406 cc 10 HP / 3.600 r.p.m. |
|---|--|-----------------------|---|------------------------|---|
| | AY - 300/4 H RW PF | AY - 240/4 H RW AG | AY - 300/4 KT RW PF | AY - 240/4 KT RW AG | AY - 200/4 Y-FDX |
| Bomba (lineal) : | COMET RW PF | COMET RW AG | COMET RW PF | COMET RW AG | COMET FW2 |
| Presión máx.: | 280 BAR | 240 BAR | 280 BAR | 240 BAR | 200 BAR |
| Caudal: | 900 L/H | 1260 L/H | 900 L/H | 1260 L/H | 900 L/H |
| Consumo: | 2'1 L/H | 2'1 L/H | 2'1 L/H | 2'1 L/H | 1'7 L/H |
| Depósito: | 6'5 L | 6'5 L | 6'5 L | 6'5 L | 5'5 L |
| Nivel sonoro: | 97 dB | 97 dB | 97 dB | 97 dB | ----- |
| Peso: | 70 Kg. | 70 Kg. | 70 Kg. | 70 Kg. | 85 Kg. |
| Arranque: | manual | manual | manual | manual | manual |
| Dimensiones: | 770 x 746 x 820 mm. | | 770 x 746 x 820 mm. | | 770 x 746 x 820 mm. |

Incluye 10 m. de manguera de alta presión.
Lanza doble de 700 mm. con pistola giratoria.
Sistema externo de absorción de detergente.

| NOVEDAD | NOVEDAD | NOVEDAD | NOVEDAD | NOVEDAD |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| AY-300/4 H RW PF COD.: 5419460 | AY-240/4 H RW AG COD.: 5419470 | AY-300/4 KT RW PF COD.: 5419465 | AY-240/4 KT RW AG COD.: 5419475 | AY - 200/4 Y FDX COD.: 5419480 |
| P.V.P.: 2.610,00 | P.V.P.: 2.628,00 | P.V.P.: 2.010,00 | P.V.P.: 2.025,00 | P.V.P.: 4.450,00 |

HIDROLIMPIADORAS AUTÓNOMAS



NOVEDAD

AY - KT 35 S
COD.: 5417721

P.V.P.: 170,00



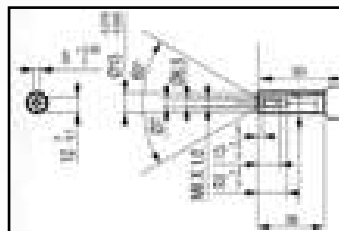
NOVEDAD

AY - KT 152 F
COD.: 5417751

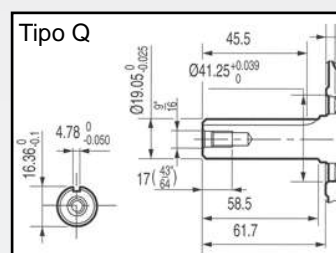
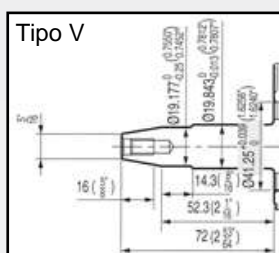
P.V.P.: 205,00

| MOTOR | GASOLINA 4 TIEMPOS 31 cc |
|---|------------------------------|
| Válvulas en cabeza Disyuntor térmico Seguridad de aceite 4 tiempos | KT - 35 S |
| Potencia máxima: | 1,1 HP (0,8 KW.) 7000 r.p.m. |
| Par motor máximo: | 1,3 N.M. 4500 r.p.m. |
| Compresión: | 8,0: 1 |
| Calibre x Carrera: | 39 x 26 mm. |
| Filtro de aire: | semi - seco |
| Arranque: | manual retráctil |
| Encendido: | bobina electrónica |
| Depósito combustible: | 0,6 litros |
| Capacidad carter: | 70 cc |
| Consumo: | 450 gr. / KW. H. |
| Peso neto: | 3,3 kg. |
| Dimensiones: | 246 x 187 x 251 mm. |

| MOTOR | GASOLINA 4 TIEMPOS 97 cc |
|---|------------------------------|
| Válvulas en cabeza Disyuntor térmico Seguridad de aceite 4 tiempos | KT - 152 F |
| Potencia máxima: | 2,2 HP (1,6 KW.) 3600 r.p.m. |
| Potencia nominal: | 1,6 HP (1,2 KW.) 3600 r.p.m. |
| Compresión: | 7,0: 1 |
| Calibre x Carrera: | 52 x 46 mm. |
| Filtro de aire: | semi - seco |
| Arranque: | manual retráctil |
| Encendido: | bobina electrónica |
| Depósito combustible: | 1,4 litros |
| Capacidad carter: | 0,4 litros |
| Consumo: | 450 gr. / KW. H. |
| Peso neto: | 9 kg. |
| Dimensiones: | 270 x 225 x 345 mm. |



| | |
|---|-------------------------------------|
| MOTOR Válvulas en cabeza Disyuntor térmico Seguridad de aceite 4 tiempos | GASOLINA 4 TIEMPOS 196 cc |
| | KT - 168 |
| Potencia máxima: | 6,5 HP (4,8 KW.) 3600 r.p.m. |
| Potencia nominal: | 5,7 HP (4,2 KW.) 3600 r.p.m. |
| Compresión: | 8,5: 1 |
| Calibre x Carrera: | 68 x 54 mm. |
| Filtro de aire: | semi - seco |
| Arranque: | manual / eléctrico |
| Encendido: | bobina electrónica |
| Depósito combustible: | 3,6 litros |
| Capacidad carter: | 0,6 litros |
| Consumo: | 313 gr. / KW. H. |
| Peso neto: | 16 kg. |
| Dimensiones: | 370 x 330 x 340 mm. |



NOVEDAD

AY - KT 168 V
COD.: 5417741

P.V.P.: 257,00

NOVEDAD

AY - KT 168 Q
COD.: 5600660

P.V.P.: 257,00

NOVEDAD

AY - KT 168 VE
COD.: 5417771

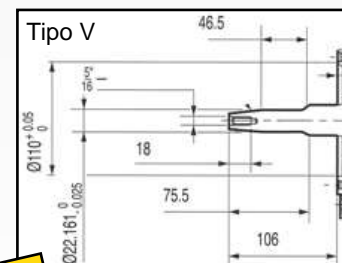
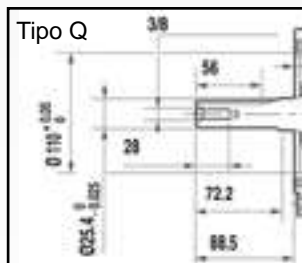
P.V.P.: 360,00

NOVEDAD

AY - KT 168 QE
COD.: 5600641

P.V.P.: 360,00

| | |
|---|-------------------------------------|
| MOTOR Válvulas en cabeza Disyuntor térmico Seguridad de aceite 4 tiempos | GASOLINA 4 TIEMPOS 389 cc |
| | KT - 188 |
| Potencia máxima: | 13 HP (9,6 KW.) 3600 r.p.m. |
| Potencia nominal: | 11 HP (8,0 KW.) 3600 r.p.m. |
| Compresión: | 8,0: 1 |
| Calibre x Carrera: | 88 x 64 mm. |
| Filtro de aire: | semi - seco |
| Arranque: | manual retráctil / eléctrico |
| Encendido: | bobina electrónica |
| Depósito combustible: | 6,5 litros |
| Capacidad carter: | 1,1 litros |
| Consumo: | 313 gr. / KW. H. |
| Peso neto: | 31 kg. |
| Dimensiones: | 460 x 405 x 430 mm. |



NOVEDAD

AY - KT 188 V
COD.: 5417821

P.V.P.: 515,00

NOVEDAD

AY - KT 188 VE
COD.: 5417801

P.V.P.: 650,00

NOVEDAD

AY - KT 188 Q
COD.: 5600620

P.V.P.: 515,00

RELACION CÓDIGOS DE PRODUCTOS Y EAN-13

| CÓDIGO | PÁG. | EAN-13 | CÓDIGO | PÁG. | EAN-13 | CÓDIGO | PÁG. | EAN-13 | CÓDIGO | PÁG. | EAN-13 |
|---------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|
| 582190 | 30 | 8429459821905 | 5418620 | 29 | 8429459186202 | 5419150 | 6 | 8429459191503 | 5419420 | 48 | 8429459194207 |
| 585705 | 30 | 8429459857058 | 5418660 | 19 | 8429459186608 | 5419155 | 6 | 8429459191558 | 5419425 | 48 | 8429459194252 |
| 585715 | 30 | 8429459857157 | 5418665 | 19 | 8429459186653 | 5419156 | 6 | 8429459191565 | 5419430 | 48 | 8429459194306 |
| 5417600 | 30 | 8429459176005 | 5418680 | 4 | 8429459186806 | 5419157 | 6 | 8429459191572 | 5419435 | 48 | 8429459194351 |
| 5417610 | 30 | 8429459176104 | 5418685 | 4 | 8429459186851 | 5419160 | 6 | 8429459191602 | 5419440 | 49 | 8429459194405 |
| 5417620 | 30 | 8429459176203 | 5418688 | 4 | 8429459186882 | 5419165 | 6 | 8429459191657 | 5419450 | 49 | 8429459194504 |
| 5417670 | 24 | 8429459176708 | 5418689 | 4 | 8429459186899 | 5419166 | 6 | 8429459191664 | 5419455 | 49 | 8429459194559 |
| 5417680 | 24 | 8429459176807 | 5418720 | 4 | 8429459187209 | 5419167 | 6 | 8429459191671 | 5419460 | 50 | 8429459194603 |
| 5417690 | 24 | 8429459176906 | 5418725 | 4 | 8429459187254 | 5419170 | 6 | 8429459191701 | 5419465 | 50 | 8429459194658 |
| 5417700 | 23 | 8429459177002 | 5418730 | 4 | 8429459187308 | 5419175 | 6 | 8429459191756 | 5419470 | 50 | 8429459194702 |
| 5417710 | 23 | 8429459177101 | 5418735 | 4 | 8429459187353 | 5419176 | 6 | 8429459191763 | 5419475 | 50 | 8429459194757 |
| 5417720 | 23 | 8429459417726 | 5418740 | 4 | 8429459187407 | 5419177 | 6 | 8429459191770 | 5419480 | 50 | 8429459194801 |
| 5417721 | 51 | 8429459177217 | 5418745 | 4 | 8429459187452 | 5419180 | 8 | 8429459191800 | 5419510 | 8 | 8429459195105 |
| 5417730 | 23 | 8429459417733 | 5418750 | 6 | 8429459187506 | 5419185 | 8 | 8429459191855 | 5419515 | 8 | 8429459195150 |
| 5417740 | 24 | 8429459277405 | 5418755 | 6 | 8429459187551 | 5419186 | 8 | 8429459191862 | 5419516 | 8 | 8429459195167 |
| 5417741 | 52 | 8429459177415 | 5418756 | 6 | 8429459187568 | 5419187 | 8 | 8429459191879 | 5419517 | 8 | 8429459195174 |
| 5417751 | 51 | 8429459177514 | 5418757 | 6 | 8429459187575 | 5419190 | 8 | 8429459191909 | 5419520 | 8 | 8429459195204 |
| 5417760 | 24 | 8429459177606 | 5418760 | 4 | 8429459187605 | 5419195 | 8 | 8429459191954 | 5419525 | 8 | 8429459195259 |
| 5417771 | 52 | 8429459177712 | 5418764 | 9 | 8429459187643 | 5419196 | 8 | 8429459191961 | 5419526 | 8 | 8429459195266 |
| 5417800 | 30 | 8429459178009 | 5418774 | 9 | 8429459187742 | 5419197 | 8 | 8429459191978 | 5419527 | 8 | 8429459195273 |
| 5417801 | 52 | 8429459178016 | 5418776 | 9 | 8429459187766 | 5419225 | 4 | 8429459192258 | 5419600 | 33 | 8429459196003 |
| 5417820 | 16 | 8429459278204 | 5418778 | 9 | 8429459187780 | 5419226 | 4 | 8429459192265 | 5419610 | 33 | 8429459196102 |
| 5417821 | 52 | 8429459178214 | 5418780 | 6 | 8429459187803 | 5419228 | 4 | 8429459192289 | 5419620 | 33 | 8429459196201 |
| 5417829 | 10 | 8429459178290 | 5418785 | 6 | 8429459187858 | 5419229 | 4 | 8429459192296 | 5419630 | 33 | 8429459196300 |
| 5417835 | 10 | 8429459178351 | 5418786 | 6 | 8429459187865 | 5419230 | 4 | 8429459192302 | 5419640 | 34 | 8429459196409 |
| 5417850 | 10 | 8429459178504 | 5418787 | 6 | 8429459187872 | 5419235 | 4 | 8429459192357 | 5419650 | 34 | 8429459196508 |
| 5417860 | 10 | 8429459178603 | 5418790 | 22 | 8429459187902 | 5419237 | 4 | 8429459192371 | 5419660 | 35 | 8429459196607 |
| 5417861 | 10 | 8429459178610 | 5418793 | 22 | 8429459187933 | 5419239 | 4 | 8429459192395 | 5419670 | 36 | 8429459196706 |
| 5417862 | 10 | 8429459178627 | 5418795 | 4 | 8429459187957 | 5419240 | 4 | 8429459192401 | 5419680 | 38 | 8429459196805 |
| 5417863 | 10 | 8429459178634 | 5418798 | 4 | 8429459187988 | 5419245 | 4 | 8429459192456 | 5419690 | 37 | 8429459196904 |
| 5417875 | 10 | 8429459178757 | 5418799 | 4 | 8429459187995 | 5419247 | 4 | 8429459192470 | 5420000 | 13 | 8429459200007 |
| 5417980 | 15 | 8429459179808 | 5418800 | 8 | 8429459188008 | 5419249 | 4 | 8429459192494 | 5420020 | 13 | 8429459420023 |
| 5418000 | 16 | 8429459180002 | 5418805 | 8 | 8429459188053 | 5419250 | 41 | 8429459192500 | 5420040 | 13 | 8429459200403 |
| 5418005 | 16 | 8429459180057 | 5418806 | 8 | 8429459188060 | 5419251 | 41 | 8429459192517 | 5420060 | 13 | 8429459200601 |
| 5418010 | 28 | 8429459180101 | 5418807 | 8 | 8429459188077 | 5419252 | 42 | 8429459192524 | 5420080 | 13 | 8429459200809 |
| 5418030 | 16 | 8429459418037 | 5418820 | 6 | 8429459188206 | 5419253 | 41 | 8429459192531 | 5420100 | 13 | 8429459201004 |
| 5418050 | 15 | 8429459180507 | 5418825 | 6 | 8429459188251 | 5419254 | 42 | 8429459192548 | 5420120 | 14 | 8429459201202 |
| 5418060 | 15 | 8429459180606 | 5418826 | 6 | 8429459188268 | 5419255 | 41 | 8429459192555 | 5420140 | 14 | 8429459201400 |
| 5418080 | 14 | 8429459180804 | 5418827 | 6 | 8429459188275 | 5419256 | 42 | 8429459192562 | 5420150 | 15 | 8429459542015 |
| 5418090 | 14 | 8429459180903 | 5418830 | 6 | 8429459188305 | 5419258 | 4 | 8429459192586 | 5420160 | 14 | 8429459201608 |
| 5418120 | 39 | 8429459181207 | 5418835 | 6 | 8429459188350 | 5419259 | 4 | 8429459192593 | 5420180 | 14 | 8429459201806 |
| 5418140 | 39 | 8429459181405 | 5418836 | 6 | 8429459188367 | 5419260 | 41 | 8429459192609 | 5420200 | 26 | 8429459202001 |
| 5418210 | 29 | 8429459182105 | 5418837 | 6 | 8429459188374 | 5419268 | 4 | 8429459192685 | 5420220 | 26 | 8429459202209 |
| 5418220 | 29 | 8429459182204 | 5418890 | 8 | 8429459188909 | 5419269 | 4 | 8429459192692 | 5420240 | 26 | 8429459202407 |
| 5418250 | 29 | 8429459182501 | 5418895 | 8 | 8429459188954 | 5419270 | 42 | 8429459192708 | 5420260 | 27 | 8429459202605 |
| 5418260 | 29 | 8429459182600 | 5418896 | 8 | 8429459188961 | 5419278 | 4 | 8429459192784 | 5420280 | 27 | 8429459202803 |
| 5418280 | 27 | 8429459182808 | 5418897 | 8 | 8429459188978 | 5419279 | 4 | 8429459192791 | 5420310 | 28 | 8429459203107 |
| 5418320 | 47 | 8429459183201 | 5418900 | 4 | 8429459189005 | 5419280 | 42 | 8429459192807 | 5420320 | 28 | 8429459203206 |
| 5418340 | 39 | 8429459183409 | 5418905 | 4 | 8429459189050 | 5419290 | 43 | 8429459192906 | 5430000 | 17 | 8429459300004 |
| 5418350 | 39 | 8429459183508 | 5418910 | 4 | 8429459189104 | 5419300 | 43 | 8429459193002 | 5430005 | 17 | 8429459300059 |
| 5418360 | 39 | 8429459183607 | 5418915 | 4 | 8429459189159 | 5419301 | 43 | 8429459193019 | 5430010 | 17 | 8429459300103 |
| 5418410 | 25 | 8429459184109 | 5418940 | 8 | 8429459189401 | 5419302 | 44 | 8429459193026 | 5430015 | 17 | 8429459300158 |
| 5418420 | 22 | 8429459184208 | 5418945 | 8 | 8429459189456 | 5419303 | 43 | 8429459193033 | 5430020 | 17 | 8429459300202 |
| 5418425 | 22 | 8429459184253 | 5418946 | 8 | 8429459189463 | 5419304 | 44 | 8429459193040 | 5430025 | 17 | 8429459300257 |
| 5418430 | 30 | 8429459184307 | 5418947 | 8 | 8429459189470 | 5419305 | 43 | 8429459193057 | 5430030 | 18 | 8429459300301 |
| 5418440 | 30 | 8429459184406 | 5418970 | 8 | 8429459189708 | 5419306 | 44 | 8429459193064 | 5430035 | 18 | 8429459300356 |
| 5418445 | 30 | 8429459184451 | 5418975 | 8 | 8429459189753 | 5419310 | 44 | 8429459193101 | 5430040 | 18 | 8429459300400 |
| 5418450 | 21 | 8429459184505 | 5418976 | 8 | 8429459189760 | 5419320 | 44 | 8429459193200 | 5430045 | 18 | 8429459300455 |
| 5418460 | 19 | 8429459184604 | 5418977 | 8 | 8429459189777 | 5419330 | 45 | 8429459193309 | 5430050 | 18 | 8429459300509 |
| 5418470 | 20 | 8429459184703 | 5418980 | 8 | 8429459189807 | 5419331 | 46 | 8429459193316 | 5430055 | 18 | 8429459300554 |
| 5418475 | 20 | 8429459184758 | 5418985 | 8 | 8429459189852 | 5419332 | 46 | 8429459193323 | 5430200 | 25 | 8429459302008 |
| 5418480 | 20 | 8429459184802 | 5418986 | 8 | 8429459189869 | 5419333 | 45 | 8429459193330 | 5430210 | 25 | 8429459902109 |
| 5418490 | 21 | 8429459184901 | 5418987 | 8 | 8429459189876 | 5419334 | 45 | 8429459193347 | 5430290 | 29 | 8429459302909 |
| 5418500 | 25 | 8429459185007 | 5419051 | 9 | 8429459190513 | 5419335 | 46 | 8429459193354 | 5430300 | 29 | 8429459303005 |
| 5418505 | 25 | 8429459185052 | 5419053 | 9 | 8429459190537 | 5419340 | 45 | 8429459193408 | 5600620 | 52 | 8429459600623 |
| 5418530 | 21 | 8429459418532 | 5419140 | 6 | 8429459191404 | 5419360 | 45 | 8429459193606 | 5600641 | 52 | 8429459006418 |
| 5418550 | 21 | 8429459418556 | 5419145 | 6 | 8429459191459 | 5419370 | 46 | 8429459193705 | 5600660 | 52 | 8429459006616 |
| 5418560 | 21 | 8429459418563 | 5419146 | 6 | 8429459191466 | 5419380 | 46 | 8429459193804 | 5810395 | 10 | 8429459103957 |
| 5418570 | 21 | 8429459418570 | 5419147 | 6 | 8429459191473 | 5419395 | 46 | 8429459193958 | 5810398 | 10 | 8429459103988 |

CONDICIONES GENERALES GARANTIA

1.- Producto sobre el que recae la garantía.

Todos los Grupos Electrógenos o Maquinaria de la marca AYERBE, comercializados por AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A.

2.- Nombre y dirección del garante:

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A.

NIF. A01109206

C/ Oilamendi, 8 -10 (C.T.V.) 01015 - Vitoria-Gasteiz

3.- Este derecho de garantía no limita las condiciones contractuales de la compraventa ni afecta a los derechos de que dispone el consumidor conforme a las previsiones de la ley 23/2003 de Garantía en la Venta de los Bienes de Consumo.

4.- Condiciones de garantía de los productos suministrados por AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A.

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A., garantiza el producto y se compromete a suprimir sin ningún cargo, los defectos que se aprecien por fallos o defectos en los materiales o en la producción.

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A., responde frente a los consumidores finales adquirentes del producto, de las faltas de conformidad con el contrato que se manifieste durante un plazo de DOS años según las condiciones que establece la ley.

En el caso de que el adquirente no tenga la consideración legal de consumidor, dicho periodo es de un año, debiendo probarse en todo caso que las faltas de conformidad existían en la fecha de la entrega. Concluido el mencionado periodo no se admitirán reclamaciones por eventuales faltas de conformidad con el contrato.

La reclamación, cuando proceda, debe formularse al distribuidor autorizado donde se adquirió el producto, haciendo entrega de la factura o ticket de compra (en los que deberá constar necesariamente la denominación y referencia del producto y la fecha de venta).

Quedan excluidos de la garantía los productos que hayan sido modificados y/o los componentes sujetos a desgaste natural, así como los defectos que provengan del incumplimiento de las instrucciones de uso y funcionamiento o de aplicaciones no conformes con el uso al que se destina el producto, o de factores medioambientales anormales, o de condiciones extrañas de funcionamiento, o de sobrecarga o de un mantenimiento o limpieza realizados inadecuadamente o de los que se ocasionen por el uso de accesorios o repuestos que no sean los determinados por AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A. No están incluidos en la garantía los desplazamientos para reparaciones de grupos portátiles.

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A. suprimirá sin ningún cargo los defectos cubiertos por la garantía, mediante, la reparación del producto o equipo defectuoso o el cambio por otro nuevo (posiblemente de un modelo posterior).

Una intervención en garantía no renueva el periodo de garantía del producto.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1.- PORTES.

Los portes serán pagados en los pedidos netos superiores a:

- 450 euros para envíos realizados a la Península.

- 1.000 euros para los envíos realizados a Baleares, Canarias, Ceuta, Melilla y Andorra.

En los pedidos de importe inferior al indicado, se añadirán los portes en la factura.

La mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador. Cualquier reclamación de daños ocasionados por el transporte deberá ser notificada a AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A. en el momento de la recepción de la mercancía.

2.- DEVOLUCION DE MERCANCIAS.

No se aceptan devoluciones. En el caso de que excepcionalmente se tenga que devolver la mercancía, siempre debe ser comunicado y autorizado por AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A. Los gastos ocasionados por la manipulación y el transporte serán a cargo del remitente.

3.- FORMA DE PAGO.

Giro a 60 días fecha factura.

Las facturaciones inferiores a 40 euros serán realizadas contra reembolso.

4.- ABREVIATURAS:

MN: Monofásico 230 v.

TX: Trifásico 400 v.

A/E: Arranque eléctrico con batería 12 v. y arranque recuperable

KVA: Kilo Voltio Amperio

CC: Corriente continua en soldadura, para electrodo básico, rutilo, celulósico.

CA: Corriente alterna en soldadura electrodo de rutilo.

5.- Un eventual litigio será sometido a los Tribunales de la Jurisdicción de Vitoria.

NOTA:

Todos los grupos de arranque eléctrico por razones de transporte van sin batería. AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A., se reserva el derecho de modificación técnica y diseño de sus productos sin previo aviso.

AYERBE



DISTRIBUIDOR

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES S.A.

Oilamendi, 8 - 10 (Polígono Industrial de Jundiz) WEB: www.ayerbe.net E-MAIL: ayerbe@ayerbe.net
Apdo. de correos 7.028 - Tel.: (34) 945 29 22 97 - Fax.: (34) 945 29 22 98 - 01015 VITORIA - SPAIN