

GRUPOS MOTOBOMBA

Grupo motobomba Kappa-15 220v

Código	1208492300
Caudal máx.	15.5 lts/min
Presión máx.	20 bar / 290 psi
Revolución máx.	1450 r.p.m.
Potencia	0.65hp / 0.48kw
Volts	220v

-Colectores internos



Grupo motobomba Tar-25 5HP

Código	PROGRUPOTAR25
Caudal máx.	29 lts/min
Presión máx.	30 bar / 435 psi
Revolución máx.	550 r.p.m.
Potencia Bomba	1.8hp / 1.3kw
Potencia Motor	5.0hp

-Colectores internos



Grupo motobomba Tar-30 5HP

Código	PROGRUPOTAR25
Caudal máx.	30 lts/min
Presión máx.	30 bar / 435 psi
Revolución máx.	550 r.p.m.
Potencia Bomba	1.8hp / 1.3kw
Potencia Motor	5.0hp

-Colectores internos



Grupo Maruyama 22.5cc pistón flotante

Código	M5073E
Caudal máx.	7.1 lts/min
Presión máx.	34 bar / 498 psi
Revolución máx.	1930 r.p.m.
Potencia	0.9hp / 0.65kw

Maruyama



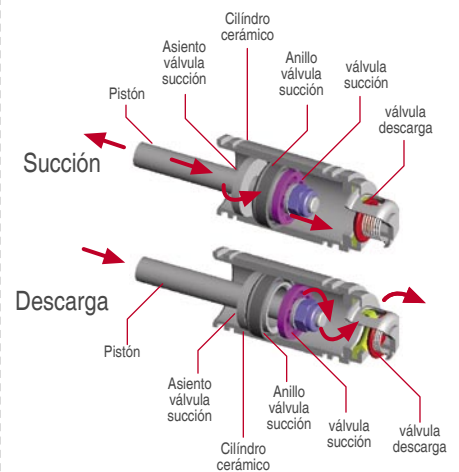
Grupo Maruyama pistón flotante

Código	xxxxx
Caudal máx.	45 lts/min
Presión máx.	34 bar / 500 psi
Revolución máx.	3.000 r.p.m.
Potencia	5hp

Maruyama



Mecanismo pistón flotante:



Alarma de rotura membrana: Salva Bomba

Código	467005
---------------	--------



Características Generales:

- Alimentación de la batería del tractor (12 Vcd)
- Consumo reducido
- Sensor incluido en el paquete
- Estanqueidad al agua
- Cable de alimentación 2mts largo
- Cable para sensor 2mts + 2mts largo
- Fijación con acoplamiento de bayoneta

Innovador indicador, dotado de un sensor de nueva concepción y de un visualizador montado en el interior de la cabina del tractor. El sistema es capaz de percibir la presencia de agua en el aceite



de la bomba, situación típica causada por la ruptura de la membrana y lanzar una alarma visual y sonora para advertir de la situación de peligro, evitando así ulteriores daños a la bomba

*Depósito de aceite no incluido



Además situando correctamente el sensor en el vaso de aceite, también mide el nivel mínimo de este.

BOMBAS Y GRUPOS DE LAVADO

Bomba de lavado alta presión MC y NX

Código	2091940100	2091937100	2071845700
Modelo	MC15/20S*	MC20/20S*	NX55/200*
Caudal máx.	15 lts/min	20 lts/min	54 lts/min
Presión máx.	200 bar / 2900 psi	200 bar / 3000 psi	200 bar / 3000 psi
Revolución máx.	1450 r.p.m.	1450 r.p.m.	1450 r.p.m.
Potencia	7.7hp / 5.7kw	10.3hp / 7.5kw	27.7hp / 20.4kw
Peso	9.1kg	9.1kg	31kg

-Eje cilíndrico 24mm

* Producto a pedido



Válvula reguladora bomba NX

Código	5202063607
Modelo	U80/28
Caudal máx.	80 lts/min
Presión máx.	300 bar / 4400 psi
Entrada	1/2" F
Salida	1/2" F

* Producto a pedido



Grupo motobomba alta presión PNC11/11

Código	1208492900
Caudal máx.	11 lts/min
Presión máx.	110 bar / 1600 psi
Revolución máx.	1450 r.p.m.
Potencia	3hp / 2.2kw
Volts	230v

Bomba alta presión Gama-202

Código	2080837200
Caudal máx.	190 lts/min
Presión máx.	60 bar / 870 psi
Rev. máx.	550 r.p.m.
Potencia	30hp / 22kw



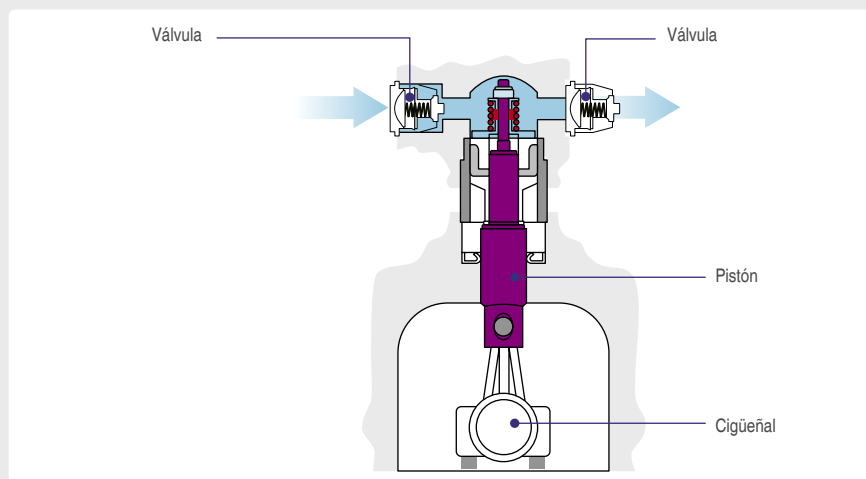
Válvula reguladora Gama-202

Código	4042600514
Modelo	VRG 250
Caudal máx.	250 lts/min
Presión máx.	60 bar / 870 psi
Entrada	3/4" F
Salida	1/2" F

-No incluye manómetro



Diagrama bombas de pistón convencional



Válvula reguladora Bomba MC y Grupo PNC

Código	5202063608
Modelo	UB 22
Caudal máx.	15 lts/min
Presión máx.	220 bar / 3200 psi
Entrada	1/2" F
Salida	3/8" F

