



Bomba Autocebante Motor a Gasolina Portatil para Uso Agrícola

CLAVE	MODELO	POTENCIA HP	TIPO DE MOTOR	CILINDRADA (cc)	TANQUE GASOLINA	H. MÁXIMA m	FLUJO MÁX. (l/min)	SUCCIÓN MÁX. (m)	RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/min)	CONEXIONES SUCC. DESC.	PESO
1015	HYP25-2T	2	2 TIEMPOS	43	0.9 L	30	100	6	27÷6 64÷110	1" 1"	7 Kg
1016	HYP25-4T	2.5	4 TIEMPOS	43	1.6 L	30	120	6	25÷6 58÷99	1" 1"	7 Kg
1017	HYP40-4T	3.5	4 TIEMPOS	93	1.6 L	26	300	7	23.5÷5 168÷288	1.5" 1.5"	15 Kg



SISTEMA DE VÁLVULAS (OVH) PARA MAYOR RENDIMIENTO



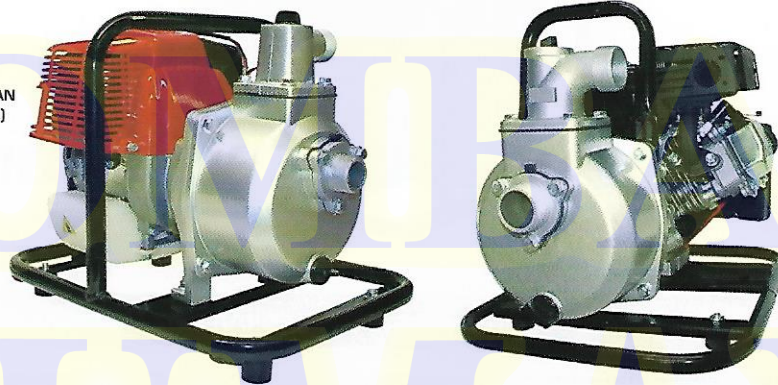
MOTORES A 2 TIEMPOS NECESITAN MEZCLA (ADITIVO CON GASOLINA) MEZCLA 50 A 1



MOTORES A 4 TIEMPOS SOLO USAN GASOLINA



PARA MOTORES A 4 TIEMPOS USAR ACEITE SAE 10W-30



PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



ARRANQUE DE PIOLA



MOTOR PROTEGIDO POR SENSOR DE BAJO NIVEL DE ACEITE

*Tipo de inyección por gravedad.

Bomba Autocebante para Uso Agrícola ORANGE PUMPS

CLAVE	MODELO	POTENCIA HP	TIPO DE MOTOR	CILINDRADA (cc)	TANQUE GASOLINA	H. MAX. m	FLUJO MÁX. (l/min)	SUCCIÓN MÁX. (m)	RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/min)	CONEXIONES SUCC. DESC.	PESO
1009	HY40-CT	3.5	4 TIEMPOS	93	1.6 L	26	300	7	23.5÷5 179÷307	1.5" 1.5"	17 kg
1010	HY50-CT	7		212	3.6 L	30	545	7	27÷6 327÷560	2" 2"	22 kg
1011	HY80-CT	7		212	3.6 L	28	996	7	25÷6 825÷230	3" 3"	23 kg
1014	HY100-CT	13		389	6.7 L	25	1333	7	22.5÷6 780÷1340	4" 4"	45 kg



MOTORES A 4 TIEMPOS SOLO USAN GASOLINA



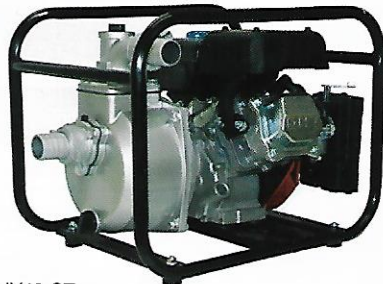
PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



SISTEMA DE VÁLVULAS (OVH) PARA MAYOR RENDIMIENTO



PARA MOTORES A 4 TIEMPOS USAR ACEITE SAE 10W-30



HY40-CT

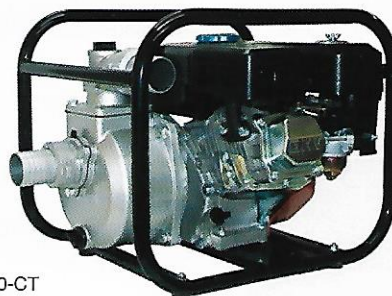


ARRANQUE DE PIOLA

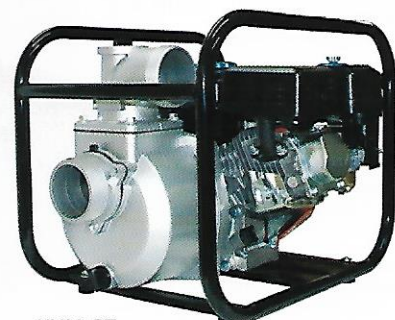


MOTOR PROTEGIDO POR SENSOR DE BAJO NIVEL DE ACEITE

*Tipo de inyección por gravedad.



HY50-CT



HY80-CT



Bomba Autocebante de Alta Presión para Uso Agrícola

CLAVE	MODELO	POTENCIA HP	TIPO DE MOTOR	CILINDRADA (cc)	TANQUE GASOLINA	H. MÁXIMA m	FLUJO MÁX. (l/min)	SUCCIÓN MÁX. (m)	RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/min)	CONEXIONES SUCC. DESC.	PESO
1012	HY-CGHP50	7	4 TIEMPOS	212	3.6 L	80	315	7	72÷16 189÷325	2" 2"	22.5 Kg
1013	CGHP40	8		212	3.6 L	53	375	7	50÷5 300÷60	1.5" 1.5"	27 Kg



MOTORES A 4 TIEMPOS SOLO USAN GASOLINA



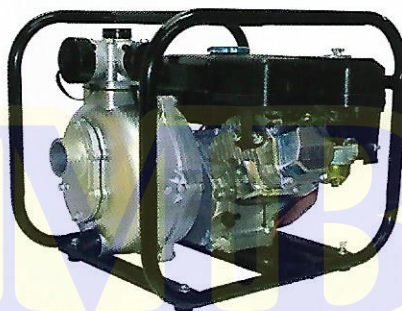
PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



SISTEMA DE VÁLVULAS (OVH) PARA MAYOR RENDIMIENTO



PARA MOTORES A 4 TIEMPOS USAR ACEITE SAE 10W-30



ARRANQUE DE PIOLA



MOTOR PROTEGIDO POR SENSOR DE BAJO NIVEL DE ACEITE

*Tipo de inyección por gravedad.

Bomba Autocebante Motor a Gasolina para Sólidos

CLAVE	MODELO	POTENCIA HP	TIPO DE MOTOR	CILINDRADA (cc)	TANQUE GASOLINA	H. MAX. m	FLUJO MÁX. (l/min)	SUCCIÓN MÁX. (m)	RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/min)	CONEXIONES SUCC. DESC.	PESO
1018	HYDP80	7	4 TIEMPOS	212	3.6 L	25	990	7	22.5÷5 594÷1020	3" 3"	36 kg



MOTORES A 4 TIEMPOS SOLO USAN GASOLINA



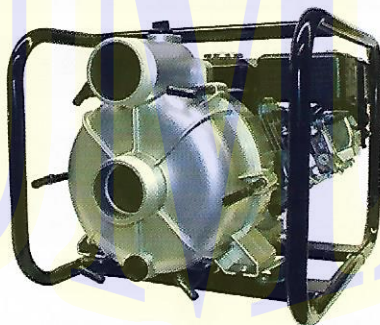
PARA AGUA TURBIA



SISTEMA DE VÁLVULAS (OVH) PARA MAYOR RENDIMIENTO



PARA MOTORES A 4 TIEMPOS USAR ACEITE SAE 10W-30



ARRANQUE DE PIOLA



MOTOR PROTEGIDO POR SENSOR DE BAJO NIVEL DE ACEITE

*Tipo de inyección por gravedad.

Motor a Gasolina (Uso General, Flecha de Cuñero)

CLAVE	MODELO	Potencia HP	TIPO DE MOTOR	Desplazamiento (cc)	Diámetro de Pistón y Carrera	Capacidad de Tanque	Diámetro de Flecha	Tipo de Sellado de Válvulas	Tipo de Motor	Tipo de Arranque	Dimensiones	Peso
1025	HY200	7.5	4 TIEMPOS	212	70 x 54	3.6 L	Cuñero 3/4"	OHV	4 Tiempos	Manual	390 x 330 x 340	13 Kg
1026	HY300	13		389	88 x 64	6.5 L	Cuñero 1"	OHV	4 Tiempos	Manual	515 x 425 x 470	25 Kg



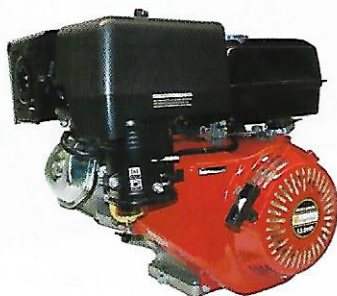
MOTORES A 4 TIEMPOS SOLO USAN GASOLINA



SISTEMA DE VÁLVULAS (OVH) PARA MAYOR RENDIMIENTO



PARA MOTORES A 4 TIEMPOS USAR ACEITE SAE 10W-30



ARRANQUE DE PIOLA



MOTOR PROTEGIDO POR SENSOR DE BAJO NIVEL DE ACEITE

*Tipo de inyección por gravedad.



Bomba Autocebante con Transmisión de Poleas

CLAVE	MODELO	r/min	POTENCIA MÁX (HP)	H. MÁXIMA m	FLUJO MÁX. (l/min)	SUCCIÓN MÁX. (m)	RANGO OPERACIÓN H(m)	RANGO OPERACIÓN Q(l/min)	CONEXIONES	
									SUCCIÓN	DESCARGA
1052	SU50B	3600	5.5	30	415	7	27÷5	80÷400	2"	2"



SU50B

BOMBAS
BLUMART