

GWP30F
MOTOBOMBA
GASOLINA 3"
ALTA PRESIÓN
13HP
CÓD. 1030 10695

- ▶ Bomba tipo centrífuga
- ▶ Entrada y salida 3"
- ▶ Rendimiento 666L/min máximo
- ▶ Capacidad de elevación 65m



Q	M³/h	0	5	10	15	20	25	30	35	40
	L/min	0	83,3	166,7	250	333,3	416,7	500	583,3	666,7
H(M)		70	68	65	60	51	45	40	30	5

Unidad Motriz	Modelo Tipo motor Distribución Refrigeración Diámetro x Carrera Relación de compresión Cilindrada Aspiración Velocidad de giro Potencia Nominal Encendido Bujía Partida	LT390 Monocilíndrico, 4 tiempos OHV Por aire 88mm x 64mm 8,5 : 1 389cc Natural 3.600r/min 13HP TCI F6TC Manual
Combustible	Tipo Capacidad tanque combustible Autonomía Indicador de nivel de combustible	Gasolina 93 octanos sin plomo 6L > 4h No
Aceite	Tipo Alarma de aceite Capacidad Carter	Aceite para motores a gasolina 4T, 15W-40 Sí 0,6L

NOTA: Las imágenes e ilustraciones, fueron elaborados con fines ilustrativos, no constituyendo necesariamente una representación exacta de la realidad.



LUIS ALBERTO CRUZ 1166
 RENCA, SANTIAGO DE CHILE
 TEL. +56 22389 0000
WWW.VIELVA.CL

VIELVA
 DESDE 1951

Bomba	Tipo	Centrífuga
	Diámetro entrada	80mm (3")
	Diámetro salida	80mm (3") x 1
	Flujo máximo	40m ³ /h (666 L/min)
	Altura levante máxima	65m
	Altura succión máxima	8m
	Tiempo de autocebado	30s / 4m
Gabinete	Estructura	Tipo Abierto
	Chasis	Acero tubular 1mm
Dimensiones y Peso	Largo (mm)	635
	Ancho (mm)	530
	Alto (mm)	555
	Vacío	44kg
	Con aceite y tanque lleno	50kg
Diseño	Color	Negro mate
	Transporte	Manilla de levante
	Procedencia	China

GWP30F
MOTOBOMBA
GASOLINA 3"
ALTA PRESIÓN
13HP
CÓD. 1030 10695



NOTA: Las imágenes e ilustraciones, fueron elaborados con fines ilustrativos, no constituyendo necesariamente una representación exacta de la realidad.



LUIS ALBERTO CRUZ 1166
 RENCA, SANTIAGO DE CHILE
 TEL. +56 22389 0000
WWW.VIELVA.CL

VIELVA
 DESDE 1951