

GWP20F
MOTOBOMBA
GASOLINA 2"
ALTA PRESIÓN
5,4HP
CÓD. 1030 10301

- ▶ Bomba tipo centrífuga
- ▶ Entrada y salida 2"
- ▶ Rendimiento 317L/min máximo
- ▶ Capacidad de elevación 75m



Q	M³/h	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	L/min	0	33,3	66,7	100	133,3	166,7	200	233,3	266,7	300
H(M)		75	73	68	62	58	50	42	32	20	6

Unidad Motriz	Modelo Tipo motor Distribución Refrigeración Diámetro x Carrera Relación de compresión Cilindrada Aspiración Potencia máxima Encendido Bujía Partida	R210 Monocilíndrico, 4 tiempos OHV Por aire 68 x 54mm 8,5:1 212cc Natural 5,4HP TCI F6TC Manual
Combustible	Tipo Capacidad tanque combustible Autonomía Indicador de nivel de combustible	Gasolina 93 octanos sin plomo 3,6L > 2h 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 Diámetro entrada Diámetro salida Flujo máximo Altura levante máxima Altura succión máxima	Centrífuga 50mm (2") 50mm (2") 317L/min (19m³/h) 75m 7m
Gabinete	Estructura Chasis	Tipo Abierto Acero tubular 1mm
Dimensiones y Peso	Largo (mm) Ancho (mm) Alto (mm) Vacío Con aceite y tanque lleno	500 446 395 32Kg 35Kg
Diseño	Color Transporte Procedencia	Negro mate Manilla de levante China

GWP20F
MOTOBOMBA
GASOLINA 2"
ALTA PRESIÓN
5,4HP
CÓD. 1030 10301



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