



POWER PRO

DIVISIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL



GWP10
Motobomba Gasolina
3Hp 1"
Gasoline Pump Set

CÓD. 1030 10225

- Bomba tipo centrífuga
- Rendimiento 133L/min máximo (8m³/h)
- Peso 12Kg
- Capacidad de elevación 20m



FICHA TÉCNICA - VERSIÓN 02 - FC - MARZO 2015

| | | |
|----------------------|---|--|
| Unidad Motriz | Modelo Tipo motor Distribución Refrigeración Cilindrada Aspiración Potencia máxima Encendido Bujía Partida | R100 Monocilíndrico, 4 tiempos SV Por aire 98 cc Natural 3HP TCI E5TC Manual |
| Combustible | Tipo Capacidad tanque combustible Autonomía Indicador de nivel de combustible | Gasolina 93 octanos sin plomo 1,4L > 2h No |
| Aceite | Tipo Alarma de aceite Capacidad Carter | Aceite para motores a gasolina 4T, 15W-40 Sí 0,3L |
| Bomba | Tipo Diámetro entrada Diámetro salida Flujo máximo Altura levante máxima Altura succión máxima | Centrífuga 25mm (1") 25mm (1") 8m³/h (133L/min) 20m 6m |
| Gabinete | Estructura Chasis | Tipo plataforma base Perfiles acero |

Visita nuestra página web. Escanea el código "QR" con tu celular y conoce más acerca de nuestros productos.



San Francisco 144, Santiago de Chile
Mesa Central (56.2) 2389 0000 | www.vielva.cl

VIELVA



POWER PRO

DIVISIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL

FICHA TÉCNICA - VERSIÓN 02 - FC - MARZO 2015

| | | |
|--------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Accesorios | Manguera Succión | - |
| | Manguera Descarga | - |
| | Filtro de entrada de agua | Sí |
| | Niple unión | Sí |
| | Abrazaderas | Sí |
| | Juego Herramientas básico | Sí |
| | Manual de usuario | Sí |
| Dimensiones | Equipo (Largo x Ancho x Alto) | 38 x 28 x 35cm |
| | Embalaje (Largo x Ancho x Alto) | 41 x 30 x 39,5cm |
| Peso | Vacío | 12Kg |
| | Con aceite y tanque lleno | 13,5Kg |
| Diseño | Color | Negro mate |
| | Transporte | Manilla de levante |
| | Procedencia | China |

GWP10
Motobomba Gasolina
3Hp 1”
Gasoline Pump Set
cód. 1030 10225



San Francisco 144, Santiago de Chile
Mesa Central (56.2) 2389 0000 | www.vielva.cl

VIELVA