

NERVIÓN 35.000L/H

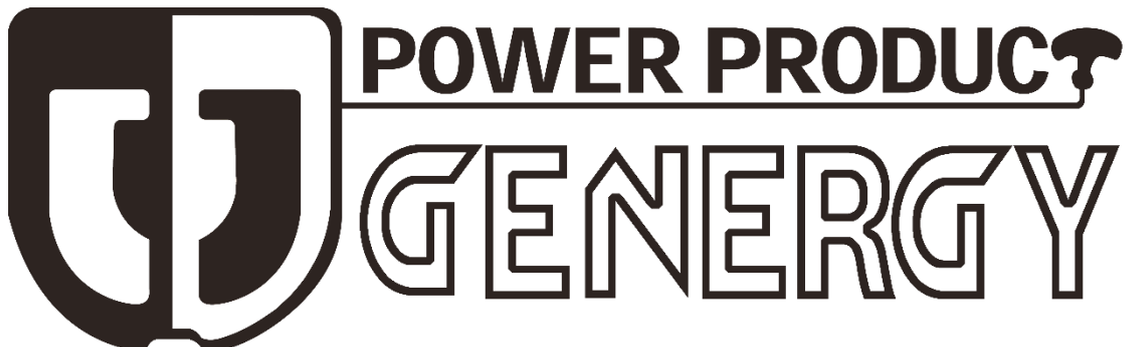
V-II

HIGH PERFORMANCE SERIES



EN809/AC/2010 2006/42/EC EU/2016/1628 2014/30/EU 2000/14/EC (AM 2005/88/EC)

FICHA TÉCNICA - TECHNICAL DATA SHEET





| MODELO | NERVION II |
|--|--|
| Aplicación / Application | Aguas Limpias o sucias sin solidos >5º / Clean and dirty water without solid >5º |
| Tamaño rosca-Diámetro / Tread size-diameter | 1XBSP 2" - 50mm |
| Caudal máximo / Máximum Flow | 35.000L/H |
| Altura máxima de aspiración / Max suction head lift | 7MTS |
| Altura máxima total / Total lift discharge | 50MTS |
| Tiempo aspiración a 5mts / Self priming time at 5mts | ≤160S |
| Modelo motor / Engine model | SGB210PRO |
| Cilindrada / Displacement | 208cc |
| Tipo de motor / Engine type | Gasolina, 4 tiempos OHV refrigerador por aire / Gasoline 4 stroke OHV air cooled |
| Nivel de presión acústica media 7mts LpA (Ralenti-nominal) Sound pressure level average 7mts LpA (Idle-rated) | 67dB – 78dB (A) |
| Nivel de potencia acústica garantizada LwA Guaranteed sound power level LwA | ≤108dB |
| Incertidumbre de la medición / Measurement uncertainty | ≤1.5dB |
| Tipo de arranque / Starting type | Manual / Recoil |
| Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity | 2.6L |
| Consumo al 25-50-75% acelerador / Consumption 25-50-75% throttle | 1L/H — 1.1L/H — 1.4L/H |
| Autonomía 25-50-75% acelerador / Long run time 25-50-75% throttle | 2.6H — 2.4H — 1.8H |
| Capacidad y grado de aceite / Oil grade and capacity | 0.6L — SAE10W40 |
| Estándar / Standard | EN809 |
| Temperatura de servicio / Service temperature | 5º-40º |
| Kit de transporte / Wheel kit | Integrado con ruedas de 10" / Integrated with 10" wheels |
| Dimensiones sin — Con ruedas / Dimensions without — with wheels | 627X509X480 — 627X611X583mm |
| Peso / Weight | 38kg |
| Referencia / Item | 30035 |
| | MANTENIMIENTO / MAINTENANCE |
| Filtro de aire / Air filter | 400014 |
| Bujía / Spark plug | 400001 |
| Reten de agua / Water seal | 401756 |
| Puesta en marcha | 000000 |
| Revisión general 500horas /General maintenance 500hours | 000000 |

DESTACADO / HIGHLIGHT

Motor 4 tiempos EURO V GENERGY SGB210PRO. Bajas emisiones, excelente rendimiento. Fiabilidad y durabilidad aseguradas. Motor y cuerpo hidráulico aislados del bastidor mediante silentblock. Mejor absorción de las vibraciones disminuyendo a rigidez y aumentando la vida útil del equipo.

Bastidor envolvente para una mayor protección frente a golpes. Kit de transporte profesional integrado.

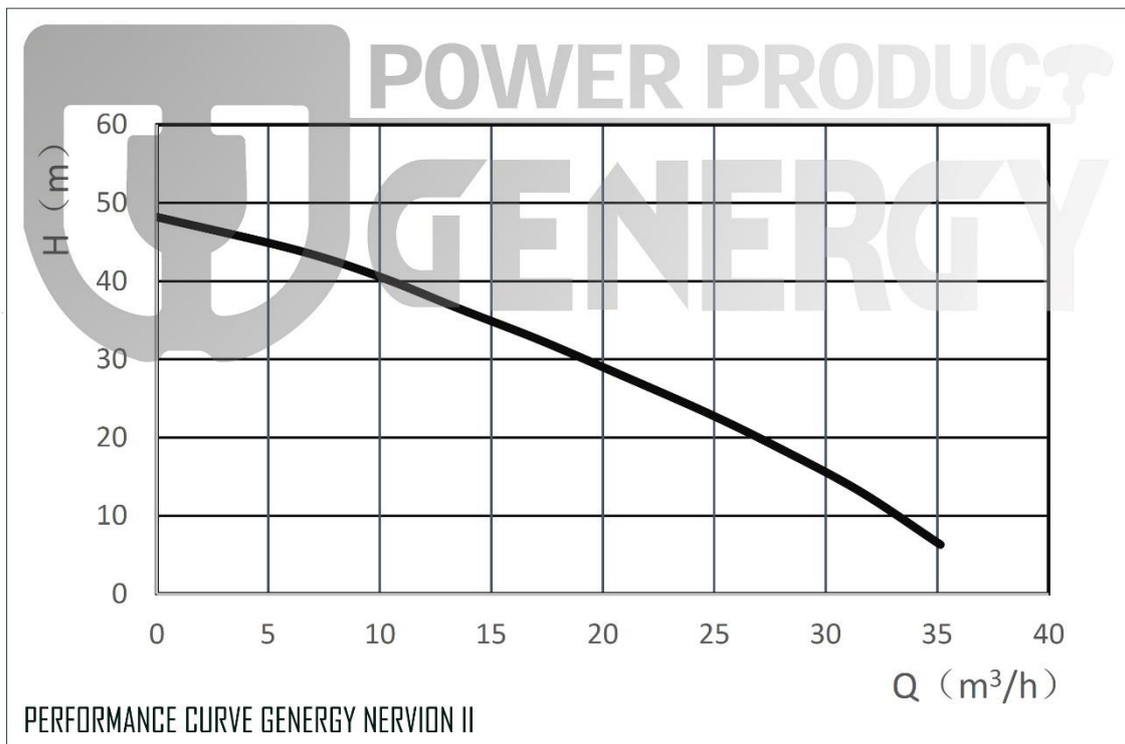
Cuerpo hidráulico, turbina fabricadas en aluminio. Voluta de fundición. Reten de agua cerámico.

Cuenta horas digital, para un mejor control de las labores de mantenimiento.

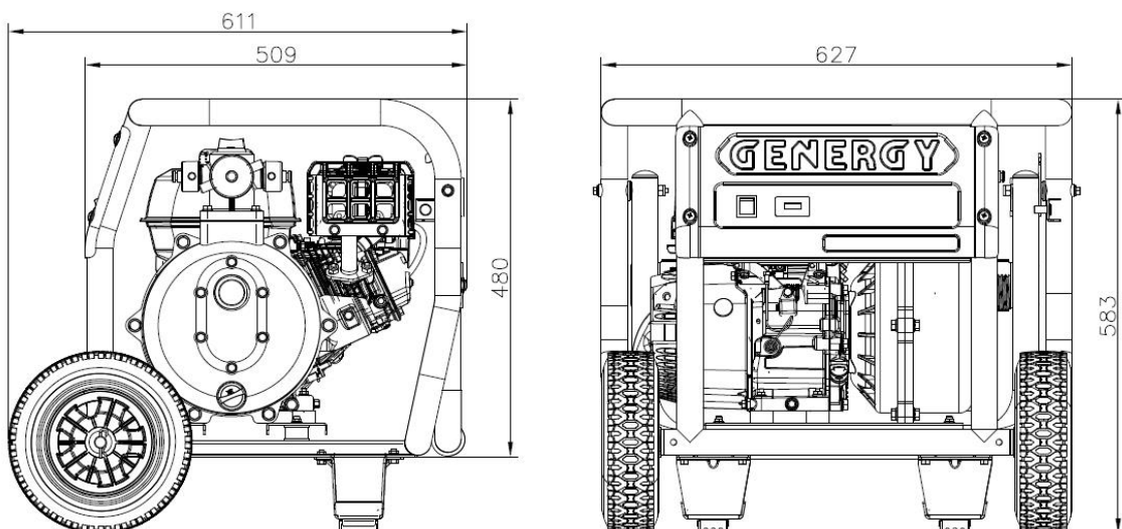
Nota: Se aconseja el uso de válvula de pie cuando se aspira a mas de un metro por debajo del nivel de la bomba.

Documentación del equipo: ESPAÑOL-INGLES Manual usuario: ESPAÑOL-INGLES-PORTUGUES.

CURVA DE RENDIMIENTO / PERFORMANCE CURVE



DIMENSIONES / DIMENSIONS



ACCESORIOS (NO INCLUIDOS) / ACCESSORIES (NOT INCLUDED)

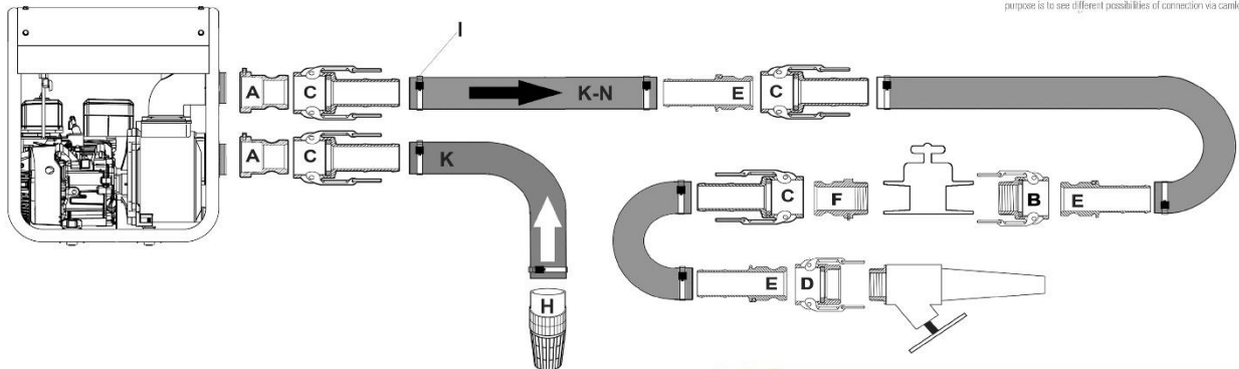
NERVION 2" accessories-accessorios MOTOBOMBA-WATERPUMP

Cambia al **CLICK** de nuestros conectores rápidos
Change to **CLICK** of our quick connectors



| POSICIÓN | A CONECTOR RÁPIDO QUICK CONNECTOR | B CONECTOR RÁPIDO QUICK CONNECTOR | C CONECTOR RÁPIDO QUICK CONNECTOR | D CONECTOR RÁPIDO QUICK CONNECTOR | E CONECTOR RÁPIDO QUICK CONNECTOR | F CONECTOR RÁPIDO QUICK CONNECTOR | G RECAMBIO JUNTA CONECTOR QUICK CONNECTOR GASKET REPLACEMENT | H VALVULA DE PIE FOOT VALVE | I ABRAZADERA (2UND) CLAMP (2PC) |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|
| 2" ID54MM | | | | | | | | | |
| REF | 2015203 | 2015213 | 2015223 | 2015233 | 2015243 | 2015253 | 2015283 | 2015263 | 2015273 |

El siguiente esquema no pretende mostrar una instalación real, su único cometido es ver las diferentes posibilidades de conexión mediante clicklock. The following scheme is not intended to show an actual installation, its only purpose is to see different possibilities of connection via clicklock.



En naranja mangueras solo válida para descarga.
Orange hose suitable only with suction.

En gris mangueras válidas para impulsión y aspiración.
Grey hoses suitable with suction and discharge.



Con los accesorios originales GENERGY no hay sorpresas, todos nuestros accesorios y bombas usan el mismo tipo de rosca. Los diámetros de las mangueras y conectores para manguera han sido fabricados a demanda para una coincidencia perfecta.

| REF | INADECUADA NO SUITABLE | 2015303 (1 MTS) 2015303B (ROLL 50MTS) | INADECUADA NO SUITABLE | INADECUADA NO SUITABLE | 2015312 (1 MTS) 2015312B (ROLL 50MTS) | INADECUADA NO SUITABLE |
|-----------|---|--|---|---|---|---------------------------------------|
| 2" ID54MM | | | | | | |
| POSICIÓN | J ANILLADA ECONOMICA / HELIX CHEAP 3BAR | K ANILLADA FUERTE / HELIX STRONG 5 BAR | L ANILLADA FUERTE / HELIX STRONG 10 BAR | M PLANA BAJA PRESION / FLAT LOW PRESSURE 3BAR | N PLANA ALTA PRESION / FLAT HIGH PRESSURE 10BAR | O ANTICORROSION / TO CORROSIVES 11BAR |



STOCK GARDEN GROUP
Calahorra 26500 (La Rioja)
Tel: 941152733 - Fax: 9411152750
Website: www.genergy.es
Contact: info@genergy