



ZEUS

SISTEMA DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA



Los sistemas ZEUS son de fácil comprensión, instalación y mantenimiento. Se encargan de lubricar automáticamente diferentes puntos de engrase y pueden aplicar para una o varias máquinas.

Reducción del desgaste

La grasa inyectada crea una capa protectora entre las superficies metálicas móviles, evitando el contacto directo entre ellas. Esto reduce el desgaste y la fricción, lo que a su vez minimiza el riesgo de fallas y averías prematuras.

Protección contra la corrosión

Una adecuada lubricación forma una barrera protectora que evita la corrosión y el deterioro de las piezas metálicas expuestas a condiciones ambientales adversas.

Mejora la eficiencia

La lubricación reduce la resistencia al movimiento y mejora la eficiencia de los equipos. Los componentes se deslizan sin fricción excesiva, se requiere menos energía para su funcionamiento y genera un rendimiento más económico.



ACCIONAMIENTO



ELÉCTRICO

Beneficios



Incrementa la eficiencia



Protección contra la corrosión



Reducción del desgaste

Sectores laborales



Minería



Construcción



Industrial

Aplicaciones



Maquinaria pesada: cargadores de cadena, excavadoras, cargadores de rueda, etc.





Modelos



2
LITROS

CON GABINETE

1 salida
HQ-HL063
2 salidas
HQ-HL064
3 salidas
HQ-HL032

SIN GABINETE

1 salida
HQ-HL127
2 salidas
HQ-HL128
3 salidas
HQ-HL129



4
LITROS

CON GABINETE

1 salida
HQ-HL055
2 salidas
HQ-HL045
3 salidas
HQ-HL062

SIN GABINETE

1 salida
HQ-HL124
2 salidas
HQ-HL125
3 salidas
HQ-HL126



8
LITROS

CON GABINETE

1 salida
HQ-HL061
2 salidas
HQ-HL010
3 salidas
HQ-HL024

SIN GABINETE

1 salida
HQ-HL122
2 salidas
HQ-HL088
3 salidas
HQ-HL123

DATOS TÉCNICOS

Caudal

2,8 cm³/min (0,17 pulg³/min)

Capacidad del tanque

2 / 4 / 8 litros

Conexión de rosca

1/4" NPT (F)

Presión máx. del sistema

4 061 PSI / 280 BAR

Válvula de alivio de presión

4 641 PSI +/- 435

320 BAR +/- 30

Llenado de grasa

Por conexión de acople

Voltaje

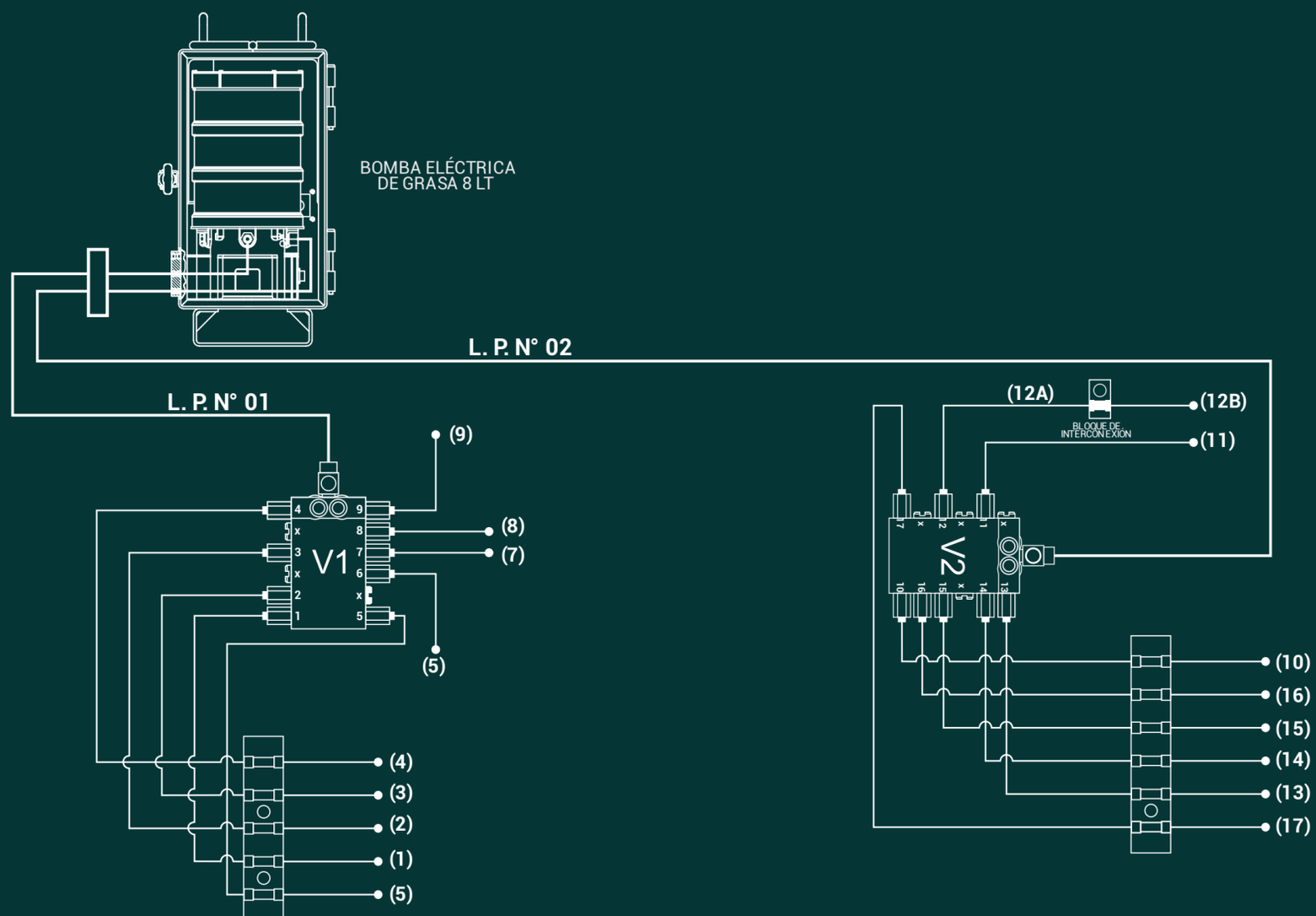
24 V

*Las especificaciones técnicas son variables dependiendo de cada modelo



Esquema general

Distribución de la unidad de bombeo y las válvulas divisoras, se ubican de manera estratégica y accesible para optimizar su trabajo y mantenimiento.



WWW.HYDROMAQ.PE

Visítanos en nuestras redes



📍 Calle Omicrón 487
Urb. Parque Internacional
de Industria y Comercio
Callao - Perú

📞 989 109 711

✉️ hydromq@hydromaq.pe

🌐 www.hydromaq.pe

Comunícate con nosotros