



Company

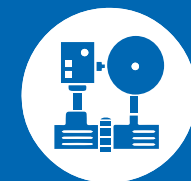
Desde 60 años, PVR ha sido líder en el suministro de bombas de vacío fiables y de alta calidad. PVR significa principalmente tecnología eficiente y avanzada sino también desarrollo sostenible para nuestros interlocutores, la protección del medio ambiente y atención al ahorro de energía. La experiencia adquirida en estos años de actividad permite a PVR ofrecer productos y servicios siempre fiables e innovadores.



sevencom.it



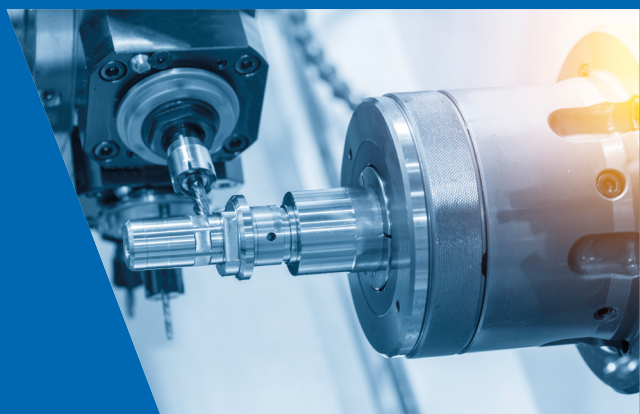
Provide trusted & advanced technologies



Machining Division

Con vistas a la verticalización de sus procesos y al aumento de su capacidad para prestar más servicios a los clientes, PVR cuenta desde 2023 con una División de Mecanizado especializada en componentes de latón, acero, fundición, acero inoxidable y aluminio.

Profesionalidad, experiencia y calidad distinguen a la Machining Division de PVR en el mecanizado de numerosas piezas para bombas de vacío y componentes de los sectores industrial, automoción, petroquímico, oleohidráulico y eléctrico.



Service

PVR garantiza un asesoramiento calificado en la evaluación de cada solicitud. Cuenta con un departamento técnico y comercial capaz de apoyar sus proyectos. El departamento de "Servicio" asiste y asesora a nuestros clientes, apoyándolos con el mantenimiento programado, revisiones calificadas y piezas de repuesto para entrega inmediata.

PVR Srl

HEADQUARTERS:

Via Santa Vecchia, 107 - 23868 Valmadrera (LC), Italy

+39 0341 1918 51

sales@pvr.it

www.pvr.it

SERVICE:

+39 339 1495 976

service@pvr.it

LOCAL UNIT:

Via IV Novembre, 104F
23868 Valmadrera (LC), Italy

MACHINING DIVISION:

Via Grandi, 12 Loc. Malpensata
26866 Sant'Angelo Lodigiano (LO), Italy



www.pvr.it

042401-ES



PLUG & PUMP Series

Sistemas de vacío Plug & Pump



INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA



Escanee para obtener más información

MÁS SILENCIOSA

VARIADOR DE FRECUENCIA

Tecnología disponible:



Technology **Save energy**
Remote control New design
 Flexibility **Internal memory**
 Ecological transition
HMI (Human machine Interface)
Green revolution Scheduled maintenance



Plug & Pump es la nueva serie de sistemas de vacío compactos en los que las bombas, los instrumentos y los componentes eléctricos se alojan en una "caja" limpia e insonorizada. Basta con **conectar** la fuente de alimentación, **conecte** el vacío a su sistema y está listo para su uso. Plug & Pump se suministra con el panel de control eléctrico conforme a las normas CE.



La interfaz hombre-máquina (HMI) garantiza:

- un ajuste sencillo de las características del sistema,
- posibilidad de comandos remotos **en todos los dispositivos** dentro de la red de la empresa o externamente a través de **VPN**,
- acceso remoto para el **mantenimiento** del software y la **verificación** estado del sistema,
- **almacenamiento** e historial de eventos y estado del sistema,
- gestión del **mantenimiento programado**.

Ejemplo de configuración

| | | | Plug & Pump 13.F7-S650H |
|-----------------------------|-------------------|-------|---|
| Tipo bomba | (1) | | GMa13.7fHV |
| | (2) | | EU650M |
| Velocidad de bombeo nominal | m ³ /h | 50 Hz | 2000 |
| | | 60 Hz | 2400 |
| Presión final (abs.) | mbar | | ≤ 2x10 ⁻² (≤ 7x10 ⁻³) |
| Potencia motor | kW | 50 Hz | 7,5+15 |
| | | 60 Hz | 7,5+18,5 |
| Ruido | dB(A) | 50 Hz | 75 |
| | | 60 Hz | |
| Peso total | kg | 50 Hz | 1200 |
| | | 60 Hz | |

(1) Bomba Roots / (2) Bomba de paletas



Disponible también en versión VFD
Variador de Frecuencia