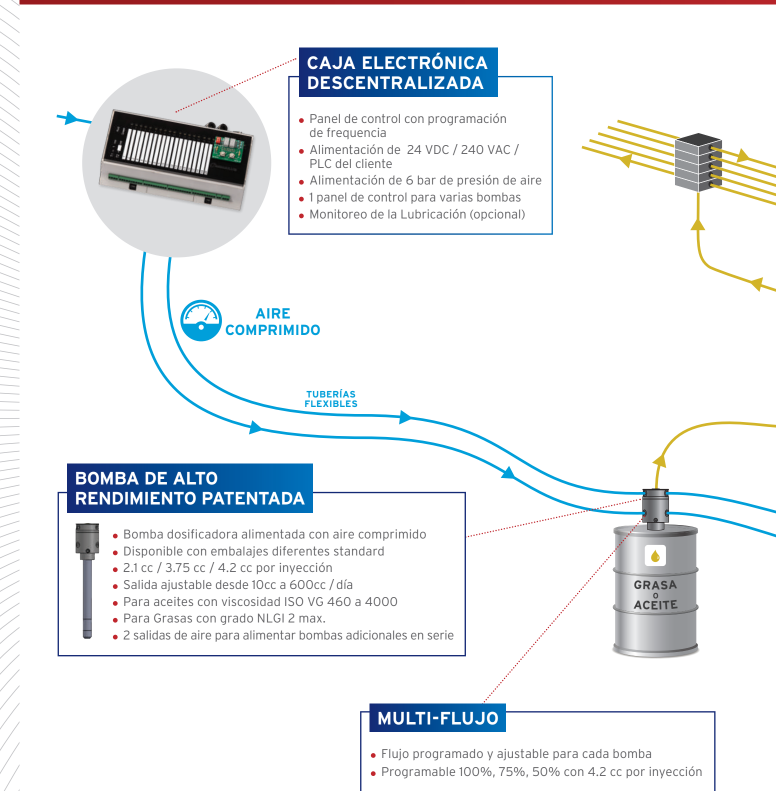


SISTEMA DE LUBRICACIÓN DESCENTRALIZADO

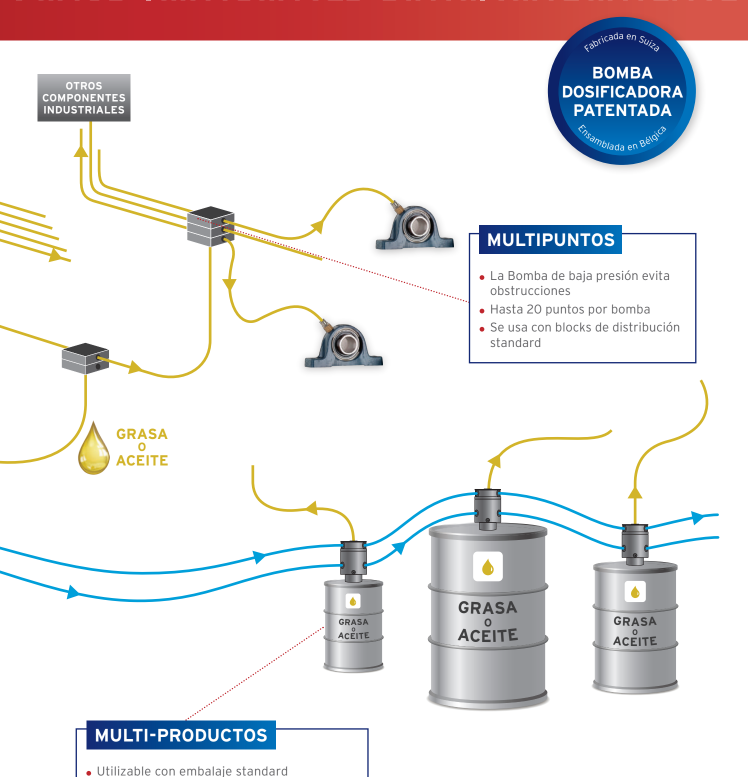
- bomba dosificadora con multi-programas
- rendimiento incomparable
- variedad de lubricantes
- simple de instalar & fácil uso
- aplicación en todo tipo de industrias
- retorno garantizado en la inversion



Sistema de lubricación automaticaajustable, conveniente para uno o



-multiples puntos, con inyección varios lubricantes simultaneamente



• Reduce los impactos ambientales

• Número ilimitado de lubricantes por sistema

Memolub DS®, el sistema de baja presión que conserva el rendimiento del lubricante

SISTEMA DE LUBRICACIÓN DE BAJA PRESIÓN

- Sistema de baja presión instalación con tubería flexible
- Diseñado para evitar modificaciones en los lubricantes
- Los costos de instalación se reducen en forma drástica.
- Se reducen los riesgos de goteo
- Mantención amistosa

FAVORABLE PARA EL LUBRICANTE

- Sistema adaptado para evitar la compresión de los lubricantes
- Conveniente para todas las calidades de aceites y grasas
- Sistema de monitoreo opcional
- Usa el embalaje standard del lubricante

RENDIMIENTO IMBATIBLE

- Control electrónico descentralizado para varias bombas
- 1 sistema, posibilidad de varios lubricantes
- Hasta 20 puntos de lubricación por bomba

ECONÓMICO - BENEFICIOSO

- Bajo consumo de energía
- Instalación de bajo costo
- Bajo costo de mantención

COMPONENTES INDUSTRIALES



RODAMIENTOS



CADENAS



ENGRANAJES



TORNILLO SIN FIN



El sistema de lubricación conveniente para toda la industria



Aeronáutica



Alimenticia



Automotriz



Maderera



Química y plástico



Cementera / Transportadoras



Energíá / Eólicas



Medio ambientales



Marinas



Instalaciones portuarias



Mecánicas



Papel / Cartón



Farmacéutica



Acerería / Metalurgica



Textile



Vidrio

APLICACIONES



CONVEYOR



LAMINADORES



INCINERADORES



HORNOS



Bomba especificaciones			
Especificaciones técnicas		Bomba 18 kg	Bomba 50 kg
Relación de la bomba		22/1	22/1
Entrada de presión de aire	bar	6	6
T1 / T2 hilo	BSP	F 1/4"G	F 1/4"G
T1 tubo	mm	Ø 6 - 8	Ø 6 - 8
T2 tubo	mm	Ø 4 - 6	Ø 4 - 6
Hilo Salida lubricante	BSP	F 1/8"G	F 1/8"G
Diámetro del vastago	mm	Ø 30	Ø 30
Expulsion por inyección	cm³	4,2	4,2
Largo del vástago (L)	mm	450	700
Embalaje / contenedor	kg	18-30 kg	50-60 kg
Peso de la bomba dosificadora	kg	5,10 kg	6,50 kg



Caja electrónica decentralizado		
Caja: 2 versiones	24 VDC / 220 VAC 50Hz	
Dimensiones de la caja	400 x 200 x 132 mm	
Voltaje suministrado	24 DC / 240 VAC - 0.55A max	
Protección del circuito eléctrico	Disyuntor 6A	
Cable eléctrico para 240VAC	3G1.5 type H07RNF (a)	
Entrada neumática	6 bar	
Temperatura de operación	-20°C a +55°C (-4°F a 131°F)	
Salida de aire - tubo de transferencia	8 mm	
Salida de aire – tubo de expulsion	6 mm	
Peso de la caja electrónica	1 kg	

Accesorios para la instalación de la bomba (Kit)



Plato seguidor

Disponible para 18 kg y 50 kg



SU DISTRIBUIDOR

