

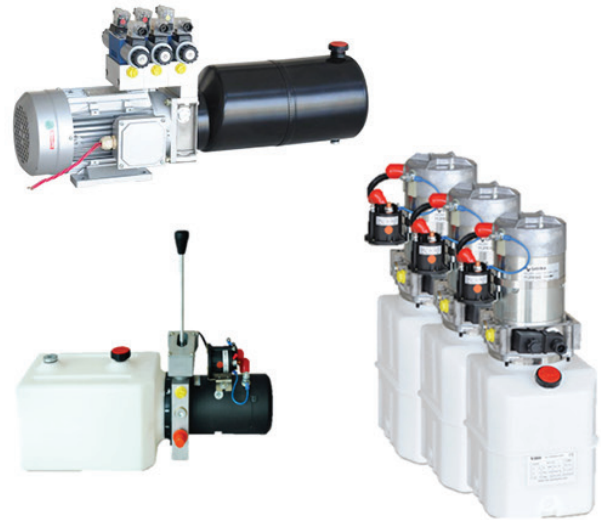
Minicentrales hidráulicas

Características:

- Caudal: 1 a 15 lpm
- Presión: 210 Bar (estándar) - 315 Bar (especial)
- Operación:
 - › Motor eléctrico de Continua: Hasta 5 minutos
 - › Motor eléctrico de Alterna: Hasta 30 minutos
 - › Para motores de corriente continua de uso continuo, consultar
- Potencias: 0,8 a 3,5 kW (continua) y hasta 5 kW (alterna)
- Tensión eléctrica: 12 Vdc - 24 Vdc - 110/220 Vac - 220/380 Vac

Las minicentrales son soluciones versátiles para aplicaciones industriales y móviles por igual.

Los conjuntos pueden ser modificados modularmente para obtener una gran variedad de soluciones: Motor eléctrico / filtro / tanque / válvulas / bomba / otros.



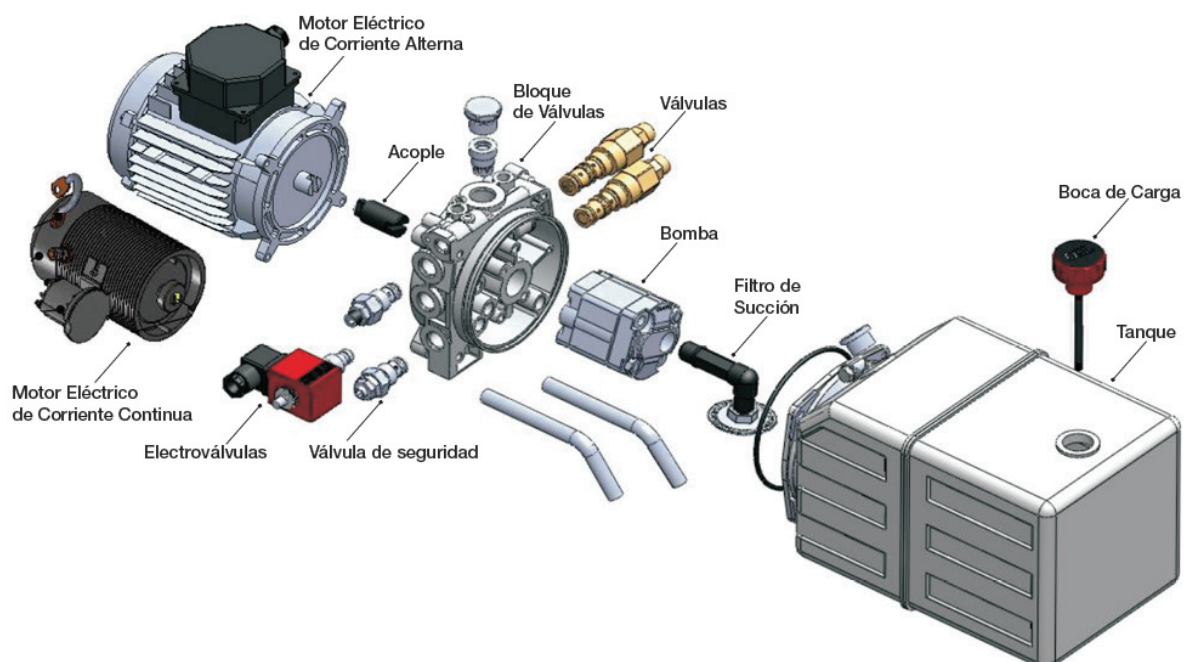
Proveemos asistencia técnica, instrucciones operacionales, cálculo y diseño de sistemas garantizando la máxima performance posible.

También disponemos de varios tipos de bloques de válvulas, variantes de accionamiento, comandos remotos, válvulas de seguridad y otros accesorios.

Soluciones técnicas y comerciales para sus proyectos hidromecánicos que aseguran confianza y tranquilidad en la operación de su equipamiento.

Para informaciones adicionales o desarrollos especiales, comuníquese con nuestro departamento técnico-comercial.

Vista detallada



Código para ordenar

V [] P U - B2 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

Tipo de motor eléctrico

A= Corriente alterna
D= Corriente continua

Tipo de Manifold
Motor eléctrico (Tabla 1)
Bombas
Código Cilindrada

KA	0.6
KB	0.7
KC	1.0
KD	1.6
KE	2.0
KF	2.5
KG	3.3
KH	4.2
KI	5.8

Tensión de Válvulas

A	12V
B	24V
C	MV-01
D	MV-02
E	MV-03
N	SIN

Montaje (Tabla 2)

Horizontal H1 ~ H6
Vertical V1 ~ V4

Posicionamiento (Tabla 3)

A ~ P

Conexiones

A	M14X1,5
B	M16X1,5
C	1/4"BSPP
D	3/8"BSPPP
E	3/8"BSP

Circuito (Tabla 4)

01 a 30

Tanque (L)

A	1.7
B	2.8
C	4.0
D	5.0
E	6.0
F	8.0
G	10
H	12
I	14L
J	3 Gal
K	5 Gal
L	15
M	20
N	30

Presión Máx.

D	100 Bar
E	160 Bar
F	200 Bar
G	280 Bar
H	315 Bar

S
2