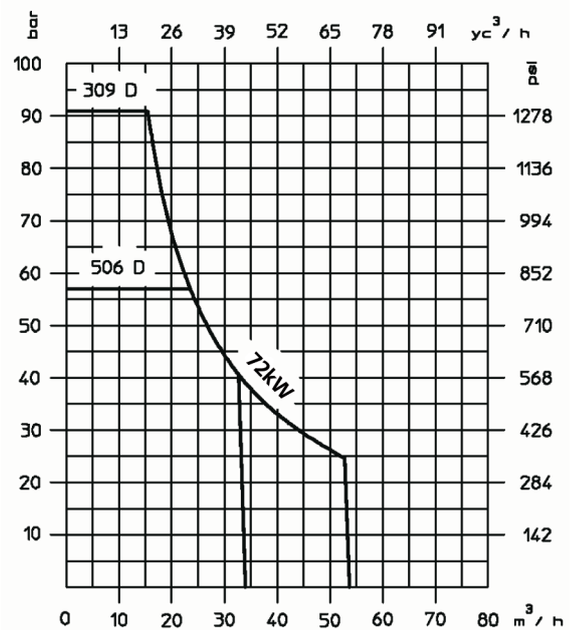
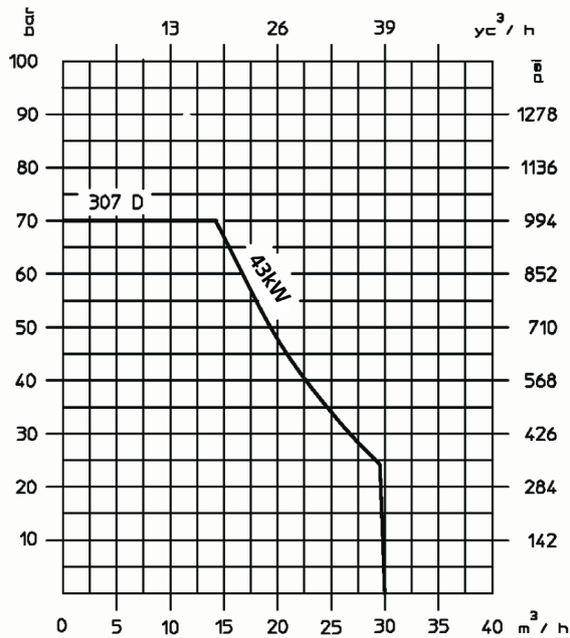
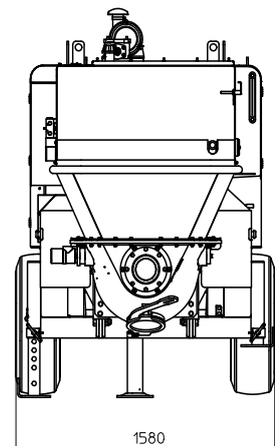
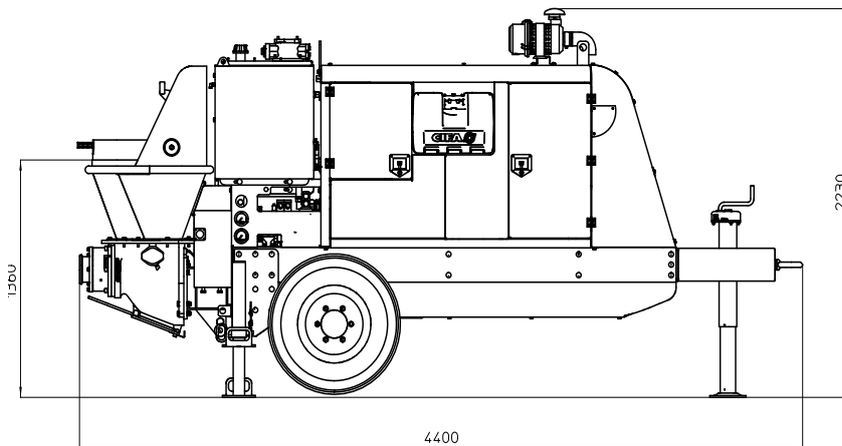


## Bombas de hormigón estacionaria Serie "6"

# Serie "6"



### Dimensiones y diagramas de desempeño



# Bombas de hormigón estacionaria

## Serie "6"

### Características principales

- La fuente de poder esta proporcionada por un motor independiente (diesel o eléctrico).
- Motor Diesel Deutz.
- Válvula en forma de 'S', apta para todo tipo de hormigón, fabricada con acero y grosor especiales.
- Sustitución o cambio de las válvulas sencillo y rápido.
- Funcionamiento óptimo incluso a altas presiones y con caudales de bombeo continuos y lentos.
- Compensación automática del desgaste
- Sistema hidráulico de circuito abierto
- Se puede cambiar el sistema de bombeo de alta a baja presión y viceversa (PC506 -PC309)
- Bajo nivel de ruido
- Bajo costo de operación
- Mantenimiento sencillo y rápida operaciones de limpieza
- Régulateur de débit de béton
- Arrêt en sécurité à l'ouverture de la porte de déchargement du béton

### Equipamiento estándar

- Vibrador eléctrico montado en la rejilla de la tolva
- Remolque monoeje rígido
- Barra de remoque
- 3 estabilizadores manuales
- Tubería de salida de hormigón con conexión de codo y contra codo + dispositivo de reducción hasta 5"
- Bomba de agua hidráulica de 50 l/min – 120 bar
- Incluye regulador del fluido de bombeo de hormigón
- Tubería de lavado con boquilla
- Brida de conexión para lavado
- No.2 bolas de esponjas para limpieza de tubería
- Control remoto con 20m de cable
- Señal sonora que indica avería del motor Diesel
- Incluye pintura de un solo color

### Equipo Opcional

- Compresor de aire hidráulico, bi-cilíndrico, con una capacidad de aspiración de 700 l/min en dos etapas, con presión máxima de 10/12 bar, totalmente equipado y con todos sus accesorios, entre ellos la jaula de detención de bolas y del tubo de escape
- Jaula de detención de bolas y tubo de escape de 5.5" de diámetro con la junta incluida
- Silenciador catalítico para motores Deutz

### Datos técnicos

Bombas de hormigón estacionarias de la serie "6"

Modelo		PC 307	PC 506	PC 309
Potencia de los motores D/E	kW	43/30	72/55	72/55
Máxima producción teórica	m <sup>3</sup> /h	30	52	34
Presión máxima del hormigón	bar	70	57	91
Ciclos-pistonadas por minuto máximo		21	36	24
Cilindros de bombeo (diámetro x carrera)	mm	176x1000	176x1000	176x1000
Capacidad tolva recepción del hormigón	/	300	350	350
Alim. del lado del vastágo □ /Alim. del lado del pistón ◆		◆	□	◆

Datos técnicos y características sujetas a cambios sin previo aviso