

# BOMBA ESTACIONARIA PC-307



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo

Potencia motores IIIA	PC 307
Potencia motores Stage V	43 kW
Potencia motores E	55 kW
Máx. producción teórica	30 m <sup>3</sup> /h
Presión máx de hormigón	70 bar
Ciclos-pistonadas por minuto máx.	21
Cilindros de bombeo (diámetro x carrera)	176x1000 mm

## DESCRIPCIÓN

- La fuente de poder esta proporcionada por un motor independiente (Diesel)
- 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 / PC607-PC411)
- Bajo nivel de ruido
- Bajo costo de operación
- Mantenimiento sencillo y rápida operaciones de limpieza
- Las máquinas pueden trabajar hasta -25°



[www.leis.cl](http://www.leis.cl)

+56 22 490 8100

[ventas@leis.cl](mailto:ventas@leis.cl)

[arriendos@lesi.cl](mailto:arriendos@lesi.cl)

[serviotecnico@leis.cl](mailto:serviotecnico@leis.cl)

[repuestos@leis.cl](mailto:repuestos@leis.cl)

San Martín de Porres N° 11001,

Parque Industrial Puerta sur, San Bernardo.