



## BOMBA DE INYECCION

### INYECTOR


La bomba de inyección cemento se realiza en 2 versiones: una compacta y otra estándar. La primera está formada por 2 cilindros oleodinámicos y por un inyector central y posee las mismas características técnicas del modelo estándar. Este último se diferencia por el cilindro oleodinámico colocado encima del inyector, que se compone de 2 válvulas esféricas y un sistema de tirantes.

A continuación se detallan las características técnicas

		PC100/1C/80	PC200/1C/80	PC200/2C/80	PC200/2C-2I/80
			<b>ESTÁNDAR</b>	<b>COMPACTO</b>	
<b>LLENADO RÁPIDO</b>	Caudal aceite	30 l/min.	60 l/min.	60 l/min.	120l/min.
	Presión lado cemento	30-35 bar	30-35 bar	30-35 bar	30-35 bar
	Golpes al minuto	30 max	60 max	60 max	60 max
	Presión máxima aceite	60-70 bar	60-70 bar	60-70 bar	60-70 bar
	Capacidad aceite martines	0,436 dm <sup>3</sup>	0,872 dm <sup>3</sup>	0,872 dm <sup>3</sup>	1,69 dm <sup>3</sup>
	Potencia motor eléctrico	2,2 kW - 3 Cv	7,35 kW - 10 Cv	7,35 kW - 10 Cv	9 kW - 12 Cv
<b>LLENADO LENTO</b>	Caudal aceite	4,5 l/min.	10 l/min.	10 l/min.	12 l/min.
	Presión lado cemento	80-85 bar	80-85 bar	80-85 bar	80-85 bar
	Golpes al minuto	10	10	10	6
	Presión máxima aceite	200-210 bar	200-210 bar	200-210 bar	190 bar
	Potencia motor eléctrico	2,2 kW - 3 Cv	7,35 kW - 10 Cv	7,35 kW - 10 Cv	9 kW - 12 Cv

**Nota: PARA PRESIONES Y CAPACIDADES DIFERENTES CONSULTE NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO**



 Zoom