

DR-9 – Equipo de Perforación Horizontal Dirigida



Dimensiones y peso					
	Longitud	Anchura	Altura	Peso	Longitud varillaje
	8,03 m	2,10 m	2,91 m	11.150 kg	4,5 m
Ángulos de inclinación de la torre de perforación	12° a 22°				
Caudal máximo de inyección	347 l/min (5,8 l/s)				
Cabezal de rotación					
	Momento par/rev (Cortas)		Momento par/rev (Largas)		
	14,5 kNm@42 rpm		9,4 kNm@62 rpm		
	Empuje máximo		Tiro máximo		
	14,5 Tn		30 Tn		
	Conexión cabezal máquina				
	API 2 7/8 " IF				
Mordazas					
	Par roscado		Par rotura		
	19 kNm		25 kNm		
Potencia motor	81 kW@2.400 rpm				

SC-9 - Container



Dimensiones y peso				
	Longitud	Anchura	Altura	Peso
	6.058 mm	2.438 mm	2.591 mm	9.800 kg (Vacío) 15.500 kg (Lleno)
Motor Diesel				
	Energía		112 KW @ 2.500 rpm	
	Par máximo		575 Nm @ 1.500 rpm	
Bomba de lodos				
	Presión máxima		300 bar	
	Fluido máximo Q		170 l/min	
Depósito de agua		1.110 l		
Tanque de mezcla		1.150 l		
Depósito de lodo		2.000 x 2 l		