

VOLUMEN DE TRAMPAS DE SÓLIDOS EN m³ EN FUNCIÓN DE DIÁMETRO Y LA PROFUNDIDAD

PROFUNDIDAD (m)	AQ/ATW	BQ/BO3/BTW	NQ/NO3/NTW/NO2	HO/HO3/HTW	PQ/PO3
50	2	4	4	4	4
100	2	4	4	4	4
150	2	4	4	4	5
200	2	4	4	5	5
250	2	4	4	5	6
300	3	4	4	5	6
350	3	4	5	5	7
400	3	4	5	6	7
450	3	4	5	6	8
500	3	5	5	6	8
550	3	5	5	7	9
600	3	5	6	7	9
650	3	5	6	7	10
700	3	5	6	8	10
750	3	5	6	8	10
800	3	5	6	8	11
850	3	5	6	8	11
900	3	5	7	9	12
950	3	6	7	9	12
1000	3	6	7	9	13
1050	3	6	7	10	13
1100	3	6	7	10	14
1150	4	6	7	10	14
1200	4	6	8	10	15
1250	4	6	8	11	15
1300	4	6	8	11	16
1350	4	6	8	11	16
1400	4	6	8	12	17
1450	4	7	9	12	17
1500	4	7	9	12	17
1550	4	7	9	12	18
1600	4	7	9	13	18
1650	4	7	9	13	19
1700	4	7	9	13	19
1750	4	7	10	14	20
1800	4	7	10	14	20
1850	4	7	10	14	21
1900	4	8	10	15	21
1950	5	8	10	15	
2000	5	8	10	15	
2050	5	8	11	15	
2100	5	8	11		
2150	5	8	11		
2200	5	8	11		
2250	5	8	11		
2300	5	8	11		
2350	5	9	12		
2400	5	9	12		
2450	5	9	12		
2500	5	9	12		
2550	5	9	12		
2600	5	9	13		
2700	5	9	13		
2800	6	9	13		
2900	6	10			
3000	6	10			

*Estos volúmenes son calculados para un lodo de 55 Gal/qt, no adensados y caudales operativos máximos recomendados

**Los datos técnicos en este documento pretenden ser una guía básica. Como las condiciones de perforación varían y ya que pueden aplicarse parámetros por fuera de lo recomendado, es imposible definir parámetros absolutos. Se ha hecho todo lo posible para garantizar la precisión de los datos contenidos en este documento. Fullcore SAS no puede aceptar ninguna responsabilidad debido a errores, aplicación u omisiones en los datos que proporcionamos.