

DESARENADORES DE PRODUCCION

Tecnología, Calidad y Compromiso



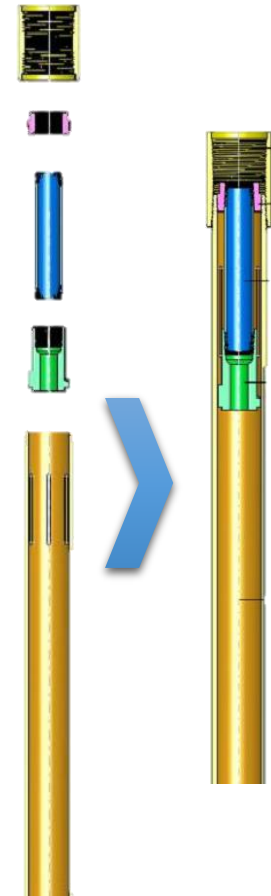
El Desarenador de producción separa sólidos abrasivos de los fluidos de producción antes de entrar a la bomba. Su diseño es exclusivo para cada pozo/equipo de bombeo, en función del volumen de producción esperado.

CARACTERISTICAS

- Simple, Eficiente y de Bajo Costo
- Puede ser instalados en pozos de producción de Gas, Petróleo y/o Agua.
- Compatible con los sistemas de extracción Bombeo Mecánico, PCP y Electrosumergible.

VENTAJAS

- Extiende la vida útil de la bomba
- Disminuye la cantidad de sólidos en las líneas de conducción y tanques de almacenamiento
- Disminuye el número de intervenciones
- Compatible con los sistemas de extracción Bombeo Mecánico, PCP y Electrosumergible.



Producción barriles / día				Modelos Estandar			Combinación Gas Anchor & Desander		
ESP		Rod Pump		Tubing EUE			Tubing EUE		
min	max	min	max	2.3/8"	2.7/8"	3.1/2"	2.3/8"	2.7/8"	3.1/2"
75	150	35	75	D2301	D2701	D3401	D2301-G	D2701-G	D3401-G
100	200	50	100	D2302	D2702	D3402	D2302-G	D2702-G	D3402-G
175	350	85	175	D2303	D2703	D3403	D2303-G	D2703-G	D3403-G
250	500	125	250	D2305	D2705	D3405	D2305-G	D2705-G	D3405-G
375	750	185	375	D2307	D2707	D3407	D2307-G	D2707-G	D3407-G
550	1100	275	550	D2311	D2711	D3411	D2311-G	D2711-G	D3411-G
800	1600	400	800	D2316	D2716	D3416	D2316-G	D2716-G	D3416-G
1200	2400	600	1200	D2324	D2724	D3424	D2324-G	D2724-G	D3424-G
1800	3600	900	1800	D2336	D2736	D3436	D2336-G	D2736-G	D3436-G
2400	4000	1200	2000		D2740	D3440		D2740-G	D3440-G
3200	5000	1600	2500		D2750	D3450		D2750-G	D3450-G

