

KUDU BCP

Sistemas Completos de Bombas de Cavidad Progresiva



Espere confianza. Experimente excelencia.

- Mantenga altas tasas de producción en fluidos con sólidos y alta viscosidad.
- Sobresaliente para petróleo ligero a pesado, en pozos de desecación para la obtención de gas y metano de mina de carbón.
- Logre desempeño superior con el diseño, entrenamiento y servicio de KUDU.

Llevando soluciones a la superficie desde 1989.

KUDU
INDUSTRIES INC.

20 Años de Innovación
1989 - 2009

Bombas de Cavidad Progressiva KUDU

Series	Modelo	Tasa de desplazamiento a 500rpm a cero principal		Tasa de desplazamiento a 100rpm a cero principal		Tasa de Presion en metros de O2	O.D del Diámetro (con collar)		Longitud del Estator		
		m ³ /d	bfpd	m ³ /d	bfpd		mm	in	m	ft	
2 3/8"	15 TP 600	16	97	3.1	19	600	71	2.80	0.90	2.94	
	15 TP 1200	16	97	3.1	19	1200	71	2.80	1.80	5.91	
	15 TP 2400	16	97	3.1	19	2400	78	3.07	3.60	11.81	
	30 TP 650	27	170	5.4	34	650	71	2.80	1.31	4.30	
	30 TP 1300	27	170	5.4	34	1300	78	3.07	2.61	8.56	
	30 TP 2000	27	170	5.4	34	2000	78	3.07	3.92	12.84	
	30 TP 2600	27	170	5.4	34	2600	78	3.07	5.22	17.13	
	80 TP 800	85	535	17	107	800	69	2.70	3.65	11.98	
	80 TP 1200	85	535	17	107	1200	69	2.70	5.50	18.04	
	80 TP 1600	85	535	17	107	1600	69	2.70	7.35	24.11	
	80 TP 2000	85	535	17	107	2000	69	2.70	9.20	30.18	
	2 7/8"	60 TP 650	66	415	13.2	83	650	80	3.15	1.74	5.71
60 TP 1300		66	415	13.2	83	1300	80	3.15	3.48	11.42	
60 TP 1600		66	415	13.2	83	1600	80	3.15	4.35	14.27	
60 TP 2000		66	415	13.2	83	2000	80	3.15	5.22	17.13	
60 TP 2600		66	415	13.2	83	2600	80	3.15	6.97	22.87	
60 TP 3300		66	415	13.2	83	3300	80	3.15	8.70	28.54	
100 TP 600		108	679	21.6	136	600	86	3.39	2.61	8.56	
100 TP 1200		108	679	21.6	136	1200	94	3.70	5.22	17.14	
100 TP 1500		108	679	21.6	136	1500	94	3.70	6.53	21.42	
100 TP 1800		108	679	21.6	136	1800	94	3.70	7.83	25.69	
100 TP 2400		108	679	21.6	136	2400	94	3.70	10.46	34.33	
240 TP 600		244	1535	48.8	307	600	94	3.70	5.22	17.13	
240 TP 900		244	1535	48.8	307	900	94	3.70	7.83	25.69	
3 1/2"		120 TP 1300	120	755	24	151	1300	108	4.24	4.06	13.32
		120 TP 2000	120	755	24	151	2000	108	4.24	6.10	20.01
		120 TP 2600	120	755	24	151	2600	108	4.24	8.14	26.71
		120 TP 3300	120	755	24	151	3300	108	4.24	10.17	33.37
		160 TP 1200	160	1006	32	201	1200	102	4.00	4.32	14.18
	160 TP 1500	160	1006	32	201	1500	102	4.00	5.76	18.90	
	160 TP 2200	160	1006	32	201	2200	102	4.00	8.64	28.35	
	200 TP 1200	194	1220	38.8	244	1200	108	4.24	5.50	18.04	
	200 TP 1500	194	1220	38.8	244	1500	108	4.24	6.88	22.56	
	200 TP 1800	194	1220	38.8	244	1800	108	4.24	8.25	27.07	
	200 TP 2400	194	1220	38.8	244	2400	108	4.24	11.00	36.09	
	300 TP 800	300	1887	60	377	800	108	4.24	5.50	18.04	
	300 TP 1200	300	1887	60	377	1200	108	4.24	8.25	27.07	
	300 TP 1600	300	1887	60	377	1600	108	4.24	11.00	36.09	
	4"	180 TP 1000	180	1132	36	226	1000	109	4.29	2.91	9.55
		180 TP 2000	180	1132	36	226	2000	120	4.74	5.82	19.11
		180 TP 3000	180	1132	36	226	3000	120	4.74	8.73	28.64
		225 TP 1600	225	1415	45	283	1600	120	4.74	5.82	19.11
225 TP 2400		225	1415	45	283	2400	120	4.74	8.74	28.66	
300 TP 600		300	1887	60	377	600	109	4.29	2.91	9.55	
300 TP 1200		300	1887	60	377	1200	120	4.72	5.82	19.09	
300 TP 1500		300	1887	60	377	1500	120	4.72	7.28	23.87	
300 TP 1800		300	1887	60	377	1800	120	4.72	8.73	28.64	
300 TP 2400		300	1887	60	377	2400	120	4.72	11.64	38.19	
400 TP 900		400	2516	80	503	900	120	4.72	5.82	19.09	
400 TP 1350		400	2516	80	503	1350	120	4.72	8.73	28.64	
400 TP 1800		400	2516	80	503	1800	120	4.72	11.64	38.19	
500 TP 800		491	3084	100	629	800	120	4.72	5.76	18.90	
500 TP 1200		491	3084	100	629	1200	120	4.72	5.76	28.35	
500 TP 1600		491	3084	100	629	1600	120	4.72	5.76	37.80	
600 TP 600		600	3774	120	755	600	120	4.72	5.82	19.09	
600 TP 900		600	3774	120	755	900	120	4.72	8.73	28.64	
600 TP 1200		600	3774	120	755	1200	120	4.72	11.64	38.19	
600 TP 1500		600	3774	120	755	1500	120	4.72	14.55	47.74	
800 TP 400		870	5472	174	1094	400	120	4.72	5.82	19.09	
800 TP 600		870	5472	174	1094	600	120	4.72	8.73	28.64	
800 TP 800		870	5472	174	1094	800	120	4.72	11.64	38.19	
5"		750 TP 800	750	4718	150	944	800	138	5.43	5.66	18.57
	750 TP 1200	750	4718	150	944	1200	138	5.43	8.49	27.85	
	1000 TP 860	1085	6825	217	1365	860	138	5.43	8.49	27.85	
	1000 TP 1150	1085	6825	217	1365	1150	138	5.43	11.32	37.14	
	1000 TP 1450	1085	6825	217	1365	1450	138	5.43	14.15	46.42	



KUDU industries. Modelos adicionales están disponibles, por favor contacte a su representante KUDU para recomendaciones de Bombas de Selección especial para O.Ds Adicionales. Las Tazas de presurización están basadas en mesas de prueba actuales, Recubrimiento Duro en Rotores también está disponible. KUDU: una red global de representantes experimentados trabajando para usted.

Productos Superiores Merecen un Servicio Superior

Con oficinas alrededor del mundo y una red global de distribuidores KUDU está cerca donde se encuentra la acción. Esta proximidad a las actividades de los campos petroleros permite a KUDU contar con el conocimiento, adaptabilidad y rápida respuesta a sus necesidades de operación. Nuestro equipo de especialistas entrenados consiste en representantes de todos los rincones del mundo incluyendo Rusia, Venezuela, Colombia, Filipinas, Yugoslavia, México, Kuwait y China. Estos Profesionales Internacionales- Todos entrenados en Canadá- proveen un perfecto diseño para cualquier ambiente y están siempre disponibles para brindar servicio y apoyo.

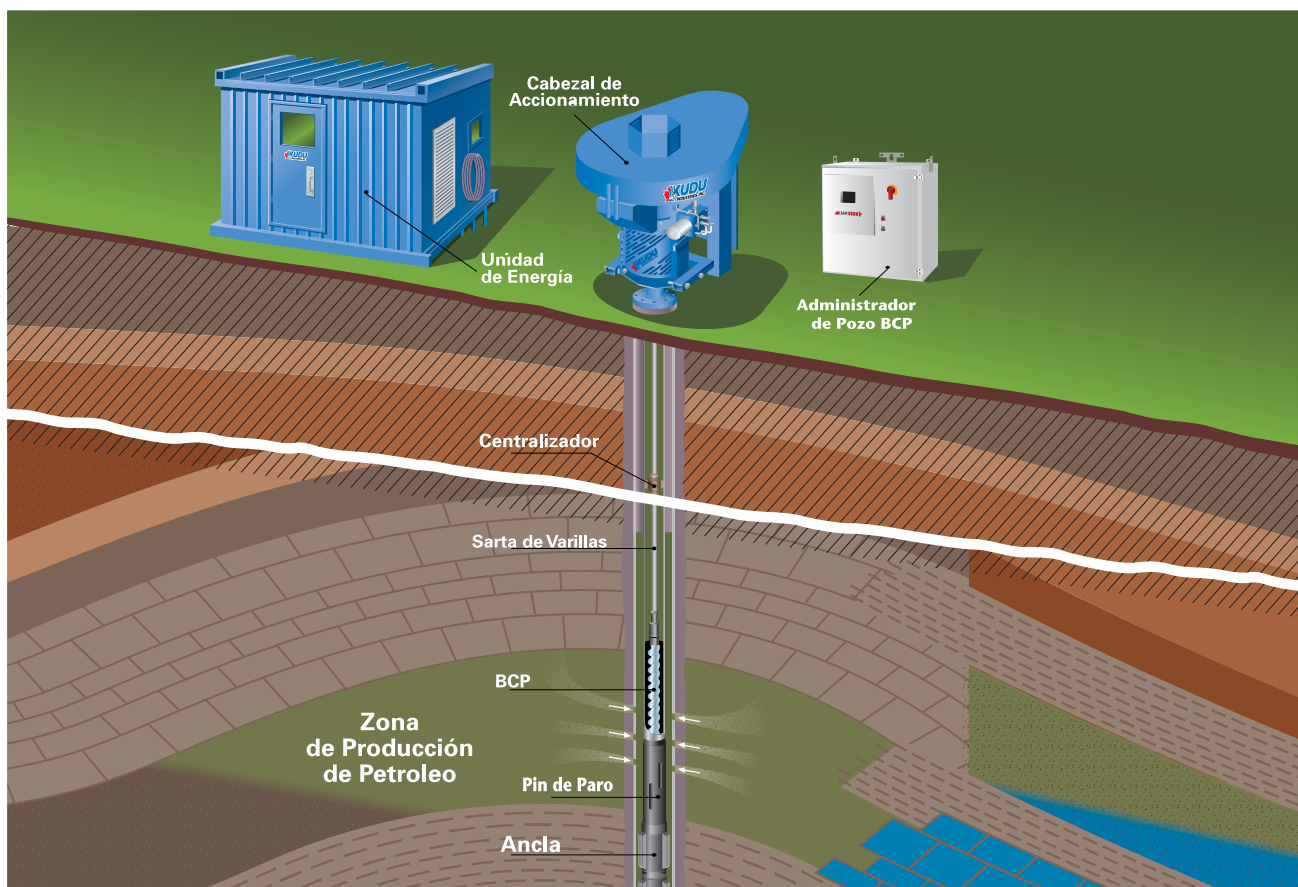


Sistema Completo de BCP

KUDU provee la perfecta adaptación para cualquier ambiente con bombas, Cabezales y Unidades de Poder diseñadas con ingeniería para soportar las aplicaciones mas demandantes. El Contacto con el cliente de KUDU siempre estará enfocado en abarcar todos los aspectos de un sistema de BCP: Diseño excepcional, Servicio Superior y entrenamiento técnico para clientes.

Contacte a su Representante KUDU mas próximo para un sistema adaptado y diseñado para el desempeño mas optimo del pozo.

Desde 1989, Kudu ha sido el lider manufacturero de Bombas de Cavidad progresiva completas.



KUDU está comprometido en desarrollar productos seguros y confiables



Los sistemas de manufactura y distribución de KUDU estan Acreditados por ISO 9001-2000.

Guía de selección de rotores

15	30	80	60	100	120	160	200	300	180	225	300	400	500	600	800	750**	1000*	1000**	PUMP MODEL
3.1	5.4	17	13.2	21.6	24	32	38.8	60	36	45	60	80	100	120	174	150	200	200	M ³ /DAY @ 100 RPM
19	34	107	83	136	151	201	244	377	226	283	377	503	629	755	1094	944	1258	1258	BBL/DAY @ 100 RPM
																		R O T O R O P T I O N S	
2 3/8"			2 7/8"			3 1/2"			4"						5"				SERIES

Tubería requerida 3 1/2" o más grande ** Tubería requerida de 4" o más grande.

Todas las especificaciones técnicas son consideradas exactas, pero algunas situaciones pueden presentarse e información adicional pueda ser requerida. Por favor contacte a su representante KUDU para futuras consultas técnicas.

Bombas de separación especial

Series	Perforación Delgada Estator O.D.		Línea de Evacuación Estator O.D.	
	in	mm	in	mm
2 3/8"	2.70	69		
2 7/8"	3.07	78	3.38	86
3 1/2"	3.70	94	4.04	102
4"	3.90	99	4.33	110

Incluye equipo especial de separación auxiliar.

Toda la información es considerada exacta y actualizada al tiempo de la impresión.
KUDU se reserva el derecho de corregir los contenidos de este documento en cualquier momento.
KUDU no garantiza reclamos de manufactureros.



Con una red Global de distribuidores, KUDU Esta listo para servirse a usted en cualquier Lugar del mundo. Contacte a su representante Local de KUDU o visite nos en nuestro sitio en Internet para localizar un distribuidor cerca de Usted.

Australia
Tel: +07 3842 3105
Email: australia@kudupump.com

Rusia
Tel: +7 342 249 8594
Email: russia@kudupump.com

Internacional
Toll Free: +1 800 642 5519

KUDU INDUSTRIES INC.
OFICINAS PRINCIPALES
PLANTA MANUFACTURERA
9112 - 40th Street SE
Calgary, AB Canada
T2C 2P3
+1 403 279 5838

Kazakhstan
Tel: +7 727 259 7630
Email: kazakhstan@kudupump.com

Sud y Centro América & México
Tel: +1 281 296 1602
Email: southamerica@kudupump.com

www.kudupump.com