

ANCLAS DE LIMITE BELLTRONIC



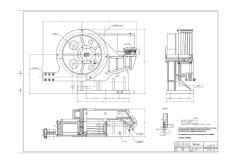
- Los anclajes de límite proporcionan medidas de peso precisas y plazos seguros.
- El anclaje de límite se usa para atar la línea de perforación y medir la carga suspendida del mando superior (es decir, la carga del gancho). El tambor de alambre unido al ancla está diseñado para girar durante un procedimiento de deslizamiento y corte.
- La línea completa de anclajes de fecha límite fabricados con calidad para todo clima tienen capacidades de tracción de 30,000 a 150,000 libras.
- Construidos con acero de la más alta calidad y probados al 150% de la capacidad nominal, nuestros anclajes de línea muerta son anclajes de alta precisión, super fuertes y de excepcional confiabilidad. Los anclajes de límite están diseñados para usarse con celdas de carga hidráulicas para proporcionar señales de peso sensibles para la transmisión a los indicadores de peso. Estos anclajes también brindan una forma confiable de asegurar los plazos, al tiempo que permiten un deslizamiento de línea rápido y fácil.

SKU: B-01-16-01-03-0100 | Categorías: Ancla de Borde |



GALERÍA DE IMÁGENES









DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Modelos disponibles: para manejar tamaños de cable de 5/8 pulgadas a 1-7 / 8 pulgadas.
- Las anclas límite tiran de capacidades de 30,000 a 160,000 libras.
- Modelos disponibles en una variedad de tamaños, desde modelos livianos para montar en plataformas montadas sobre ruedas y en plataformas de helicópteros, hasta modelos diseñados para mástiles de perforación de 2 millones de libras.

Especificaciones

- Tamaño de la plataforma
- Carga de una sola línea
- Capacidad de la torre de perforación en libras
- Tamaño del cable de perforación
- Número de líneas encadenadas
- Modelo de mano derecha o izquierda
- Longitud de la manguera

Especificaciones técnicas principales para anclaje de límite (indicador de peso)



Modelo do indicador de peso	-	Tipo de montaje Soldadura (W) Fundición (C)	Números ancla límite	Carga máxima (libras)	Max load (pounds)	Sensor de carga (Mpa)	La plataforma de perforación
JZ900	JZG72	Pierna (W)	161862	14	2266068	9	12000 m
			(720 Kn)	12	1942344		
	JZG72(AO1)		161862	14	2266068		9000 m
			(720 Kn)	12	1942344		
	JZG72(AO2)		161862	14	2266068		Sensor E551
			(720 Kn)	12	1942344		Sensor E551
JZ900A	JZG72A	Piso (W)	161862	14	2266068	9	
			(720 Kn)	12	1942344		
JZ700	JZG60	Piso (W)	134885	14	1888390	9	
			(600 Kn)	12	1618620		
JZ700A	JZG56	Pierna (W)	125893	14	1762502	7.49	
			(560 Kn)	12	1510716		
							Modelo de
JZ600	JZG46	Pierna (W)	103412	14	1447768	6.83	mano izquierda
			(460Kn)	12	1240944		
JZ600A	JZG46A	Soldadura de piernas (W)	103412	14	1447768	6.83	E551Sensor, mano izquierda
			(460Kn)	12	1240944		
JZ600B	JZG46B	Pierna (W)	103412	14	1447768	6.83	Mano derecha
			(460Kn)	12	1240944		
JZ500	JZG42	Piso (C)	94420	12	1133040	6	
			(420Kn)	10	944200		
JZ500A	JZG41	Pierna (C)	92172	12	1106064	6.83	
			(410Kn)	10	921720		
JZ500D	JZG42A	Pierna (C)	94420	12	1133040	6.83	Mano izquierda
			(420Kn)	10	944200		
JZ400	JZG35	Piso (C)	78683	12	944196	6	
			(350Kn)	10	786830		
				8*	629464		
JZ400B	JZG34A	Pierna (C)	76435	12	917220	6	
			(340Kn)	10	764350		
JZ400C	JZG34B	Pierna (W)	76435	12	917220	6	
			(340Kn)	10	764350		
JZ400D	JZG34C	Pierna (W)	76435	12	917220	6	Sensor E543
			(340Kn)	10	764350		
JZ400E	JZG35A	Piso (W)	78683	12	944196	6	Bloque de corona
			(350Kn)	10	786830		
				8	629464		



Modelo de indicador de peso	-	Tipo de montaje Soldadura (W) Fundición (C)	Números ancla límite	Carga máxima (libras)	Max load (pounds)	Sensor de carga (Mpa)	La plataforma de perforación
JZ300	JZG30	Pierna (C)	67443	12	809316	6	
			(300Kn)	10	674430		
JZ300A	JZG30A	Pierna (W)	67443	12	809316	5.2	Sensor E551
			(300Kn)	10	674430		
JZ250	JZG24	Piso (C)	53954	12*	647448	6	
			(240Kn)	10	539540		
				8	431632		
JZ200	JZG20	Piso (C)	44962	10	449620	6	
			(200Kn)	8	359696		
				6*	269772		
JZ150A	JZG18A	Piso (C)	40466	10	404660	6	
			(180Kn)	8	323728		
				6	242796		
JZ150	JZG18	Pierna (C)	40466	10*	404660	6	
			(180Kn)	8	323728		
				6	242796		
JZ100	JZG15	Pierna (C)	33721	10*	337210	6	
			(150Kn)	8	269768		
				6	202326		
JZ100A	JZG15A	Piso (C)	33721	10*	337210		
			(150Kn)	8	269768		
				6	202326		
JZ60	JZG10	Línea de tracción	33721	8	337210	4.2	
			(150Kn)	6	269768		
				4*	202326		
JZ40	JZG10A	Pierna	22481	6	134886	6	
			(100Kn)	4	89924		
JZ82	JZG13	Línea de tracción	30709	6	184254	6	
			(136.6Kn)				
JZ75	JZG12	Línea de tracción	28101	6	168606	5.2	
			(125Kn)				

