

# Fresa Modelo 1300\*

## Descripción

Son herramientas diseñadas para ser utilizadas en pozos donde la imposibilidad de extracción de la pesca obliga a tener que rotar o fresar los elementos que se encuentran dentro del pozo.

Las características especiales de las fresas y el cuidado específico en el calzado de las mismas hacen que los tiempos de rotación sean inferiores comparados con cualquier elemento similar en la industria.

Los calzados y las formas de cada fresa le permiten al

cliente optar por diferentes modelos y elegir aquel que mejor se adapte al trabajo a realizar.

La experiencia del operador y la fresa adecuada permiten al cliente ahorrar en los tiempos de fresado de los elementos en pesca. Se pueden proveer fresas planas, cónicas con aletas o sin ellas, etc para correr en casing de diámetros entre 4 1/2" y 9 5/8".

\*Este código se refiere a la familia de herramientas Fresas. Buscar en la tabla de especificaciones el código específico.

## Dimensiones

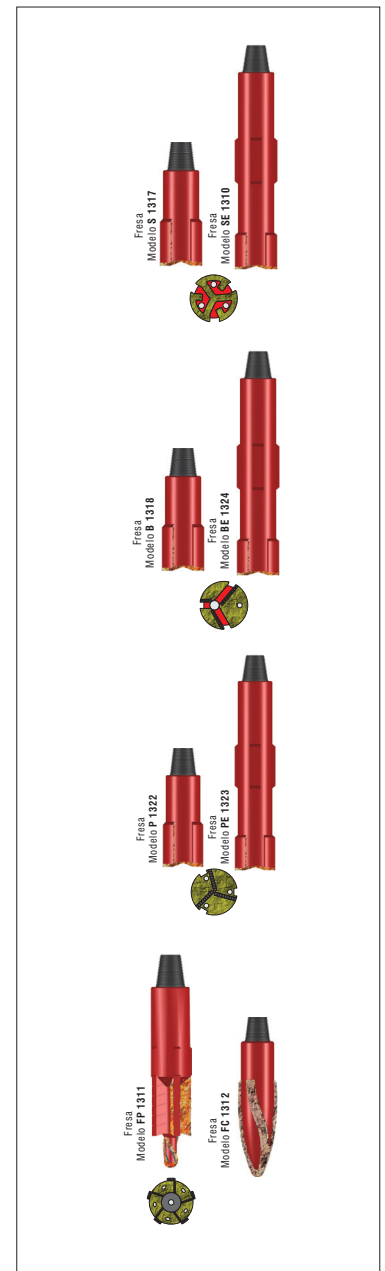
MODELO FP	CASING OD	PESO CASING		DIMENSIONES			CONEXIÓN API - REGULAR PIN
		lbs / ft	kg / m	OD Fresa	Long	OD de pesca	
	in	mm	mm	in	in	in	
1311-0095	4 1/2	13.5	3.75	13.5	3.75	3.25	2-3/8"
		20.09	95.25	13.77	3.25		
1311-0092	114.3	15.1 - 16.6	3.62	22.47 - 25.44	92	82.55	2-3/8"
		13 - 15	4.25	19.34 - 22.32	107.95		
1311-0108	5	18	4.12	26.78	104.7	82.55	2-3/8"
1311-0105	127	15.5 - 17	4.75	23.06 - 25.29	120.65		
1311-0120	5 1/2	20	4.62	29.76	117.47	350	2-7/8"
1311-0117	139.7	23	4.5	34.22	114.3		
1311-0114		20 - 23 - 26	6.12	29.7 - 34.2 - 38.6	155.5		3-1/2"
1311-0155	7	29	6.06	43.15	153.9	350	
1311-0154	177.8	32	5.8	47.6	149.2	111.12	3-1/2"
1311-0149		47 - 53.5	8.37	13.77	6.75		
1311-0212	9 5/8	69.9 - 79.6	212.8	350	171.4	4-1/2"	

MODELO FC	CASING OD	PESO CASING		DIMENSIONES			CONEXIÓN API - REGULAR PIN
		lbs / ft	kg / m	OD Fresa	Long	OD de pesca	
	in	mm	mm	in	in	in	
1312-0095	4 1/2	13.5	3.75	13.5	3.75	40	2-3/8"
		20.09	95.25	13.77	3.25		
1312-0092	114.3	15.1 - 16.6	3.62	22.47 - 25.44	92	101.6	2-3/8"
		13 - 15	4.25	19.34 - 22.32	107.95		
1312-0108	5	18	4.12	26.78	104.7	82.55	2-3/8"
1312-0105	127	15.5 - 17	4.75	23.06 - 25.29	120.65		
1312-0120	5 1/2	20	4.62	29.76	117.47	43	2-7/8"
1312-0117	139.7	23	4.5	34.22	114.3	1,092	
1312-0114		20 - 23 - 26	6.12	29.7 - 34.2 - 38.6	155.5		3-1/2"
1312-0155	7	29	6.06	43.15	153.9	45	
1312-0154	177.8	32	5.8	47.6	149.2	1,143	3-1/2"
1312-0149		47 - 53.5	8.37	13.77	6.75		
1312-0212	9 5/8	69.9 - 79.6	212.8	350	171.4	1,143	4-1/2"

MODELOS S 1317 B 1318 P 1322	CASING OD	PESO CASING		DIMENSIONES			CONEXIÓN API - REGULAR PIN
		lbs / ft	kg / m	OD Fresa	Long	OD de pesca	
	in	mm	mm	in	in	in	
1317-0095	4-1/2	13.5	3.75	13.5	3.75	3-1/2	2-3/8"
1318-0095		20.09	95.25	13.77	3.25	88.9	
1317-0092	114.3	15.1 - 16.6	3.62	22.47 - 25.44	92	88.9	2-3/8"
1318-0092		13 - 15	4.25	19.34 - 22.32	107.95		
1317-0108	5	18	4.12	26.78	104.7	88.9	2-3/8"
1318-0108		15.5 - 17	4.75	23.06 - 25.29	120.65		
1317-0120	5-1/2	20	4.62	29.76	117.47	350	2-7/8"
1318-0120		23	4.5	34.22	114.3	95.2	
1317-0117	139.7	20 - 23 - 26	6.12	29.7 - 34.2 - 38.6	155.5		3-1/2"
1318-0117		29	6.06	43.15	153.9	4-3/4	
1317-0114		32	5.8	47.6	149.2	120.6	3-1/2"
1318-0114		47 - 53.5	8.37	13.77	6.75		
1317-0149		47 - 53.5	8.37	13.77	6.75		4-1/2"
1318-0149		69.9 - 79.6	212.8	350	171.45		
1317-0212	9-5/8	69.9 - 79.6	212.8	350	171.45	15.74	4-1/2"
1318-0212		36	8.66	220	400		

MODELOS SE 1310 PE 1323 BE 1324	CASING OD	PESO CASING		DIMENSIONES			CONEXIÓN API - REGULAR PIN
		lbs / ft	kg / m	OD Fresa	Long	OD de pesca	
	in	mm	mm	in	in	in	
1310-0095	4 1/2	13.5	3.75	13.5	3.75	3.25	2-3/8"
1323-0095		20.09	95.25	13.77	3.25	82.55	
1310-0092	114.3	15.1 - 16.6	3.62	22.47 - 25.44	92	82.55	2-3/8"
1323-0092		13 - 15	4.25	19.34 - 22.32	107.95		
1310-0108	5	18	4.12	26.78	104.7	82.55	2-3/8"
1323-0108		15.5 - 17	4.75	23.06 - 25.29	120.65		
1310-0120	5 1/2	20	4.62	29.76	117.47	27.5	2-7/8"
1323-0120		23	4.5	34.22	114.3	700	
1310-0117	139.7	20 - 23 - 26	6.12	29.7 - 34.2 - 38.6	155.5		3-1/2"
1323-0117		29	6.06	43.15	153.9	4.37	
1310-0114		32	5.8	47.6	149.2	111.12	3-1/2"
1323-0114		47 - 53.5	8.37	13.77	6.75		
1310-0154		47 - 53.5	8.37	13.77	6.75		4-1/2"
1323-0154		69.9 - 79.6	212.8	350	171.4		

Las capacidades de resistencia a las presiones no se deben considerar como valores absolutos cuando la herramienta es utilizada en situaciones reales de trabajo, debido a las variaciones en las condiciones del pozo. Estas variaciones deben tomarse en consideración cuando se utilicen estos datos.



## Características

- Cuidado específico en el calzado de aporte duro.
- Roscas y material inspeccionados con ensayos no destructivos.

La información aquí contenida es confidencial y propiedad de TACKER. Esta prohibida su reproducción sin el consentimiento de TACKER. \*Esta información está sujeta a modificaciones sin notificación y no representa un compromiso por parte de TACKER. Las ventas de productos y servicios TACKER estarán en un todo de acuerdo únicamente con los términos y condiciones especificadas en el contrato realizado entre TACKER y el cliente. TACKER da garantía únicamente del título de los productos, suministros y materiales, como así también garantiza que los mismos no poseen defectos de fabricación ni de materiales. No existe garantía, expresa o implícita, en relación a la comercialización ni que los mismos sean adecuados o posean cualquier otra característica que exceda los términos especificados anteriormente. La responsabilidad de TACKER y el resarcimiento al cliente en cualquier tipo de acción (sea por un contrato, daño, incumplimiento de garantía o de otra índole) resultante de la venta o uso de cualquier producto, suministro o material se limita expresamente al reemplazo de dichos productos, suministros o materiales con la entrega por parte del cliente de los mismos o, a opción de TACKER, al otorgamiento de un crédito por el valor de los mencionados ítems. El resultado obtenido del uso de los equipos, productos, materiales o servicios TACKER no está garantizado. De ningún modo TACKER se responsabiliza por daños consecuentes, punitivos, indirectos, incidentales o especiales.

OFICINA CENTRAL  
 AV. JULIO SALTO S/N CHACRA N°2  
 CIPOLLETTI - RIO NEGRO - ARGENTINA  
 C. C. 552 - C.P. 8324  
 TEL/ FAX: (54) 299 - 4786310 / 4775091  
 e-mail: ventas@tackertools.com  
 www.tackertools.com