

INDICADOR DE PESO DE CLÍPER BELLTRONIC



SKU: B-01-16-01-08-0100 | **Categorías:** [Indicadores de Peso](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]

Indicador de Peso de Clíper Belltronic B-01-16-01-08-0100

[vc_column_text][vc_column][vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"]

[vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]

Descripción del Indicador de Peso de Clíper:

INDICADOR DE PESO CLÍPER MODELO B-01-16-01-08-0100

Para otras aplicaciones de equipos de perforación, incluidos equipos de reacondicionamiento, equipos de servicio y unidades de tracción que no tienen anclajes de cable convencionales, Belltronic ofrece varias soluciones de indicadores de peso. Estos incluyen indicadores de peso tipo Clipper que tienen un diafragma que se sujeta a la fecha límite e indicadores de peso tipo Summarizer que tienen celdas de carga tipo plataforma para detectar directamente las cargas del mástil.

Cada indicador de peso se envía con 10 diales, por lo que moverlo de un equipo a otro es fácil y simplemente cambiando un selector puede cambiar entre el tamaño de la línea de perforación y la cantidad de líneas ensartadas. Cada sistema de indicador de peso consta de un medidor, un diafragma límite conectado por una manguera de alta presión y una abrazadera en C para sujetar el diafragma a la línea de perforación. El diafragma de límite funciona según un principio de deflexión, cuanto más apretada se pone la línea de perforación, más fuerza se aplica al diafragma que convierte la deflexión en presión hidráulica y envía esa presión al manómetro de 12 "que muestra el peso. Todo el sistema indicador de peso cabe en la caja de acero para un almacenamiento compacto y conveniente. Las asas integradas facilitan el transporte de todo el sistema.

Características:

- El calibre de 12 pulgadas viene de serie.
- Juego completo de 10 diales incluidos desde 2 líneas de 7/8 "a 8 líneas de 1"
- El indicador de peso tiene dos punteros, uno para el peso y el otro para la sensibilidad, que es una proporción de 6: 1 y es ideal para trabajos como colocar empacadores y tapones de puentes.
- El modelo estándar viene en una caja compacta. Caja más grande disponible con espacio para medidores de 5 6 "y un registrador circular.
- Carga máxima de una sola línea de 48,000 libras con línea de perforación de 1 "
- Manguera de servicio pesado de 25 pies estándar. Otras longitudes disponibles bajo pedido.
- El registrador circular (opcional) puede registrar el peso.
- Disponible en sistema métrico, inglés y métrico

Beneficios:

- Listo para uso inmediato fuera de la caja. Cada sistema se ensambla, calibra y prueba antes de enviar.
- El sistema se envía de fábrica como una unidad sellada con el fluido para instrumentos para todo clima.
- Dos amortiguadores ajustables, uno para el peso y otro para la sensibilidad, permiten al operador tener un control

total de la sensibilidad deseada.

- Las opciones de montaje versátiles permiten que el indicador de peso se monte en casi cualquier lugar del piso de perforación, pero el diafragma y el medidor del indicador deben montarse aproximadamente a la misma altura.

Para ordenar especificar:

- Tamaño de la plataforma.
- Se requiere lectura de marcación, inglés, métrico (kg) o SI métrico (daN)
- Tamaño del cable de perforación.
- Capacidad de la torre de perforación en libras.
- Número de líneas encadenadas.
- Longitud de la manguera. [/vc_column_text][[/vc_column][[/vc_row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Indicador - Peso (lb)

[48000](#)

COTECNO