



HERRAMIENTA ELEVADORA DE BARRAS MAG-GRIP

P/N 5009525



NO MÁS PUNTOS DE ENGANCHE AL MANIPULAR LAS BARRAS

LEVANTAR LAS BARRAS CON LA HERRAMIENTA MAG-GRIP ES MÁS SEGURO Y MÁS FÁCIL

La nueva Mag-Grip es una innovadora herramienta ofrecida exclusivamente por Boart Longyear para levantar las barras. Conociendo las exigencias que deben enfrentar las cuadrillas de perforación cuando deben mover las tuberías, esta herramienta ha sido diseñada para levantar y manipular de forma mucho más segura y fácil, cañerías, barras, tubos de revestimiento, etc.

LIVIANA PERO RESISTENTE

Fabricada con materiales livianos, la herramienta Mag-Grip es tan liviana como los elevadores sencillos de barras y un 50% más liviana que otros mecanismos magnéticos de elevación disponibles en el mercado. Cinco juegos de imanes conforman la poderosa Mag-Grip con una capacidad excepcional de agarre en superficies de acero delgadas y redondeadas. Podrá tomar tubos afilados o sucios en forma segura sin necesidad de tocarlos. Las manos y dedos permanecen protegidos porque se eliminan los puntos de peligro (enganche de las manos).

IMANES DE AGARRE PODEROSOS

El diseño patentado de la herramienta Mag-Grip utiliza la tecnología de derivación activa para crear verdaderos estados de encendido / apagado (ON/OFF) sin necesidad de usar una fuente de alimentación eléctrica. Gracias al uso de imanes poderosos, el campo magnético es controlado por medio de un simple giro en 180° del asa. Para activar los imanes, gire hacia la posición ENCENDIDO (ON) y los imanes se alinearán inmediatamente fijándose sobre la tubería de acero. El bloqueador incorporado en el dispositivo impide que se suelte en forma accidental. Luego cambie a la posición APAGADO (OFF) y los polos magnéticos se anularán y liberarán.

Si desea conocer más sobre la herramienta de levantamiento de barras Mag-Grip, visite nuestro sitio www.boartlongyear.com/mag-grip

CARACTERÍSTICAS

TECNOLOGÍA PATENTADA

El interruptor magnético de encendido / apagado de la herramienta Mag-Grip ha sido diseñado para controlar el campo magnético con filtros activos apagándose completamente para eliminar la acumulación de partículas y suciedad. En el mercado existen otras soluciones disponibles que pueden efectivamente atraer la suciedad en forma permanente. La herramienta Mag-Grip se activa fácilmente y es adecuada para la actuación mecánica.



LIVIANO

Fabricada con materiales livianos, la herramienta Mag-Grip no es más pesada que las soluciones pasivas y es un 50% más liviana que otras soluciones magnéticas, haciendo con ello que sea mucho más fácil de sostener cuando está cargada.



ASA GIRATORIA ERGONÓMICA

El asa ha sido diseñada para girar, evitando la torcedura accidental y permitiendo un agarre mucho más cómodo. El asa puede cambiarse fácilmente de fija a giratoria y viceversa simplemente apretando o soltando el tornillo de ajuste.

DISEÑADA PARA UNA RESISTENCIA ÓPTIMA

Para maximizar la capacidad de agarre, el diseño de la herramienta sigue la curva del tubo, ofreciendo una mayor capacidad de resistencia/agarre en materiales de todo tipo de espesor. El diseño de la herramienta incluye un estriado para alinearse fácilmente y con precisión a lo largo del eje del tubo.

CERTIFICACIÓN CE

La herramienta para levantar barras Mag-Grip cumple con los estándares de salud, seguridad y protección del medioambiente. Asegúrese de tener dos o más para transportar en forma segura las barras de gran longitud dentro del sitio, traspasar las barras desde las plataformas de almacenaje a los vehículos o cuando deba moverlas desde el lugar de almacenamiento hasta el punto donde se realiza la perforación.

RESISTENCIA V/S ESPESOR

200 kg (400 lb) - Tubo de revestimiento o perforación

150 kg (300 lb) - Barras de perforación con cable

100 kg (200 lb) - Tubos interiores

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Ninguna – no requiere baterías

MAG-GRIP PESO NETO

2.1 kg (4.6 lb)



WARNING

El operador debe utilizar las prácticas seguras de levantamiento de carga. La herramienta elevadora de barras puede fácilmente exceder el límite seguro de levantamiento manual. El asa ha sido diseñada exclusivamente para la operación manual. No conecte ganchos, cables ni cadenas para realizar el levantamiento.

Si desea conocer más sobre la herramienta de levantamiento de barras Mag-Grip, visite nuestro sitio www.boartlongyear.com/mag-grip