

VALOR MAS DISEÑO POR ABLEFORGE MFG INC.

MANGO AJUSTABLE
para fácil operación

PALANCA HACIA ATRÁS Y PALANCA HACIA ADELANTE
colocado en tándem proporcionando un diseño delgado y asegurando la transferencia de poder a lo largo del centro.

ESPÁRRAGOS DE REPUESTO
Espárragos de repuesto ubicados en el asa de transporte.

PASADORES DE SEGURIDAD DE REPUESTO
previene la sobrecarga. Funciona hasta aproximadamente una sobrecarga de 50% y los pasadores pueden ser reemplazados sin necesidad de quitar la carga.

PERNO DE ANCLAJE
ofrece numerosas y versátiles posibilidades de conexiones con ganchos de carga, eslingas y cadenas

NUMERO DE SERIE ESTAMPADO
para una fácil identificación.

CUERPO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO FUNDIDO DE ALTA RESISTENCIA
peso ligero, simple de operar. Diseño con contorno suave con una larga y plana superficie en la base para incrementar la estabilidad horizontal, así como para trabajos en posición vertical.

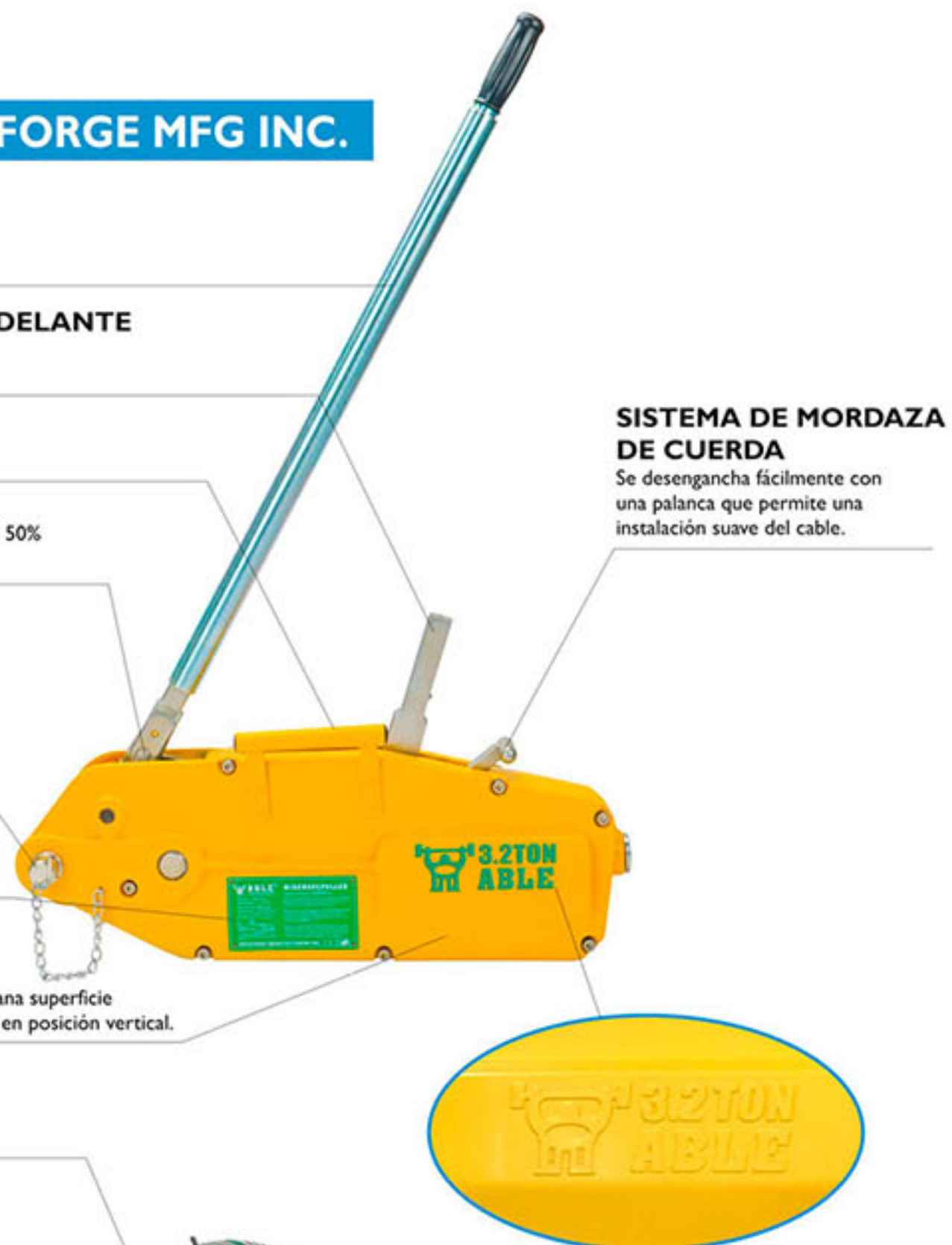
CABLE DE ACERO GALVANIZADO MONTADO EN EL CARRETE
cada cable es operacionalmente probado a 150% de su capacidad nominal y se emite con un certificado de prueba individual.

Ligero, potente, fácil de transportar y usar, estos equipos hacen posible solucionar numerosos problemas de tracción e izaje de una manera práctica y segura.

- Construcción**
 - tracción de estructuras
 - colocación de acero o tuberías de concreto
 - colocación de pilares de concreto
- Ferrocarril**
 - jalar el ferrocarril
 - extracción de vagones.
 - colocación de rieles.
 - maniobra y mantenimiento del material rodante.

- Fábrica de barcos**
 - maniobra de barcos
 - trabajo de cerraduras
 - estibación de carga.
 - embarque de botes.

- Transporte**
 - posicionamiento de caldera
 - máquinas
 - mantenimiento
 - carga de autos
 - emergencias
 - carga y descarga de paquetes pesados.



SISTEMA DE MORDAZA DE CUERDA
Se desengancha fácilmente con una palanca que permite una instalación suave del cable.



Marca y tamaño en relieve



ABLEWRP en operación para el posicionamiento de maquinaria pesada.

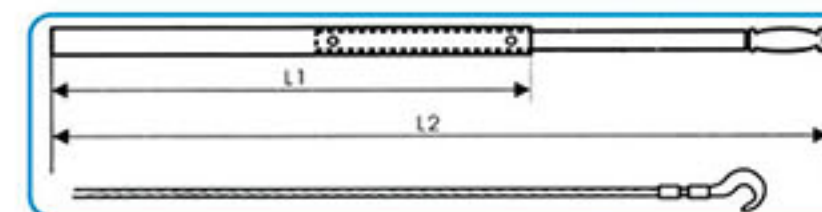
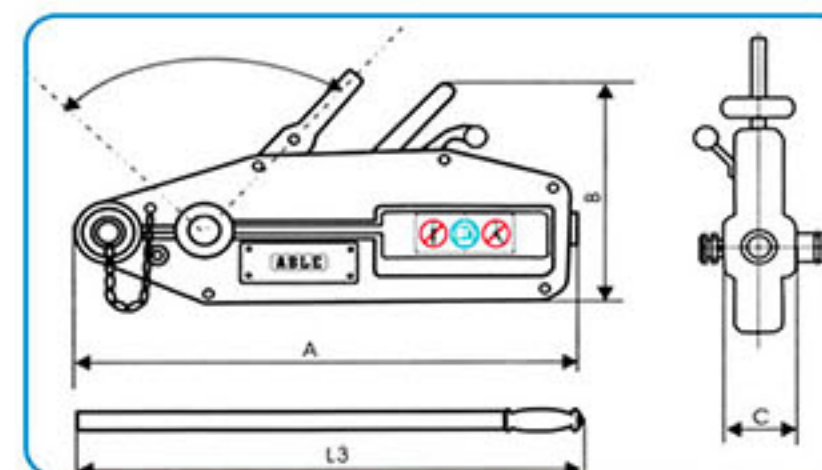
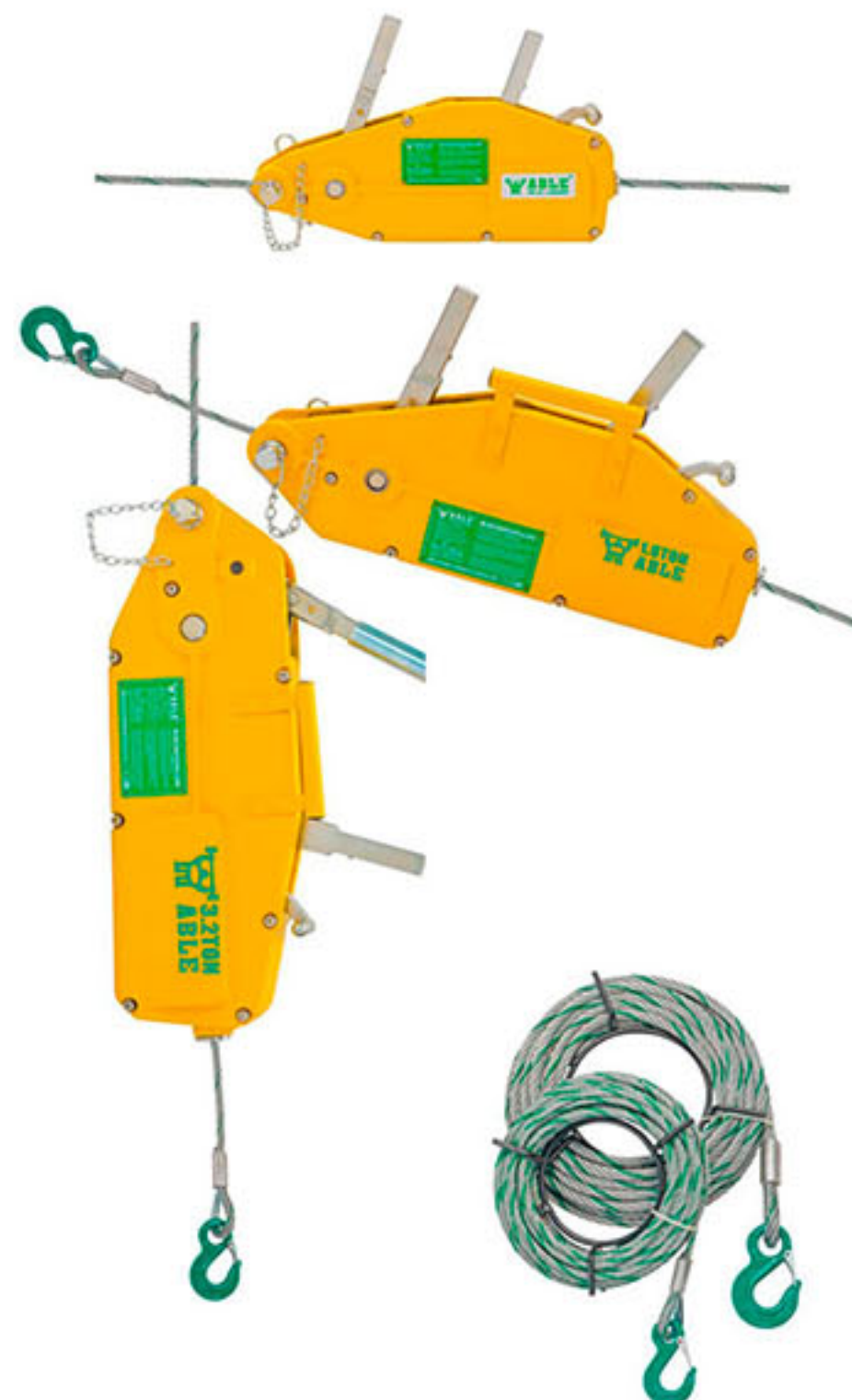


Cinta de transporte siendo levantada por el ABLEWRP.



ABLEWRP usado para la alineación durante el manejo.

Modelo: WRP



TECLEA CABLE DE IZAJE Y ARRASTRE SERIE WRP

Mecanismo:

ABLE WRP no necesita ser acompañado por un tambor de cable para enrollar el cable, ya que es pequeño en tamaño y ligero en peso. Moviéndolo a la izquierda o derecha, el cable pasará a través de él, como si se jalara con la mano, es decir, por medio de dos mandriles equipados en el interior del cuerpo. Este equipo es muy fácil de operar, no se requiere de experiencia.

Características:

1. Pequeño y ligero.
2. Equipado con dos dispositivos de seguridad, esto garantiza seguridad en las operaciones.
3. El cable se estira recto para operaciones distantes, sin importar la longitud del cable.
4. La velocidad de transmisión es de 3 metros por minuto, es el más rápido en su tipo.
5. Puede ser usado en cualquier posición.
6. Equipado con gancho de seguridad, previniendo así que el cable se salga durante una operación.
7. La más racionalmente planeada, diseñada y durable.

ESPECIFICACIONES DEL WRP ABLEFORGE

Código de Producto	WRP08	WRP16	WRP32	WRP54
Capacidad de izaje (Kg)	800	1600	3200	5400
Capacidad de tracción (Kg)	1300	2800	6000	10125
Carga de prueba (Kg)	1500	3000	6000	10125
Diámetro de cable de acero (mm)	IWRC8.3	IWRC11	IWRC16	IWRC20
Factor de seguridad de cable de carga (mm)	5 x WLL	5 x WLL	5 x WLL	5 x WLL
Fuerza de ruptura de cable (Kg)	5430	9680	17200	27000
Fuerza de ruptura general	4 x WLL	4 x WLL	4 x WLL	4 x WLL
Velocidad de transmisión por min	3mtrs	3mtrs	3mtrs	3mtrs
Dispositivo de seguridad	safety pins	safety pins	safety pins	safety pins
Peso neto (Kg)	15.7	28.4	55.2	114.0