

BLACKHAWK



CATÁLOGO
SISTEMAS DE ENDEREZADO





KOREK

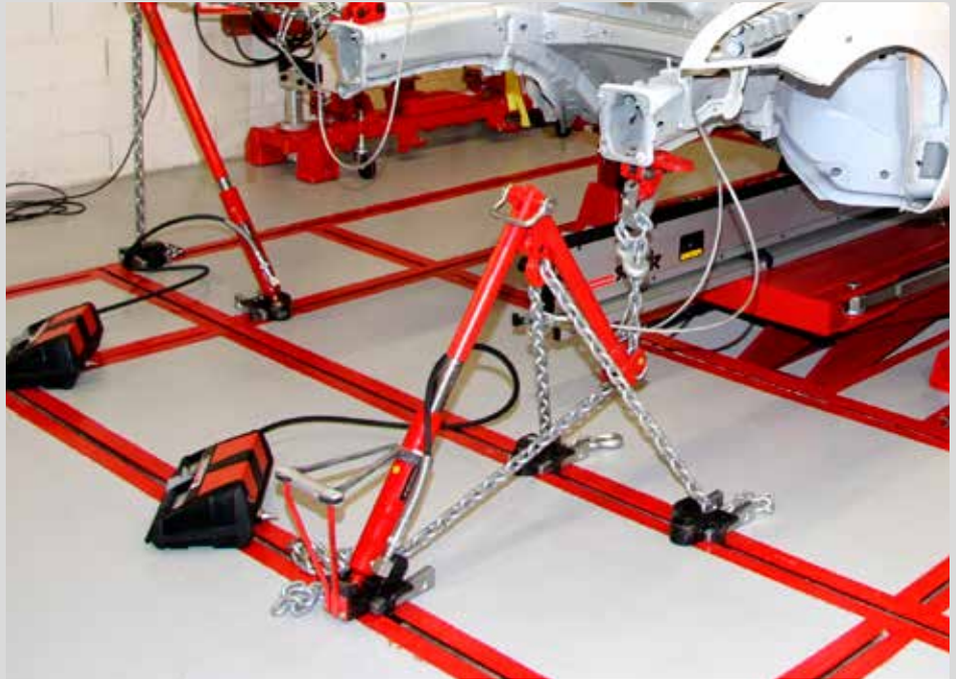
El sistema más eficaz y actualmente más vendido del mundo



KOREK

ADAPTADO A TODOS LOS TIPOS DE VEHÍCULOS Y TRABAJOS DE REPARACIÓN

- Marco modular
- Elevador incorporado
- Anclaje rígido
- Unidades de tracción / empuje



EMPUJES



TRACCIONES

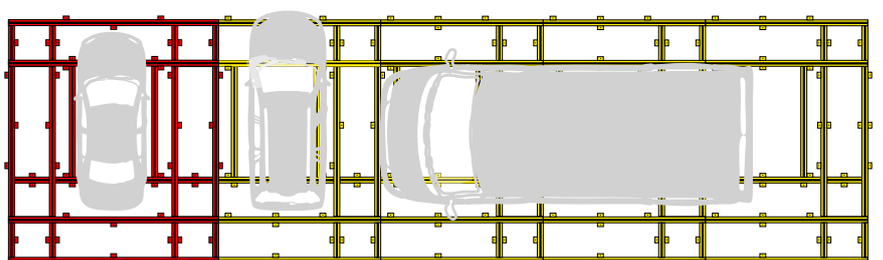
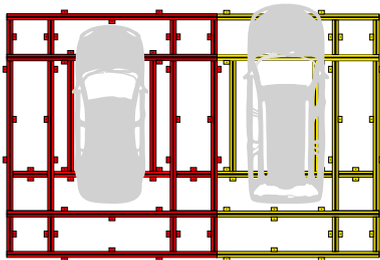
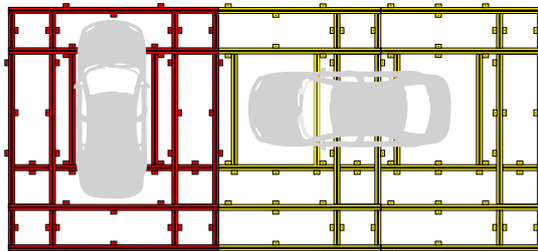
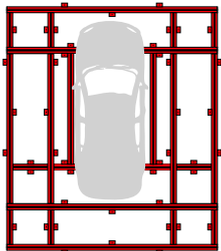


- Configuración rápida y fácil
- Trabajo a la altura de la persona
- Posibilidad de anclaje total, en todas las direcciones, sin discontinuidad
- Número de tracciones y/o de empujes simultáneos pero independientes
- Combinación posible con los diferentes sistemas de medidas
- Espacio polivalente
- Capacidad de tracciones y de empujes 8 - 10T

MÓDULO DE BASE PUESTO DE TRABAJO



SUS DIMENSIONES Y SU CONCEPCIÓN SE ADAPTAN A TODOS LOS TIPOS DE TRABAJOS

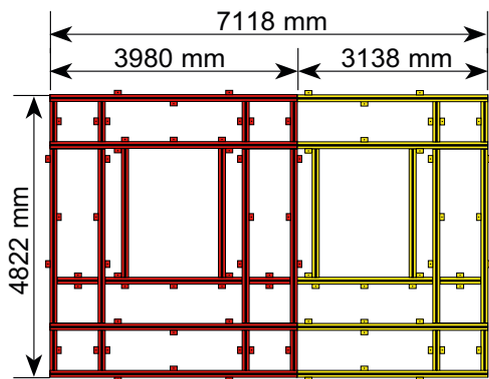
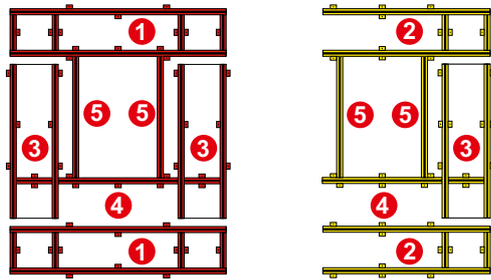


El armazón Korek® está compuesto de elementos que se ensamblan muy fácilmente. Un módulo de base corresponde a un puesto de trabajo. Añadiendo accesorios estándar se consigue la extensión del armazón de acuerdo con el tamaño de su taller o los puestos de trabajo. Sin límites! El armazón también se pueden instalar por encima del suelo.

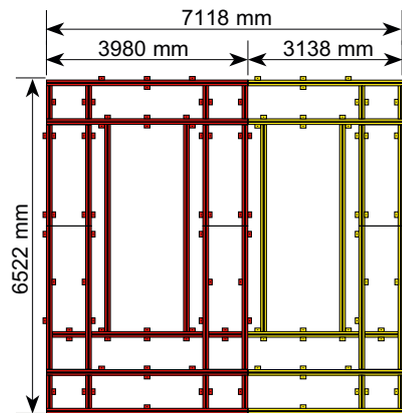
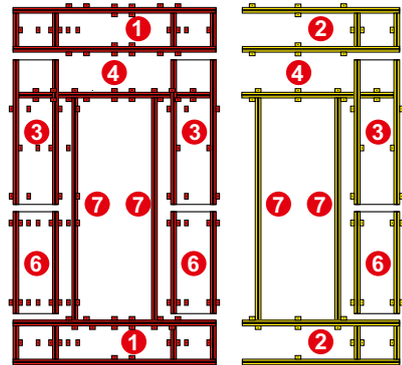
MONTAJE = SIMPLICIDAD



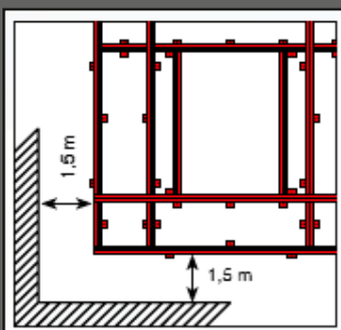
ASK1605901PLS - ASK160500PLS



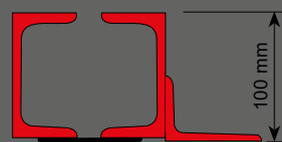
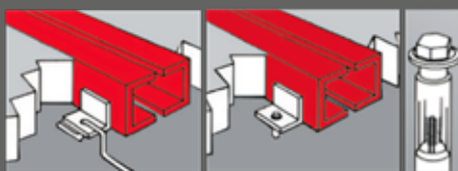
ASK1607901PLS - ASK160700PLS



1	S060L131	3980 mm	842 mm	272 kg
2	S060L132	3138 mm	842 mm	190 kg
3	S060L130	3138 mm	842 mm	182 kg
4	S060L128	2296 mm	119 mm	59 kg
5	S060L133	2295 mm	130 mm	73 kg
6	S060L129	1700 mm	842 mm	91 kg
7	S060L127	3995 mm	130 mm	128 kg



Posibilidad de fijación del marco en el piso. Por favor contacte um técnico BLACKHAWK.

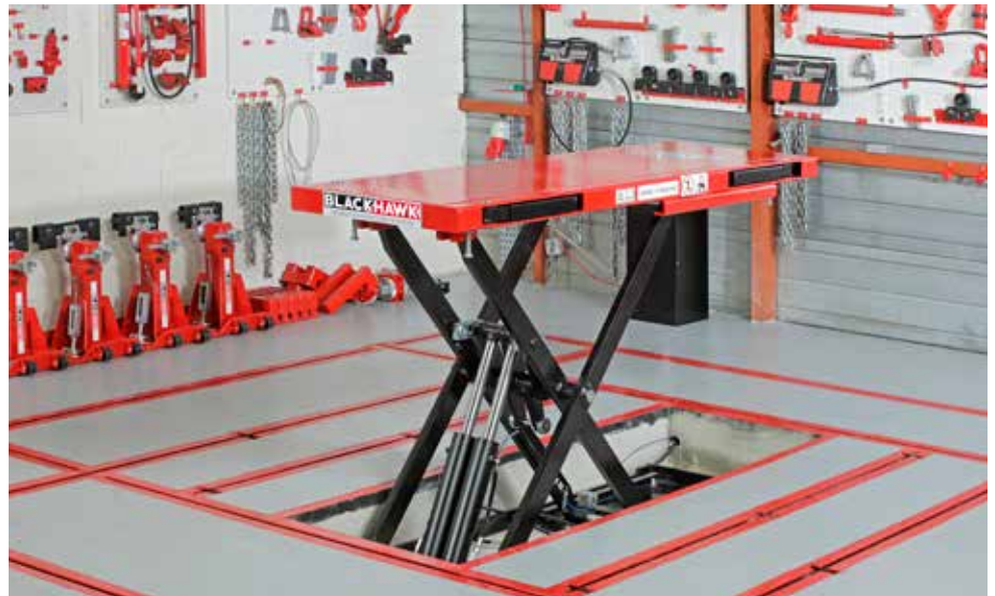


LIFTS

STL3500



ELEVADOR EN EL PISO CON BRAZOS TELESCÓPICOS, BOMBA ELÉCTRICA Y CONTROL REMOTO SOLO PARA INSTALACIÓN SOLO PARA KOREK



ESPECIFICACIONES

STL3500

2170mm x 680mm x 200mm

1350 mm

3,5 T

STL50



ELEVADOR CON BRAZOS TELESCÓPICOS, BOMBA ELÉCTRICA Y CONTROL REMOTO

• Instalación en el piso o sobre el piso

STL5003: CONJUNTO DE 4 PLACAS ELEVADORAS DE RUEDAS



ESPECIFICACIONES

STL50

2050mm x 770mm x 110mm

1200 mm

3,5 T

TORRE DE TRACCIÓN PTK10



Torre de tracción 10 T especialmente adecuado para tirar en puntos altos para el sistema Korek

COMPOSICIÓN

1	PTK100	1
2	PTK101	2
3	PMP8130	1
4	AEK99	1
5	AEK304	1

OPCIONES



PTK11

• Conjunto de accesorios de empuje

POWER LOK® AFM813H

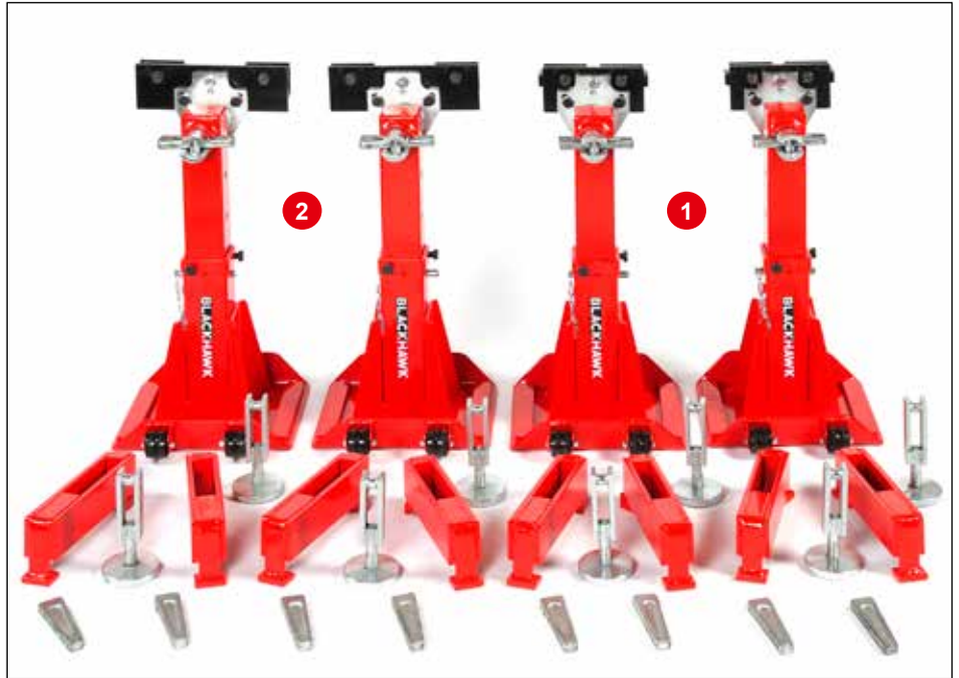


Asegura un anclaje eficiente a la altura correcta.

Las abrazaderas se pueden reemplazar por abrazaderas específicas para los diferentes modelos de vehículos.

306 KG / 3 ALTURAS POSIBLES

- Max. 750 mm
- Med. 560 mm
- Min. 460 mm



1	AEK158.2	L 235 mm	Estándar
2	AEK159.2	L 350 mm	Estándar



Gracias a sus 4 robustos soportes de carrocería, el power Lok® mantiene el coche a una cómoda altura de trabajo y lo mantiene sujetado firmemente en la rigidez inquebrantable del marco del Korek®. Se facilita el acceso a la parte inferior de la carrocería, manteniendo su perfecta rigidez y posición durante las reparaciones. El sistema Power Lok® asegura rapidez, eficiencia y enderezado preciso.

SISTEMAS DE ANCLAJE



AFM822B Para daños leves
Pode usarse en Power Lok® y en Korek®



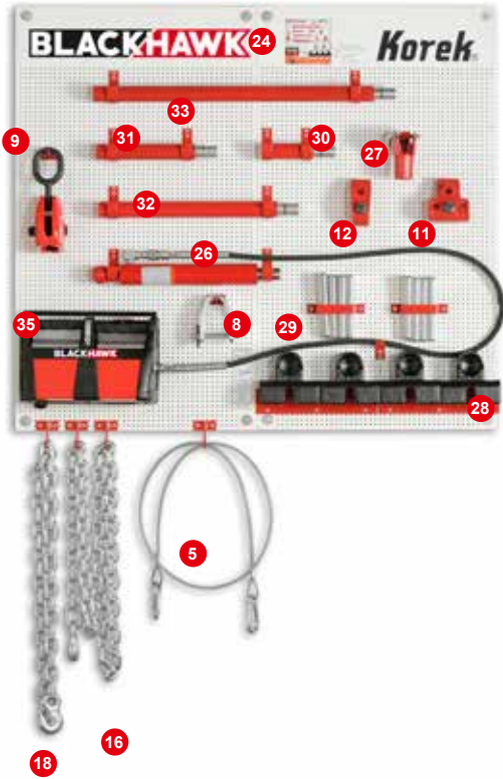
AFM28
Sistema de anclaje para vehículos tipo chasis y 4WD



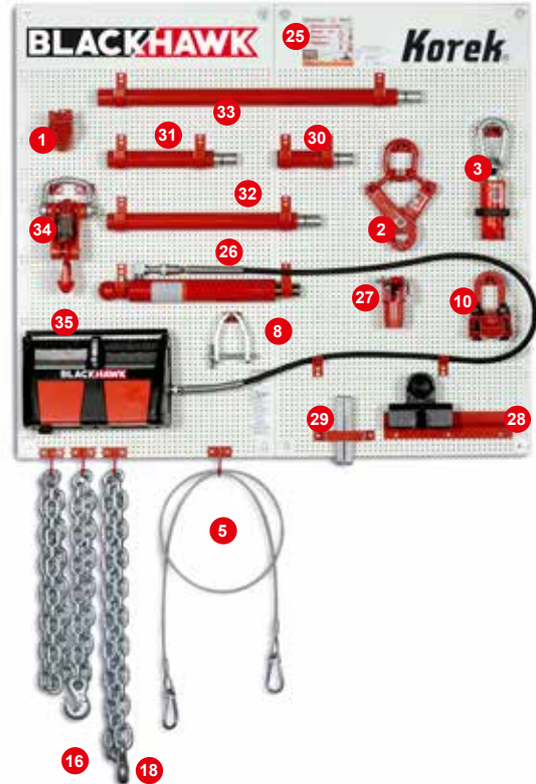
UNIDADES DE TRACCIÓN



AFM1310

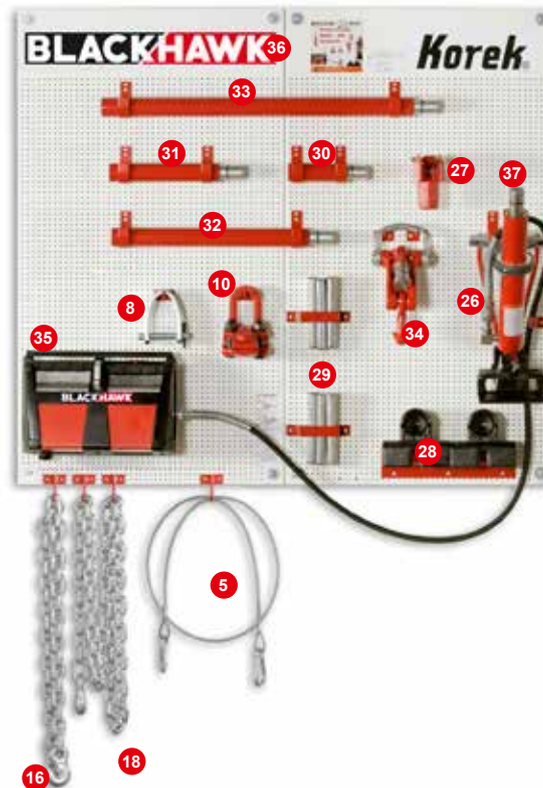


AFM1315



AFM1320 (AFM1310+AFM1315)

AFM1400A

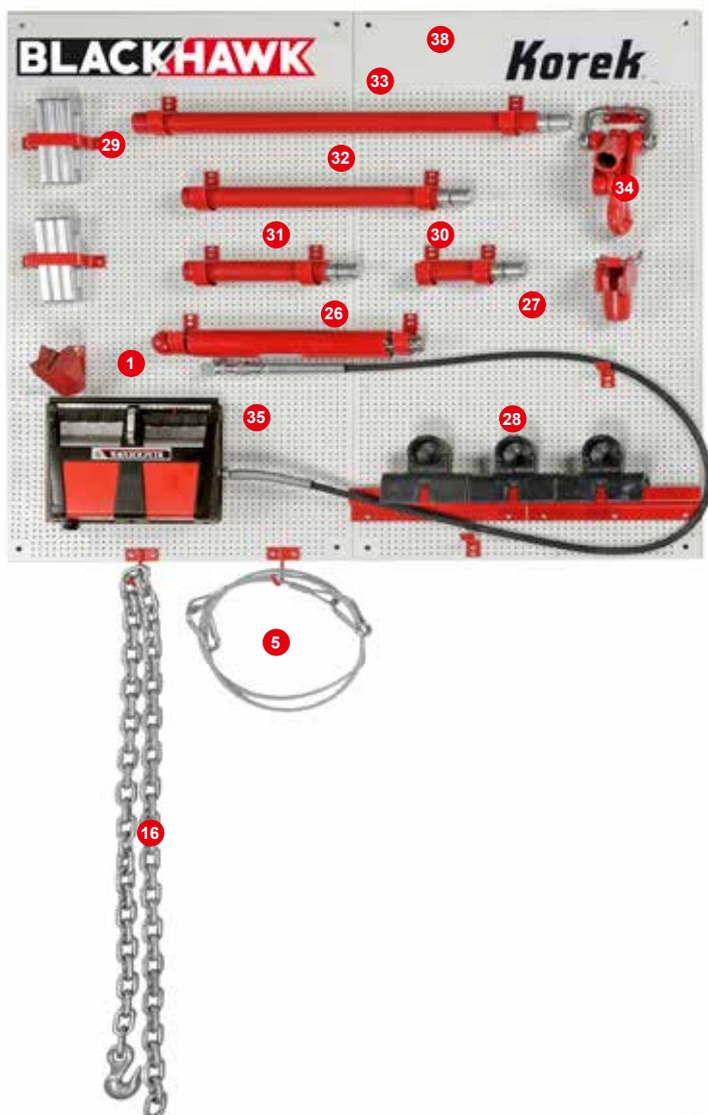


		AFM1310	AFM1315	AFM1320	AFM1400A
1	65638		1	1	
2	97200S		1	1	
3	97401S		1	1	
4	97605E				
5	AEK99	1	1	2	1
6	AEK102				
7	AEK103	600 mm			
8	AEK105S	1	1	2	1
9	AEK182S	1		1	
10	AEK183		1	1	1
11	AEK232	1		1	
12	AEK233	1		1	
13	AEK235S				
14	AEK271				
15	AEK301				
16	AEK307	2700 mm	1	1	2
17	AEK332				
18	AEK327	2100 mm	1	1	2
19	AEK329				
20	AEK428				
21	AFM1135A				
22	AFM1361				
23	EK402T				
24	AFM1311	1		1	
25	AFM1316		1	1	
26	ASK257900	1	1	2	1
27	K178264	1	1	2	1
28	K179038	4	1	5	2
29	K238320	8	2	10	6
30	K239900	1	1	2	1
31	K240900	1	1	2	1
32	K241900	1	1	2	1
33	K242900	1	1	2	1
34	K830901		1	1	1
35	PMP8110	1	1	2	1
36	AFM1401				1
37	AFM830A				1
38	AFM1391				

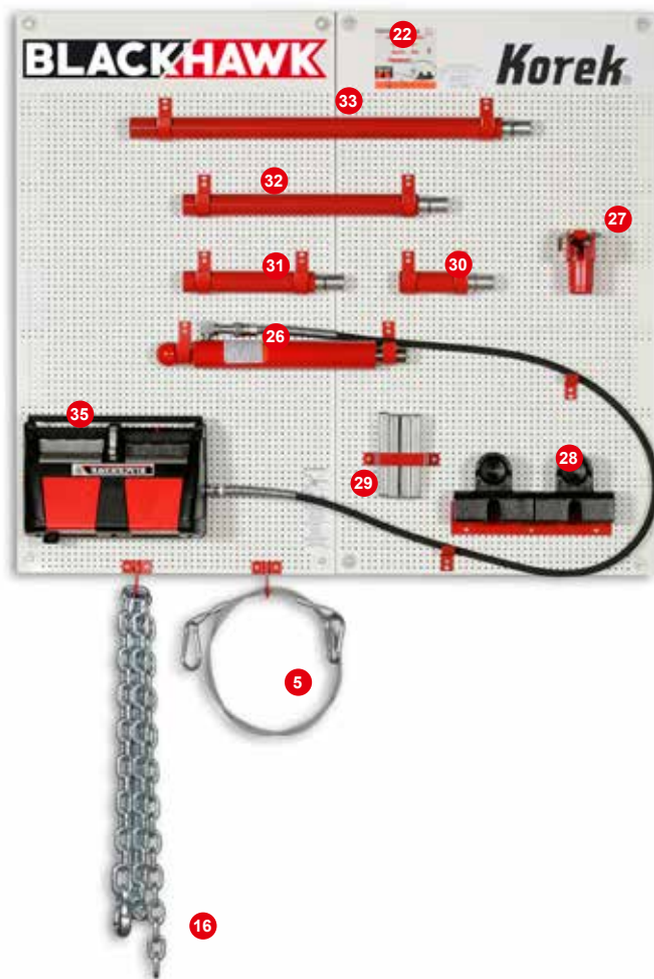
UNIDADES DE TRACCIÓN



AFM1390



AFM1360



AFM135A



	AFM135A	AFM1360	AFM1390
1	65638		1
2	97200S		
3	97401S		
4	97605E	1	
5	AEK99	1	1
6	AEK102	1	
7	AEK103	600 mm	1
8	AEK105S		
9	AEK182S		
10	AEK183		
11	AEK232		
12	AEK233		
13	AEK235S	1	
14	AEK271	1	
15	AEK301	1	
16	AEK307	2700 mm	1
17	AEK332	1	
18	AEK327	2100 mm	
19	AEK329	1	
20	AEK428	1	
21	AFM1135A	1	
22	AFM1361	1	
23	EK402T	1	
24	AFM1311		
25	AFM1316		
26	ASK257900	1	1
27	K178264	1	1
28	K179038	2	3
29	K238320	4	6
30	K239900	1	1
31	K240900	1	1
32	K241900	1	1
33	K242900	1	1
34	K830901		1
35	PMP8110	1	1
36	AFM1401		
37	AFM830A		
38	AFM1391		1

ACCESORIOS ADICIONALES



AFM830A



Zapato de anclaje para Korek®

AFM8401



Polea para tiro invertido de 10 Ton

KOR1000

Ollas de conexión de aire para Korek®

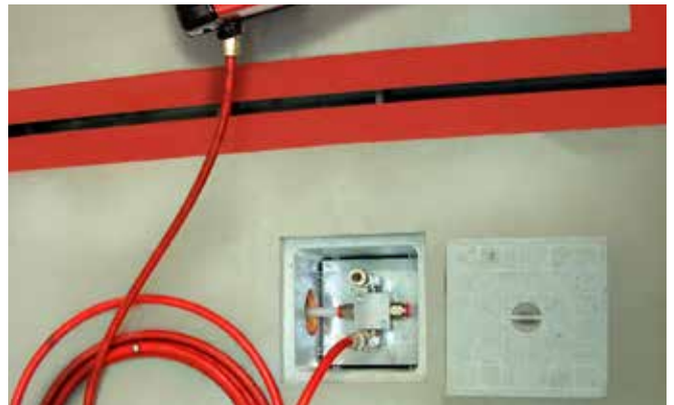


KOR10

Conjunto con 6 macetas para marco Korek®

KOR11

Conjunto con 8 macetas para marco Korek®





POSTLIFT

Concepto de reparación rápida



POSTLIFT

CONCEPTO DE REPARACIÓN RÁPIDA

- Elevador con una gran altura de elevación, compacto y robusto
- Gran potencia de tracción, Dozer con cilindro de 10T
- Compatible con los sistemas de medidas electrónicos y mecánico
- Elevación máxima del chasis de la bancada: 1300 mm
- Elevación máxima del coche sujeto a los brazos y las mordazas: 1700 mm
- Elevación mínima: 115mm
- Capacidad de elevación: 3.2T
- Dimensiones: 3000x800x115 mm
- Presión de la bomba hidráulica: 700 bars
- Voltaje 230V
- Puede ser instalado en el piso



Configuración rápida y fácil del vehículo



PL10D

Adaptado al sistema de medición Shark



DOZER

Gran potencia de tracción, Dozer con cilindro de 10T



Óptima fuerza de elevación con descenso mecánico.





COMPOSICIÓN

1	PL100C	Elevador + brazos
2	PMPLIFT	Bomba electrica
3	PL12WB	Dozer
4	ARC1610	Cilindro
5	PMP8110	Bomba
6	AEK302	Cadena + 2 enganches
7	AEK99	Cable de seguridad
8	AEK428	Abrazaderas de tracción



OPCIONES



PL14
Capacidad de tracción 4T

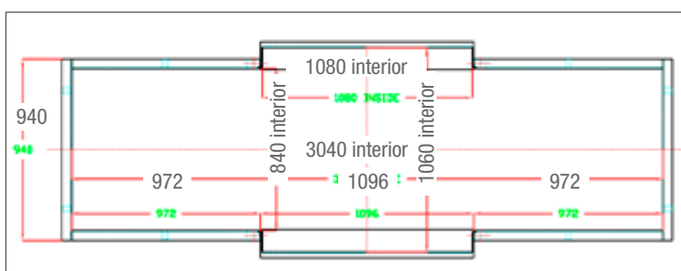


Tracción hacia abajo con polea

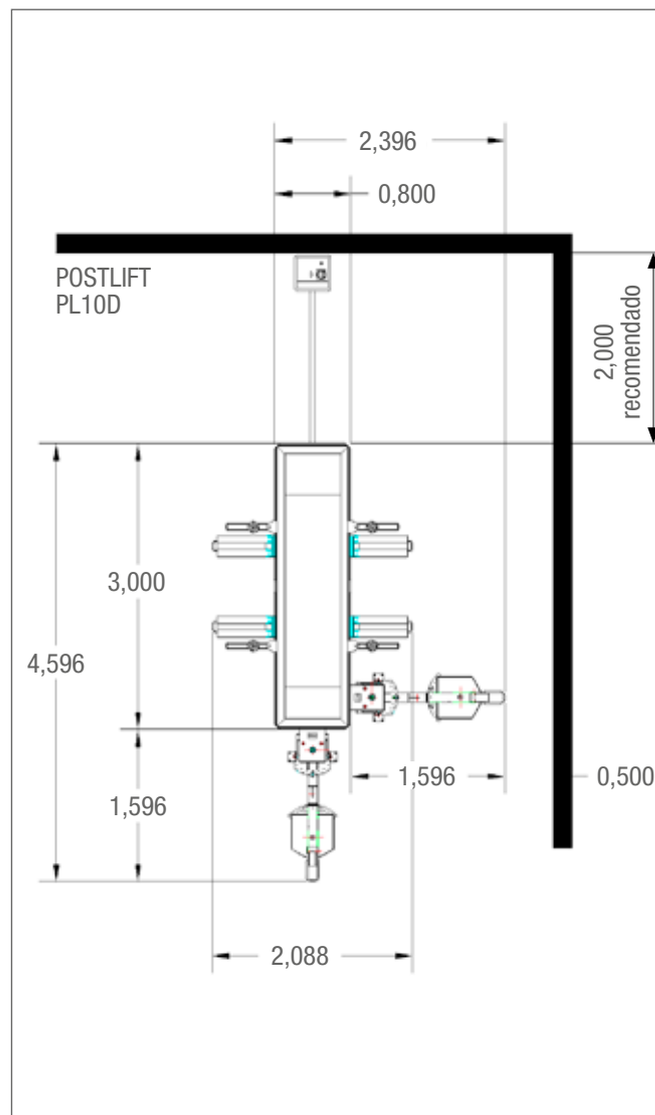


Empuje

PL10DPF



INSTALACIÓN



PL125 Conjunto de rampas + 4 soportes



MINIPOST II

Banco de enderezamiento para reparaciones rápidas



MINIPOST II

SIMPLE, ROBUSTO, RÁPIDO Y MÁS FUNCIONAL

Capacidad de la mesa de elevación
3T.
Elevación con bomba hidroeléctrica
y control remoto incluido.
Se puede instalar en el piso.



BRAZO DE HALADO CON CILINDRO DE 5T

MPT6010

El Minipost II tiene un brazo articulado, permitiendo que los ángulos de tracción se repliquen alrededor del vehículo.



ANCLAJE

MPT6002

Conjunto de 4 brazos (elevación y anclaje) con 4 almohadillas de elevación.



MPT6003

Conjunto con 4 abrazaderas en brazos móviles.



CONJUNTO COMPLETO



Banco de enderezamiento con control remoto



COMPOSICIÓN

	MPT60
1 MPT6000	1
2 PL123	1
3 MPT6003	1
4 PMPLIFT	1
5 MPT6010	1

	MPT61
1 MPT6000	1
4 PMPLIFT	1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación para bomba electrohidráulica	400 V – 3 ph
Altura mínima del banco	120 mm
Altura máxima	1300 mm
Capacidad de elevación	3T
Cilindro de enderezamiento	5T
Dimensiones	3000 x 1080 x 120 mm

OPCIONES



B054
Polea multidireccional
para dozer



MPT6009
Placas de extensión para usar
el sistema Shark (solo para
diagnóstico).



MPT6011
Marco de Instalación



MPT6008
Conjunto de 2 rampas de
conducción, elevación
mediante ruedas,
capacidad de elevación 3T



Instalación y anclaje del vehículo con un sistema innovador.



SISTEMA DE ENDEREZADO



POWER-PRO46



POWER-PR046

PLT46

- Anclaje robusto
- Fuerza de enderezamiento considerable con Dozer 10T
- Combinación perfecta con el sistema de medición Shark® Instalación rápida y fácil
- Banco de manejo y rampas de acceso extraíbles
- Capacidad de elevación : 3000 Kg
- Altura de elevación : 1300 mm
- Elevación mínima: 140 mm
- Voltage: 220 / 400V, 3 ph
- Dimensiones : 4610x1000x140 mm



PLT566

COMPOSICIÓN DE LAS RAMPAS

- S900B304 - 2 X Rampas de acceso
- S900B300 - 1 X Conj. de rampas para PLT566
- S067A252 - 14 X Rampas de extrusión (620x400x50mm)

COMPOSICIÓN

		OPCIONES	
		PLT42	PLT43
1	PLT420W	1	1
2	PLT480	1	0
3	PLT552	0	0
4	ARC1610	1	1
5	PMP8110	1	1
6	AEK302	1	1
7	AEK99	1	1
8	AEK428	1	0
9	AEK183	0	1
10	AEK105S	0	1
11	PL124	1	1



PLT554

Bomba electrica



PLT553

4 x soportes

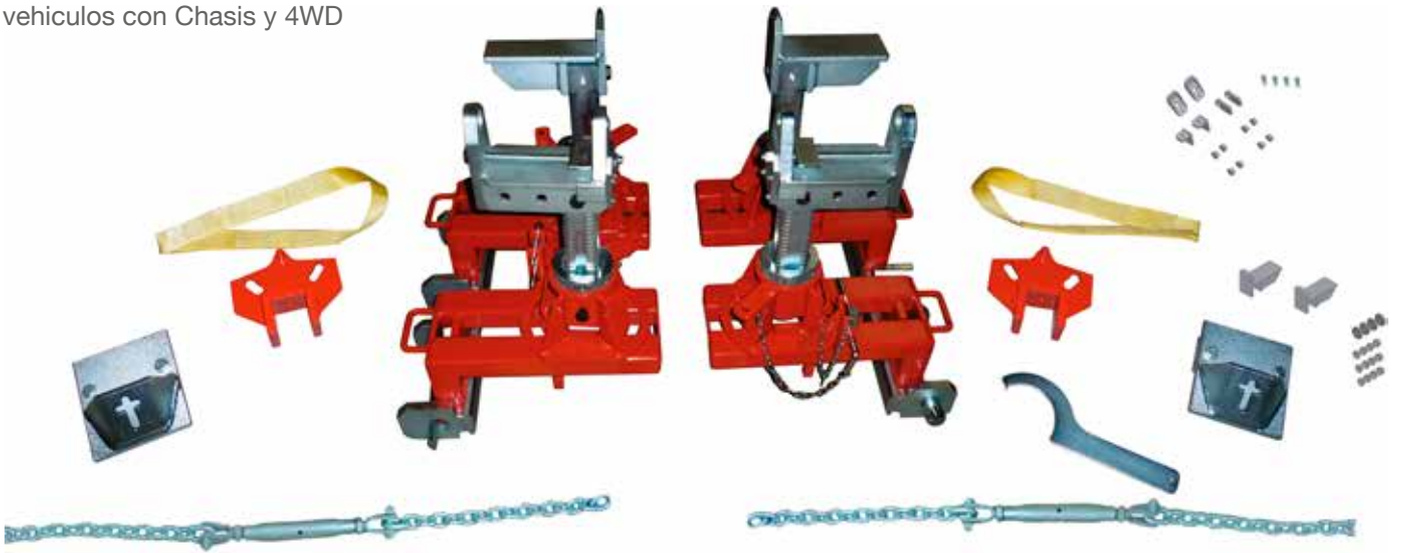


OPCIONES



PLT19

Sistema de Anclaje para
vehiculos con Chasis y 4WD



PLT4001A

Brazo de empuje vectorial, con
capacidad de 4T



PLT4003

Brazo de empuje vectorial, con
capacidad de 4T



SISTEMA DE ENDEREZADO



TORRES DE TRACCIÓN

TORRES DE TRACCIÓN



MAXI TOWER

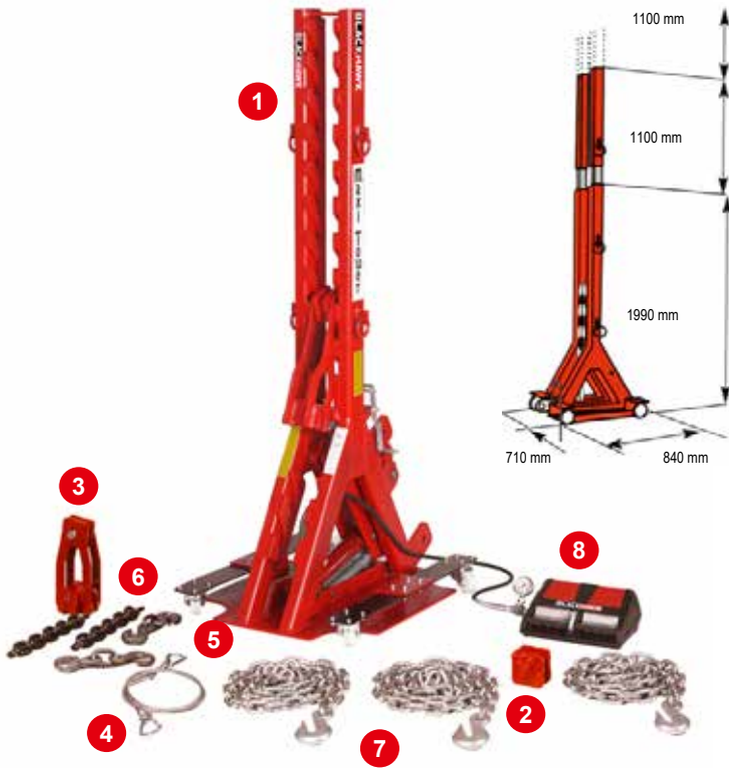


CONJUNTO COMPLETO



FUERZA DE TRACCIÓN

Desarrollo de bloque de polea 7 - 28 T



	HD71B	HD72B
1 HD700A	1	1
2 HD703A	1	0
3 HD704A	1	0
4 HD99	1	1
5 HD332	2	2
6 HD8307	2	2
7 Z219	3	3
8 PMP8130	1	1

OPCIONES

HD701A

Extensión 1100 mm



HDY7005

Accesorio de tracción de baja altura



TORRES DE TRACCIÓN



POWER POST



CONJUNTO COMPLETO



FUERZA DE TRACCIÓN

Desarrollo de bloque de polea 7 - 10 T



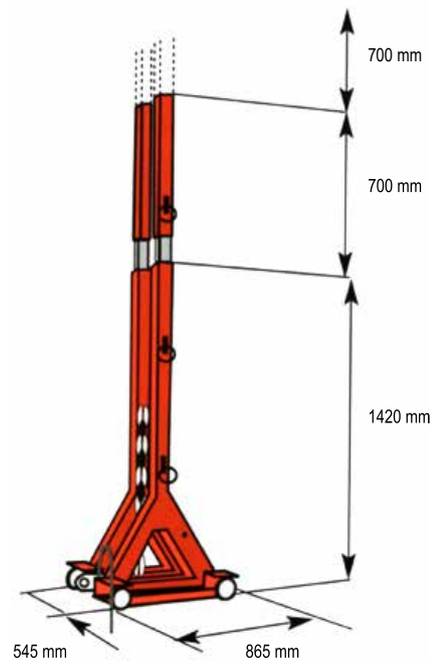
COMPOSICIÓN

		HD85B	HD86B
1	HD850A	1	1
2	PMP8110	1	1
3	AEK99	1	1
4	AEK304	1	1
5	AEK307	2	1
6	HD851A	0	2
7	AEK328*	0	2

*No mostrado



HD851A (OPCIONAL)
Extensión 700 mm



PUNTOS DE ANCLAJE



PUNTOS DE ANCLAJE

Instalación fácil y rápida.
Para planes de perforación e instalación, contacte a su distribuidor Blackhawk



TD130 E - TD135 E

Puntos de anclaje con ranuras de cadenas para torre de halado Power Post®
Cadena 10T

TD130 E



TD135 E



TD330 E

Puntos de anclaje con ranuras de cadena de mayor diametro para usarlo con la Maxi Torre
Cadena 20T

TD330 E



TD335 E



TD335 E

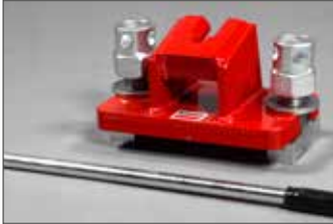
Puntos de anclaje con ranuras de cadena para usarlo con la Maxi Torre
Cadena 20T

ACCESORIOS OPCIONALES



HD8305

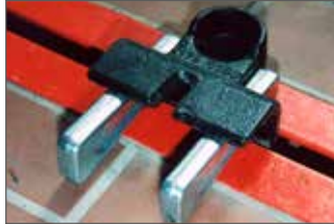
Anclaje de cadena de 20T para marco de vigas 200



14.5 kg

K170938+2 X K238320

Soporte de cilindro 10T



3.1 kg

HD8301+2 X K238320

Anclaje de cadena de 20T para marco de Korek®



7.8 kg

HD8306 +2 X K23830

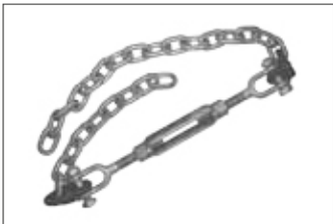
Anclaje de cadena 10T para viga I 200



7.8 kg

HD8303

Tensionador de cadena 20T



4 kg

HD8302

Tensionador intermedio 20T



4.78 kg

AEK329 / AEK419

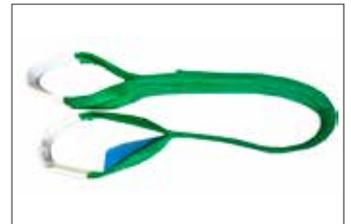
Regla de medición 900/2600 mm 950/3250 mm



2 kg / 2.3 kg

AEK2001

Correa de halado de 8T



0.450 kg

PT318A

Gancho adaptador 10-20T



2.4 kg

HD332

Gancho doble 20T



2.9 kg

AEK271

Gancho de halado multipropósito



8.6 kg

HDY25

Torre de soporte hidráulica 23T 530 -1166 mm



50 kg

AEK281

Abrazadera de amplia apertura



16.5 kg

PT114A

Gancho de sujeción + cadena



8.6 kg

BLACKHAWK

SEDE EEUU

Snap-on Equipment

309 Exchange Avenue

Conway, Arkansas - 72032

Toll Free: +1-877-482-4866 Fax: +1 501-450-2085

E-Mail: soelatam@snapon.com - www.blackhawkcollision.com



BlackHawk© es una marca registrada de Snap-on Incorporated. Todos los derechos reservados.

Las imágenes del producto son solo para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real. BlackHawk se reserva el derecho de modificar cualquier contenido sin previo aviso.