

**HERRAMIENTAS Y EQUIPOS
CATÁLOGO 2014**



AME INTERNATIONAL

2324 Circuit Way Brooksville, Florida 34604

Teléfono: 352.799.1111 • Línea Gratuita: 877.755.4AME (4263) • Fax: 352.799.1112

E-mail: sales@ameintl.net • www.ameintl.net

AME ES MÁS QUE UN PROVEEDOR



Nos enorgullecemos de trabajar con nuestros clientes para desarrollar los productos que mejor se acomodan a sus necesidades. Desde los inicios, nuestro objetivo ha sido: Dar Servicio al Cliente.

Las herramientas que producimos están desarrolladas para cumplir con las necesidades de las personas que las usan cada día. Las fabricamos usando tecnología de última generación para asegurar estándares de alta calidad.

Los productos desarrollados en terreno son llevados a faena para realizar más pruebas y evaluarlos. El resultado son herramientas y equipamiento para la industria del neumático – diseñados por la industria del neumático.

Cuando trabaje con AME, podrá hablar con nuestro equipo de ejecutivos de ventas. Su experiencia en herramientas de montaje / desmontaje de neumáticos, su uso y aplicación son inigualables.



KEITH JARMAN
PRESIDENTE, AME INTL

kjarman@ameintl.net



LUIS GOYENECHÉ
VICE PRESIDENTE -
VENTA INTERNACIONAL

lgoyeneche@ameintl.net



BRETT WAGGONER
VICE PRESIDENTE -
VENTAS NACIONALES

bwaggoner@ameintl.net



KIRK KRAMER
MANAGER DE VENTAS
NACIONALES

kkramer@ameintl.net



SHANE WILEY
MANAGER ASIA - VENTAS
DOMÉSTICAS

swiley@ameintl.net

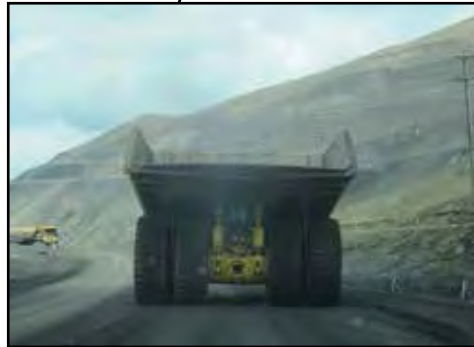
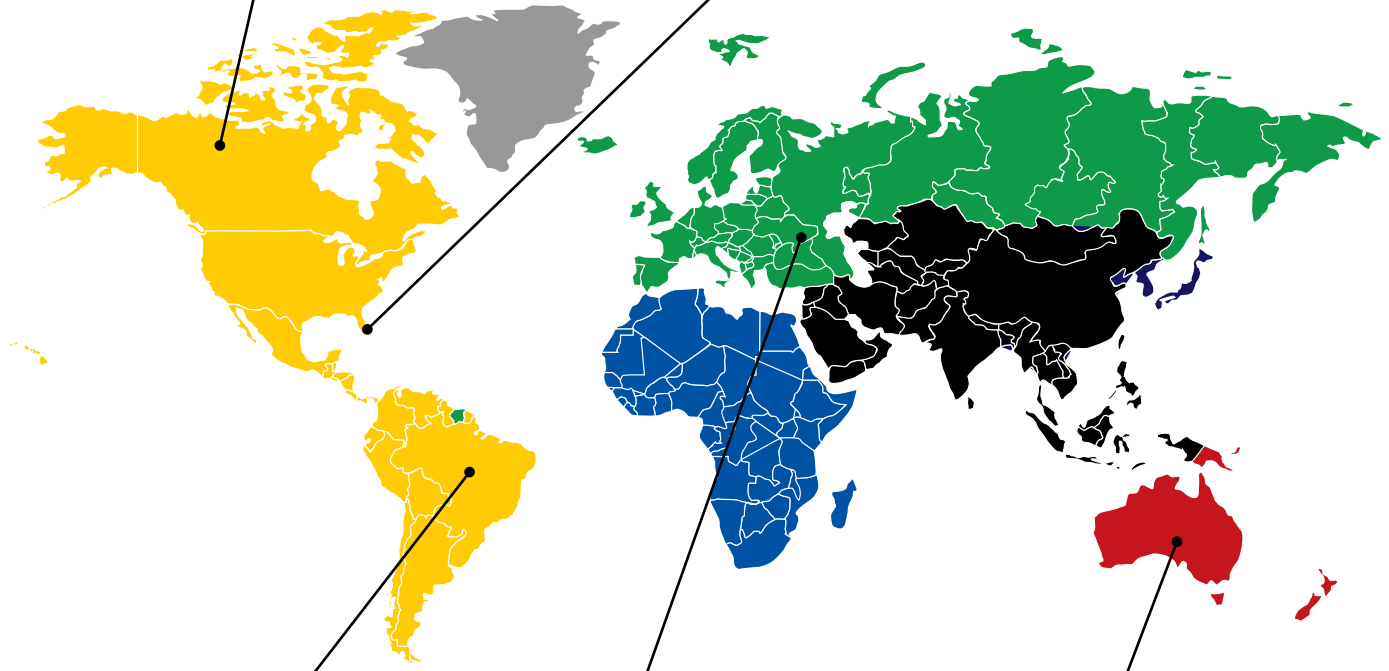


ROB HENWOOD
MANAGER VENTAS
HEAVY DUTY

rhenwood@ameintl.net

AME FUERA DE LA OFICINA

Es posible que nos vean fuera de la oficina. AME cree en las visitas a los clientes – donde sea que estén ubicados. Hemos recorrido el mundo y valoramos la relación lograda.



AME apoya las asociaciones industriales. AME está orgulloso de ser miembro de Tire Retread Information Bureau (TRIB), Tire Industry Association (TIA) y Retread Tire Association (RTA).



**AME INTERNATIONAL
ESTA PRESENTE EN
LAS DIFERENTES RE-
DES SOCIALES**



Ahí se puede encontrar el lanzamiento de nuevos productos, demostraciones en video y las últimas noticias.



NUESTRO SITIO EN LA WEB



www.ameintl.net es donde encontrará todo lo de AME. Desde ahí podrá descargar las últimas publicaciones, ver diagramas de los repuestos, descargar instrucciones o programar el retiro de una herramienta que deberá ser reparada. Como líderes en tecnología de destalonadores, puede acceder al sitio web www.beadbreakers.com

NUESTRAS MARCAS

En el mundo, las marcas de AME son reconocidas porque entregan calidad y valor.



CATEGORÍAS



Destalonadoras 6-23



Bombas 24-31



OTR / Minería..... 32-61



Heavy Duty..... 62-87

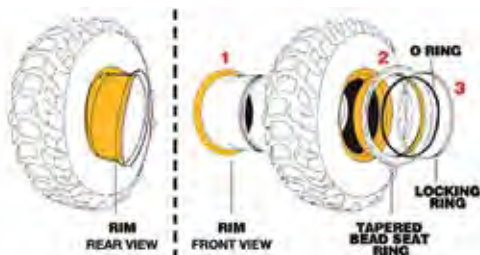


Automotriz 88-93



DESTALONADORA “COMBI”

Las destalonadoras “Combi” se llaman así ya que sirven para una serie de llantas diferentes. Se pueden usar en aros y llantas de una, dos y tres piezas. También conocidas como “Herramienta Agrícola” o incluso ‘210 Tool’, estas destalonadoras son usadas en camiones, buses, llantas agrícolas y en pequeñas llantas para la construcción. A diferencia de las destalonadoras de 5 piezas, las destalonadoras Combi alejan el neumático de la llanta. Las herramientas tienen dos cilindros hidráulicos, con el primero se engancha la herramienta a la llanta, la presión hidráulica en realidad saca las uñetas de la destalonadora quedando entre el neumático y la llanta. Entonces se activa el segundo cilindro y la parte baja de la destalonadora empuja contra el neumático separándola de la llanta. Aunque algunos neumáticos han usado esta herramienta con llantas chicas de 5 piezas, esta está diseñada solo para ser usada en llantas de una, dos y tres piezas.



Armado de Llanta de 3 Piezas



LAS DESTALONADORES COMBI SON USADAS PARA DESMONTAR LAS SIGUIENTES MEDIDAS:

(ESTA NO ES UNA LISTA COMPLETA)

9.5L-14	12.5/80-18	21L-28
11L-14	7.50-20	24.5 x 32
5.00-15	11.25-24	30.5L-32
5.90-15	12.4-24	35.5L-32
6.70-15	16.9-24	18.4-34
7.5L-15	14.00R24	20.8-38
9.5L-15	54 x 37.00-25	18.4-42
10.00-15	66 x 43.00-25	20.8-42
11L-15	385/95R25	18.4R46
12.5L-15	445/95R25	320/90R50
9.5-16	505/95R25	380/90R50
11.00-16	17.5R25	
4.00-18	20.5R25	

11010**DESTALONADORA DE NEUMÁTICOS “COMBI”**

- La herramienta más popular para destalonar todos los aros agrícolas
- Utilizadas en aros del rubro construcción hasta el aro 25”
- Funciona en aros de una, 2 y 3 piezas
- La herramienta se ajusta hidráulicamente al aro y luego destalona con una fuerza de 11 toneladas
- Carrera de 3.75” (9.5 cm)
- Utilizada con una bomba neumática de 10,000PSI (700 bar)
- Peso 34 lbs (15.5 kg)



ESCAÑEA ESTE
CÓDIGO PARA
UN VIDEO DE
DEMOSTRACIÓN

**11015****DESTALONADORA AGRÍCOLA TITAN**

- Ideal para el distribuidor de neumáticos que necesita usar una destalonadora ocasionalmente
- El cilindro de 10 ton tiene suficiente fuerza para soltar la mayoría de los talones
- Carrera de 4” (10 cm)
- La unidad desarmará todos los aros de una, dos piezas y la mayoría de 3
- Peso 34 lbs (15.5 kg)





ESCANEA ESTE CÓDIGO PARA UN VIDEO DE DEMOSTRACIÓN



11020

DESTALONADORA DE NTCOS. COMBI MODIFICADA

- Esta es la herramienta más conocida
- La mayoría de las partes son intercambiables con destalonadoras comunes en el mercado
- Es la destalonadora mas económica para aros nuevos de 3 piezas
- Las uñetas mas largas permiten que la herramienta se agarre fácilmente a los aros
- Su diseño compacto permite que la herramienta sea usada en el costado delantero o trasero del aro
- Peso 38 lbs (17 kg)

11090

DESTALONADORA “STINGER”



ESCANEA ESTE CÓDIGO PARA UN VIDEO DE DEMOSTRACIÓN



- Opción liviana para desarmar aros de tres piezas
- La unidad se ajusta al aro en forma mecánica sin importar el tamaño o espacio libre
- La carrera de 10 ton, 8” (20 cm) del cilindro empuja el talón hacia atrás alejándolo del aro
- Su cabeza única está diseñada para presionar sobre el talón – no en el lateral del neumático
- Viene con dos cuñas espaciadoras para evitar que el talón se vuelva a asentar
- Despachada con caja de herramientas
- Peso 29 lbs (13 kg)

16150

KIT DE CONVERSIÓN PARA DESTALONADORA COMBI



- El Kit aumenta la abertura en las destalonadoras Combi y calza con modelos de IMT, FEC, Stellar y Esco
- Puede agregarse a la herramienta en minutos – fácil de usar

16200

KIT DE ACTUALIZACIÓN PARA AROS DE 3 PIEZAS



ESCANEA ESTE CÓDIGO PARA UN VIDEO DE DEMOSTRACIÓN



Kit 16200 da un largo adicional

- Convierte las destalonadores tipo Combi estándar para poder usarse en aros de 3 piezas
- Fácil de cambiar, no necesita enviarla a servicio técnico
- Calzará con modelos de IMT, FEC, Stellar y Esco
- Incluye kit 16150 que garantiza calce con todas las herramientas – sin importar su antigüedad

11076

DESTALONADORA DE ALUMINIO DIAMOND BACK

- Aluminio liviano reduce el peso en 40%
- Uñeta más larga permite mejor calce al aro/llanta
- Uñeta encaja completamente en el aro lateral y empuja contra la pestaña del neumático
- Peso 31 lbs (14kg)



ESCANEA ESTE CÓDIGO PARA UN VIDEO DE DEMOSTRACIÓN



17200

KIT DE ACTUALIZACIÓN PARA DESTALONADORA DIAMONDBACK

- Funcionará con las destalonadoras de aluminio actuales, incluyendo las de AME modelo 11070 y IMT-1000
- Uñeta más larga permite a la herramienta encajar totalmente en la pestaña del neumático
- Ayuda a que la herramienta presione en la pestaña – no en el lateral
- Se incluyen instrucciones de instalación



11070-041

ADAPTADOR VOLVO

- Usado en la parte posterior de algunos ensambles
- Ideal para secciones con poco espacio
- Adaptador se cambia fácilmente en la destalonadora 1



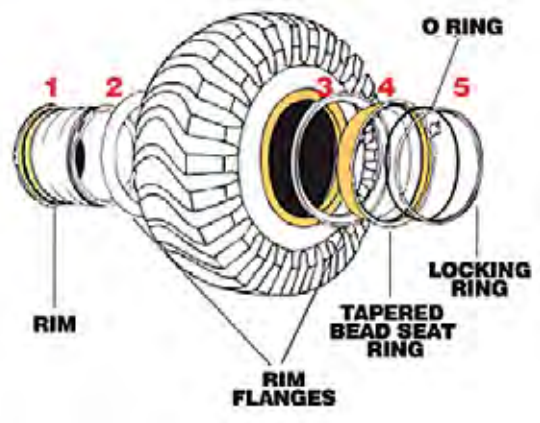


DESTALONADORAS PARA AROS DE 5 PIEZAS

Destalonadoras de 5 piezas son únicas, en el sentido que separan el aro lateral del aro cuchillo, soltándolo sin tocar el neumático. Estas herramientas tienen un solo cilindro hidráulico para empujar hacia atrás el aro lateral en la parte delantera y trasera del neumático. Por lo general la herramienta se queda en su lugar con una ñeta que encaja en una cavidad del aro, aún cuando existen herramientas que se agarran del aro lateral.



DESTALONADORAS DE 5 PIEZAS SE USAN PARA DESMONTAR NEUMÁTICOS DE LAS SIGUIENTES MEDIDAS:



Armado de Aro de 5 pc

23.5R25	875/65R33	21.00-49
26.5R25	21.00-35	24.00-49
750/65R25	21.00R35	24.00R49
29.5R25	24.00-35	27.00-49
26.5-29	24.00R35	27.00R49
29.5-29	29.5-35	30.00-51
29.5R29	33.25-35	30.00R51
30/65-29	33.25R35	33.00-51
33.25-29	37.25-35	33.00R51
33.25R29	37.25R35	36.00-51
775/65R29	1150/65R39	36.00R51
800/65R29	37.5-39	50/65-51
875/65R29	37.5R39	37.00R57
18.00-33	40.5/75R39	40.00R57
18.00R33	40/65-39	46/90R57
21.00R33	41.25/70-39	50/80-57
33.5-33	45/65R39	52/80-57
36/65-33	1150/65R45	55/80R63
35/65R33	45/65-45	58/80R63
37.5-33	45/65R45	59/80R63

11000

DESTALONADORA OTR PARA NEUMÁTICO GIGANTE

- La herramienta más popular para destalonar neumáticos mueve tierra, desde 25"-51"
- Solo funciona en aros de 5 piezas con ranura para soltar los talones
- Carrera de 4 ¼" (10.8 cm)
- Se utiliza con cualquier bomba 10,000 PSI (700 bar) neumática/hidráulica
- Peso 33 lbs (14.5 kg)



Modelo 16070 para ser usado con 11000 en aros Caterpillar Shur-Lok



ESCANEA ESTE CÓDIGO PARA UN VIDEO DE DEMOSTRACIÓN



11001

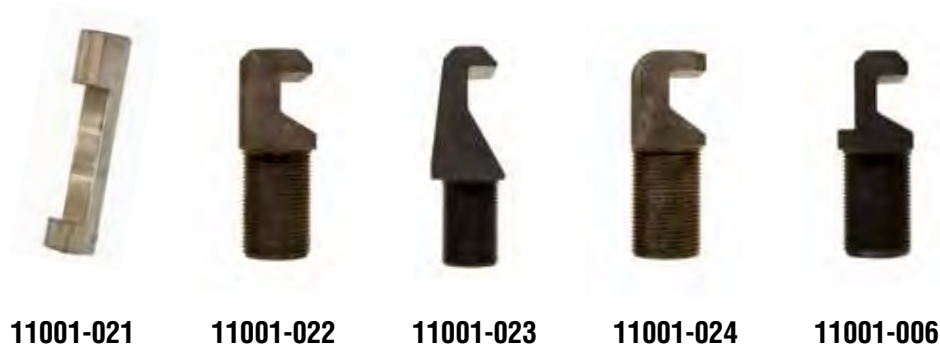
DESTALONADORA DE ALUMINIO DE 5 PIEZAS

- Se utiliza en ensambles de 5 piezas desde 25"-51"
- Uñeta más "delgada" permite su uso en ranuras más pequeñas
- 4 uñetas para ranuras para así tener variedad según estilo de aros disponibles
- Incluye 2 cuñas de aluminio AME Modelo 11001-021



ESCANEA ESTE CÓDIGO PARA UN VIDEO DE DEMOSTRACIÓN

Numero de Parte	Ancho	Largo
11001-022	1-15/16" (49.3 mm)	1-9/16" (39.62 mm)
11001-023	1-15/16" (49.3 mm)	2-9/16" (65.02 mm)
11001-024	1-7/16" (36.58 mm)	1-1/2" (38.10 mm)
11001-006	1-15/16" (49.3 mm)	1-9/16" (39.62 mm)





TITAN
Shop Equipment

11005

DESTALONADORA MUEVE TIERRA TITAN

- Ideal para quienes requieren usar una destalonadora ocasionalmente
- El cilindro de 10 ton tiene suficiente fuerza para despegar la mayoría de los talones
- Carrera de 4" (10 cm)
- La unidad funcionará en aros de 5 piezas con ranuras para aflojar los talones
- Peso 34 lbs (15.5 kg)



11050

DESTALONADORA DE NEUMÁTICOS GIGANTES OTR

- Herramienta compacta, liviana, usada principalmente en aros muevetierra de 25" y 29"
- Originalmente comercializada como Goodyear TO-1600-HA
- Solo funciona con aros de 5 piezas con ranuras para soltar los talones
- Carrera 2 1/8" (5.4 cm)
- Fuerza hidráulica de 10 tons
- Se utiliza con una bomba neumática / hidráulica de 10,000 PSI (700 bar)
- Peso 23 lbs (10 kg)

11040

DESTALONADORA PARA NEUMÁTICOS OTR BREAKER

- Destalonadora original de neumáticos Mueve Tierra
- Originalmente comercializada como Goodyear TO-100-HA
- La herramienta se agarra mecánicamente al aro y luego el conjunto del émbolo hidráulico es usado para destalonar
- Diseñada para usarse en aros de 5 piezas que no tienen las ranuras para destalonar
- La herramienta tiene una Carrera de 10" (25.4 cm)
- Incluye 6 cuñas curvas que se utilizan para evitar que el neumático se vuelva a asentar mientras se mueve la herramienta alrededor del aro y continúe destalonando
- Se usa con bomba neumática/hidráulica de 10,000 PSI (700 bar) o una bomba hidráulica manual
- Modelo 12150 – Solo conjunto de montaje (TO-100-FA)
- Modelo 12160 – Solo conjunto ariete hidráulico (TO-100-RA)
- Peso 52 lbs (23.5 kg)



ESCANEA ESTE CÓDIGO PARA UN VIDEO DE DEMOSTRACIÓN



Visite la página www.beadbreakers.com para ver lista de componentes

12105

KIT DESTALONADORA DUAL 11000

- Suelta el conjunto del aro de 5 piezas en dos puntos de contacto
- Fitting en T de 10,000 PSI asegura igual presión en ambas unidades
- Una bomba de 5 Quart provee la suficiente capacidad de aceite para ambas destalonadores. Incluye mangueras hidráulicas de (3) 8' calibrada a 10,000 PSI cada una (con los acoples correspondientes)



Manguera (m3) 8'





11030

DESTALONADORA DE NTCOS. GIGANTES OTR

- Destalonadora para ser usada en aros de mueve tierra desde aro 39” hasta 63”
- Originalmente comercializada como TO-2000-HA OTR-2000
- Carrera de 6” (15.25 cm) suelta todos los talones
- Kit 16270 tiene uñetas más largas con el fin de calzar en aros de 63”
- Utilizadas con bombas neumáticas/hidráulicas de gran capacidad (5 cuartos de galón o más) o 10,000 PSI (700 bar)
- Peso 52 lbs (23.5 kg)
- Disponible con Carrera de 8” N/P 11031



16270

KIT ACTUALIZACIÓN OTR 2000

- Kit para actualizar la AME 11030 para aros laterales en ensambles de 63”
- Fácil de instalar en la destalonadora AME 11030 OTR 2000
- Kit incluye Extended Pushing Spade y (2) uñetas extendidas para ranuras

16275

OTR 2500 CABEZAL DESTALONADORA

- Cabezal hecho a medida para que encaje en el pistón de 25 Ton de AME
- Se usa solamente en Aros TSR de Rimex y Aros MES 57" & 63"
- La tecnología con la que fija el aro seguro entrega la forma más segura para desmontar un ensamble en la industria
- Peso 27 lbs (12.25 kg)



**NEW
PRODUCT**



11055

DESTALONADORA PARA NEUMÁTICO TRASERO INTERNO KOMATSU 930E

- Cilindro de 25 ton S/A con carrera de 8"
- Base angular se monta al marco angular del Aro del Komatsu 930E logrando empujar en forma recta
- Grampa del cilindro con dos anillos de montaje para encadenarlo al equipo
- Diseñado específicamente para usarse con las "Speed Wheels" en camiones Komatsu 930E
- Peso unidad - 34 lbs (15.42 kg)



**NEW
PRODUCT**



11044

OTR 3000 PARA NEUMÁTICOS GIGANTES

- Diseñadas especialmente para usar con Topy y Rimex, Aros de EO de Terex, Komatsu, Liebherr y Le Tourneau
- Diseñadas para evitar que la herramienta salte bajo carga
- Cilindro de 6" de carrera entrega máxima fuerza
- Diseño de la uñeta funciona en la mayoría de los aros de 51" – 63"
- Peso 54 lbs (24.5 kg)



ESCANEA ESTE CÓDIGO PARA UN VIDEO DE DEMOSTRACIÓN



Mangueras (3) 8'



12106

KIT DESTALONADORA DUAL 11044

- Suelta los talones en ensambles de Aros de 5 Piezas en dos puntos de contacto
- Fitting en T de 10,000 PSI asegura igual presión de aceite a ambas unidades
- Bomba de 2 Galones entrega suficiente capacidad de aceite para ambas destalonadoras
- Incluye manguera hidráulica de (3) 8' calibrada a 10,000 PSI cada una (incluye acople)
- Kit incluye: (2) Destalonadoras 11044, (1) Bomba Neumática / hidráulica 15940, (3) mangueras hidráulicas 8', (1) Tee fitting de 10,000 PSI, y los acoples necesarios para las mangueras



Kit Destalonadora de Neumáticos Gigantes incluye:

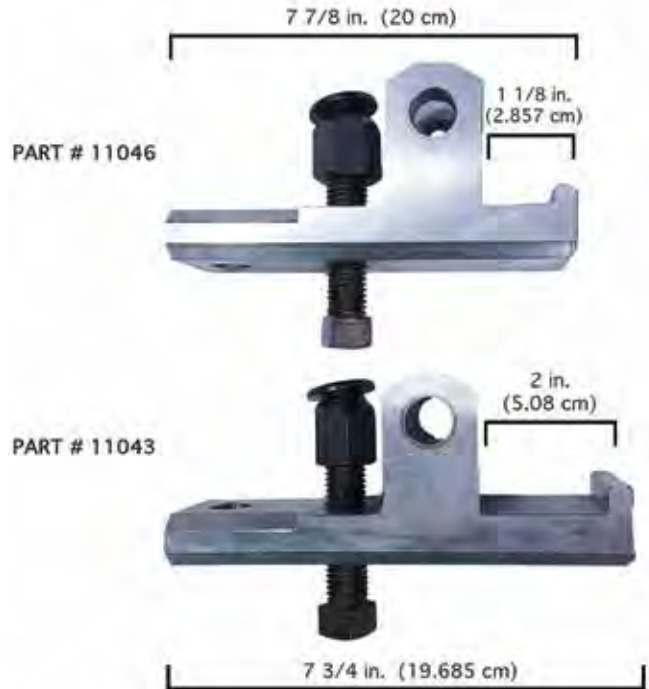
Modelo	11035	11046	11043	11044-001	11044-002	11044-003	15930C	15950C
11034	1	2	2	1	1	1		
11049	1		2					
12100	1	2	2	1	1	1	1	
12106*	2	4						1

* Kit de Destalonadoras Dual 11044 incluye (3) mangueras 8' y Tee Fitting de 10,000PSI

11046

OTR 3000 MORDAZAS PARA DESTALONADORA ESTÁNDAR

- Contiene dos mordazas para la sección posterior y aros cuchillo
- Acero Crómico que asegura su integridad estructural en las condiciones más adversas
- Apropiado para la mayoría de los aros de 5 Piezas OTR
- No se deben usar en los ensamblajes CAT Shur-Lok (ver AME 11043)



11043

OTR 3000 CAT MORDAZA PARA DESTALONADORA SHUR-LOK

- Se encaja sobre el Aro Cuchillo tipo Sur-Loc
- Acero Crómico da integridad estructural en las condiciones más adversas
- Pida la destalonadora AME 11049 para OTR- 3000 que incluye las mordazas Shur-Lok. Se piden por separado. Agregarlas a AME 11044



EXTENSIONES PARA OTR 3000

11044-001

- Adaptador para destalonadora de aros TOPY tipo Wedge
- Diseñada para Aros TOPY Wedge
- No hace contacto / marca el aro base
- Secciones de aro lateral más cortos
- Puede agregarse a 11044 en minutos



11044-002

- Adaptador para Aros 11044 Titan SVM/ OVM
- No hace contacto / marca el aro base
- Diseñada para aros cuchillo angosto
- Puede agregarse a 11044 en minutos, se instala a presión



11044-003

- Adaptador para Aros Rimex DGS 11044
- No hace contacto / marca el aro base
- Diseñada para aros cuchillo angosto
- Puede agregarse a 11044 en minutos, se instala a presión





11060

DESTALONADORA DE NTCOS. AGRÍCOLAS DUAL

- Garantizada para destalonar cualquier neumático Agrícola dual, independiente del vehículo
- Diseño compacto único permite que la herramienta encaje en los espacios mas ajustados - solo 3" (7.6 cm) de ancho en el punto más angosto
- Se expande hasta 26" (66 cm) de ancho
- Utilizada para destalonar el talón interno del neumático exterior en un ensamble dual
- También puede usarse para destalonar el talón interno del neumático interior, cuando la herramienta se coloca contra el marco del vehículo
- El cilindro de 10 Ton tiene suficiente fuerza para destalonar todos los talones de tractor
- Utiliza una bomba neumática / hidráulica de 10,000 PSI (700 bar)
- Peso 39 lbs (17.6 kg)



11065

DESTALONADORA DE NTCOS. AGRÍCOLAS DUALES 300

- Liviana y fácil de manipular
- Solo requiere espacio operativo de 4 ½" (11.5 cm)
- Diseñada para todas las aplicaciones agrícolas
- 5 Tons de fuerza de empuje
- Abre hasta 12" (30.5 cm) de ancho
- Peso 20 lbs (9kg)

11080

HERRAMIENTA PARA EMPUJAR EL TALÓN



- Herramienta liviana para sacar neumáticos de tractor después de soltar el talón
- Fuerza hidráulica de 4 Tons
- Carrera de 5.5" (13.97 cm)
- Mango desarmable para su almacenamiento
- Usar con cualquier bomba neumática / hidráulica de 10,000 PSI (700 bar)
- Peso 9 lbs (4.1 kg)

15090

BOMBA GRACO DE CLORURO DE CALCIO CON ACCESORIOS

- Capacidad de 50 galones (189 litros) por minuto; bomba de doble diafragma 1 a 1
- Peso - 38 lbs. (17.2 kg)
- Solo bomba: N/P 15091. Bomba con acople rápido:15090-QC



15100

BOMBA DE CLORURO DE CALCIO YAMADA Y ACCESORIOS

- Capacidad de 40 galones (152 litros) por minuto; bomba de doble diafragma relación 1 a 1
- Peso - 38 lbs. (17.2 kg)
- Solo bomba: N/P 15101. Bomba con acople rápido: 15100 -QC



15107

BOMBA DE CLORURO DE CALCIO SANDPIPER CON ACCESORIOS

- Capacidad de 45 galones (170 litros) por minuto
- Bomba doble diafragma relación 1:1
- Solo bomba: 15100V. Bomba con acople rápido: 15107-QC
- Peso 34 lbs. (15.4 kg)



15095

VÁLVULA 4-WAY GUN

- Válvula de aluminio anodizado supera la calidad de las de bronce y polipropileno
- Los sellos Buna-N duran más que los sellos de goma comunes
- Bombas de calcio equipadas con AME 15095 podrán transferir: Cloruro de Calcio, Metanol, Anti-Congelante, Anti corrosivos, Agua, etc.



15097

ACOPLE RÁPIDO MACHO 1"

- El hilo de 1" sirve para cualquier bomba de Calcio de AME
- El acople rápido permite fácil cambio de un extremo de la bomba al otro



15096

PISTOLA SACA PEPA 310

- Tubo hembra con hilo de 1/2"
- Se conecta a la bomba para extraer la válvula con facilidad.
- Sostiene firmemente el centro de la válvula en el cuerpo de la pistola durante el llenado o vaciado del neumático



15098

ACOPLE RÁPIDO HEMBRA 1"

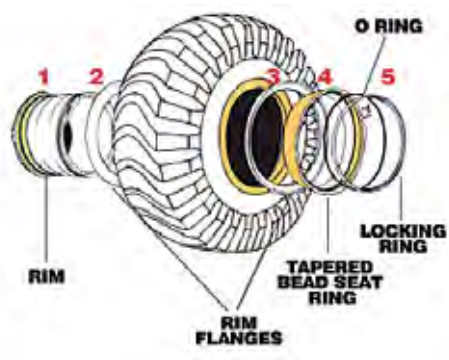
- El hilo de 1" sirve para cualquier manguera de la bomba AME
- Permite desconectar la manguera fácilmente





ARIETES HIDRÁULICOS

Esenciales para el cambio de neumáticos muevetierra. También conocidos como ‘porta power’ estas herramientas operan hidráulicamente y hacen las veces de destalonadora en el costado trasero de un ensamble de aros de 5 piezas. Dado que los aros de 5 piezas están limitados de espacio en el cual se pueda enganchar una destalonadora al Aro, un cilindro hidráulico ofrece flexibilidad en cuanto al lugar donde se puede empujar el flange trasero, poniéndolo contra el bastidor del vehículo. Diversos largos dan flexibilidad volviéndolos esenciales en los camiones de servicio. Los modelos de 10 Ton han sido la capacidad estándar, pero algunas compañías encuentran que los cilindros de aluminio de 20 ton tienen la fuerza suficiente para realizar el trabajo todo el tiempo. Cuando los compre, asegúrese de saber la diferencia entre el largo de la carrera y la altura retraída. Un cilindro de 6” puede referirse al largo total del cilindro o a la Carrera del pistón que se extiende desde el cilindro. El recorrido siempre será menor que el largo del cilindro retraído.



LOS CILINDROS PUEDEN USARSE PARA SOLTAR LAS PESTAÑAS DEL COSTADO TRASERO DE LOS SIGUIENTES NEUMÁTICOS:

23.5R25	875/65R33	21.00-49
26.5R25	21.00-35	24.00-49
750/65R25	21.00R35	24.00R49
29.5R25	24.00-35	27.00-49
26.5-29	24.00R35	27.00R49
29.5-29	29.5-35	30.00-51
29.5R29	33.25-35	30.00R51
30/65-29	33.25R35	33.00-51
33.25-29	37.25-35	33.00R51
33.25R29	37.25R35	36.00-51
775/65R29	1150/65R39	36.00R51
800/65R29	37.5-39	50/65-51
875/65R29	37.5R39	37.00R57
18.00-33	40.5/75R39	40.00R57
18.00R33	40/65-39	46/90R57
21.00R33	41.25/70-39	50/80-57
33.5-33	45/65R39	52/80-57
36/65-33	1150/65R45	55/80R63
35/65R33	45/65-45	58/80R63
37.5-33	45/65R45	59/80R63



ARIETES HIDRÁULICOS

- Usados para soltar talones traseros en aros de 5 piezas
- El adaptador del embolo móvil permite el uso de una variedad de accesorios
- Un producto que se debe tener para dar servicio a neumáticos y aros OTR

MODELO	CAPACIDAD	CARRERA	ALTURA
13010	10 Ton	2 -1/8" (5.4 cm)	4-3/4" (12.1 cm)
13020	10 Ton	4" (10.5 cm)	6-3/4" (17.14cm)
13030	10 Ton	6-1/8" (15.57 cm)	9-3/4" (24.77 cm)
13040	10 Ton	8" (20.32 cm)	11-3/4" (29.84 cm)
13050	10 Ton	10-1/8" (25.73 cm)	13- 3/4" (35 cm)
13060	30 Ton	2-7/16" (6.19 cm)	4- 5/8" (11.75 cm)
13090	25 Ton	8-1/4" (21 cm)	12-3/4" (32.39 cm)
13095	25 Ton	10-18" (25.73 cm)	14-3/4" (37.4 cm)
13100	25 Ton	6-1/4" (15.75 cm)	10-3/4" (27.3 cm)



Arietes hidráulicos son utilizados para romper soltar talones traseros



ESCANEA ESTE CÓDIGO PARA UN VIDEO DE DEMOSTRACIÓN





13070

KIT DE CILINDROS HIDRÁULICOS ALUM-A-STACK

- Kit le permite seleccionar el largo del cilindro
- El cilindro de 10 Ton incluye extensiones de 1" (2.5cm), 2" (5cm) y 3" (7.5cm)
- Las extensiones se pueden usar en forma individual o en conjunto
- Se envía en un maletín de traslado
- Altura retraída – 3.5" (9 cm)
- Largo de Carrera – 1.5" (3.8cm)
- Peso 10 lbs (4.5 kg)



13075

KIT DE CILINDRO HIDRÁULICO STEEL-A-STACK

- Kit versatil puede seleccionar el largo del cilindro desde 3.5" (9 cm) hasta 11.5" (29.21 cm)
- Las extensiones pueden usarse individualmente o juntas
- Extensiones de acero son suficientemente durables para aplicaciones de OTR
- Incluye opciones de 1" (2.5 cm), 2" (5 cm), y 3" (7.5 cm). La extensión de 3" incluye un soporte atornillable que extiende otras 2"
- Se envía en un maletín HD
- 10 Ton 1.5" (3.8 cm) de carrera



13105

CILINDRO DE ALUMINIO DE 25 TON

- Cilindro de 25 Ton, 1.5" (4 cm) de carrera con extensiones magnéticas para los talones interiores de neumáticos OTR
- Esta herramienta se usa en aros OTR de 3 y 5 piezas en rangos desde 25" a 51". Viene con 5 extensiones (x1) 4" (10 cm), (x2) 2" (5 cm) y (x2) 1" (2.5 cm)
- Peso 6.5 lbs (3 kg)

Cualquier bomba puede usarse con nuestras destalonadoras . Kit de combinaciones más populares:

	 11000	 11010	 11015	 11020	 11030	 11044	 11076
 15000	12070	12000	12005	12002	12003	12004	12007
 15001	12091	12052	12053	12054	12051	12041	12056
 15025	12058	12059	12061	12063	12064	12066	12067
 15040	12011	12012	12013	12014	12055	12040	12016
 15900	12017	12010	12018	12019			12022
 15905	12033	12034	12025	12036			12039
 15920	12090	12020	12023	12021	12050	12045	12065
 15924	12038	12024	12041	12042	12043	12044	12046
 15925	12075	12015	12030	12047	12048	12049	12050
 15940	12026	12027	12028	12029	12057	12047	12032

* Each kit includes 8' Hydraulic Hose & Coupler



BOMBAS NEUMÁTICAS/ HIDRÁULICAS

Las bombas neumáticas/hidráulicas son el método más popular para dar fuerza a las herramientas en terreno. Estas ofrecen velocidad y confiabilidad a un precio razonable. Dado que los talleres de neumáticos y camiones de servicio tienen compresores de aire para poder inflar neumáticos, no se requiere ninguna herramienta o equipo adicional para operar estas bombas. Cuando se conecta la bomba a una fuente de aire, el motor de aire interno comienza a funcionar, produciendo presión hidráulica en el proceso. Este líquido hidráulico va al cilindro hidráulico, gatas y destalonadoras – facilitándole la vida a quien quiera que los use.

CUAL ES MEJOR PARA MI?

Contestar esta pregunta es como tratar de determinar qué es mejor entre Ford vs. Chevy. A algunas personas les es indiferente, solo lo ven como un transporte, pero otros son apasionados sobre cuál es mejor y por qué. Con nuestras bombas pasa lo mismo – algunos tienen preferencias dentro de nuestra línea y otros ningún interés en considerar otro tipo de equipo. Los animamos a buscar la que mejor sirva a sus propósitos, ya que hay muchas opciones (depósito de acero vs plástico, motor de aire estándar vs. turbo, capacidad de 5 cuartos vs. la capacidad de 3.5, etc). Independiente de cual bomba decida usted que calza mejor con sus necesidades AME estará respaldándolo.



CUANTO ACEITE NECESITO?

Las bombas se miden de acuerdo a su capacidad de aceite o depósito. Aunque esa es la cantidad de aceite que puede guardar, no necesariamente está relacionado con la cantidad de aceite que entrega. No todo el aceite puede pasar a una herramienta mientras funciona, por lo tanto, lo más importante es el “aceite utilizable“. La mayoría de las personas no saben cual es la capacidad de su cilindro. Para simplificarlo, si solo planea usar una herramienta, con 2.5 cuartos de aceite se cubre su necesidad. Si desea usar una gata hidráulica de 55 ton, desconecte una manguera y use una destalonadora. 5 cuartos es el ideal. Técnicamente 3.5 cuartos serviría para esta operación, pero casi no deja lugar para pérdida de aceite, lo que sucede en el tiempo debido a que se conectan y desconectan mangueras. Si usted está trabajando con cilindros de 100 Ton es mejor usar la bomba de 2 galones..

Para mayor información, ver tabla en la página 31

EXTENDER LA VIDA DE MI BOMBA?

Esta es la pregunta más habitual. La respuesta es reducir la presión de aire y mantener las bombas limpias. Desgraciadamente, esto es más fácil decirlo que hacerlo. Los neumáticos comerciales generalmente se cambian fuera de un taller, en condiciones sucias, barrosas, etc. Para que usted sea capaz de operar la bomba, hay algunas hendiduras que le permiten activar el motor de aire dentro del depósito. Si estos se ensucian, se reducirá la vida de la bomba y no podrá operar sus herramientas. Es más fácil lograr regular el aire con el uso de un regulador de presión o con un aditamento incorporado. Ajustar la presión del aire a cerca de 100PSI permitirá que el motor de aire funcione más fácilmente y tenga una vida más larga.

BOMBA NEUMÁTICA / HIDRÁULICA 2.5 CUARTOS TITAN

- Compacta y liviana
- Disponible de fábrica ajustada a 3 programas de presión
- Ideal para gatas rolling bridge

Modelo	Máx Presión	Peso
15905	10,000 PSI (700 Bar)	14 lbs (6.4 kg)
15906	5,500 PSI (379 Bar)	14 lbs (6.4 kg)
15907	3,900 PSI (269 Bar)	14 lbs (6.4 kg)



Modelo 15907
está a 3,900 PSI

15907

BOMBA HIDRÁULICA 2.5
CUARTOS TITAN, 3,900
PSI



15905

BOMBA HIDRÁULICA 2.5
CUARTOS TITAN, 10,000
PSI



Modelo 15906
está a 5,500 PSI

15906

BOMBA HIDRÁULICA
2.5 CUARTOS TITAN,
5,500 PSI



Bombas Titan tienen
variedad de aplicaciones



BOMBA HIDRÁULICA DE 5 CUARTOS TITAN

- Ejerce presión hidráulica de 10,000 PSI (700 Bar)
- Opera con apenas 80 PSI (5.5 bar)
- Ideal para ser utilizada con herramientas que requieren grandes volúmenes de aceite (cilindros de 55, 100 ton)
- 15925 – Depósito de polietileno de Alta Densidad con capacidad para 5 cuartos
- 15924 – Depósitos de Acero
- Motor de aire de metal resistente

15925



15924



15075

BOMBA MANUAL DOS VELOCIDADES

- Presión máxima de operación 10,000 PSI (700 bar)
- 134 pulgadas cúbicas de aceite útil
- Depósito preformado de fibra de vidrio durable, base de aluminio encapsulado en nylon para mayor resistencia a la corrosión
- Válvula de alivio interna para protección de sobrecarga
- La bomba de dos velocidades es 78% más rápida que la de una velocidad
- Alternativa de bajo costo a las bombas hidráulicas
- Peso 24 lbs (11kg)



15080

BOMBA HIDRÁULICA MANUAL

- Máxima presión operativa 10,000 PSI (700 bar)
- 40 pulgadas cúbicas de aceite útil
- Largo - 20.5" (52 cm)
- Tipo - Velocidad única
- Alternativa a bombas hidráulicas neumáticas de bajo costo
- Peso 13 lbs (5.7 kg)





Modelo	Capacidad Aceite	Tipo de Reserva	Peso
15000	3.5 Cuartos (3.25 Litros)	Polividrio	16 lbs (7.3 kg)
15020	5 Cuartos (4.7 Litros)	Polividrio	23 lbs (10.4 kg)
15025	5 Cuartos (4.7 Litros)	Acero	23 lbs (10.4 kg)
15040	2 Galones (7.6 Litros)	Acero	41 lbs (18.6 kg)
15900	2.5 Cuartos (2.36 Litros)	Polietileno	14 lbs (6.4 kg)
15920	5 Cuartos (4.7 Litros)	Acero	23 lbs (10.4 kg)
15940	2 Galones (7.6 Litros)	Acero	36 lbs (16.32 kg)

BOMBAS NEUMÁTICAS HIDRÁULICAS

- Genera presión de 10,000 PSI que sirve a la mayoría de las herramientas en el Mercado
- Opera a 80-120 PSI de entrada (mayoría de los compresores y línea de aire del taller)
- Motor de aire de metal durable
- Diseñada específicamente para condiciones asociadas normalmente a faenas OTR



15040



15020



15000



15025



15900



15920



15940

BOMBAS DE AIRE DE GRAN CAPACIDAD



15605



15610

- Motor de aire estilo rotatorio
- Dos velocidades de operación para un rápido avance del cilindro
- Motor de aire puede iniciarse con toda la carga

Modelo	Capacidad Depósito	Aire Requerido	Función Válvula	Aceite Útil	Peso
15605	2 Galón (7.6 Litros) Termoplástico	20 CFM @ 80 PSI	Retorno Avanzado	295 Pulgadas Cúbicas	40 lbs (18.1 kg)
15610	2.5 Galón (9.5 Litros) Acero	50 CFM @ 80 PSI	Retorno Mantenido Avanzado	590 Pulgadas Cúbicas	60 lbs (27.2 kg)

BOMBAS ELÉCTRICAS DE ALTA CAPACIDAD

- Bombas Heavy Duty para múltiples aplicaciones
- Equipada con control remoto



15700



15705



15710

Modelo	Reserva	Tipo Válvula	Función Válvula	Longitud Control Remoto	Motor	Capacidad Aceite Utilizable	Peso
15700	2 Galón (7.6 Litros) Termoplástico	2-Way	Retorno Avanzado	10 ft (3.1 Metros)	1/2 hp, 110/115V* 50/60Hz, Fase Única	295 Pulgadas Cúbicas	45 lbs (20.4 kg)
15705	2.5 Galón (9.5 Litros) Acero	2-Way	Retorno Avanzado	10 ft (3.1 Metros)	1/2 hp, 110/115V* 50/60Hz, Fase Única	375 Pulgadas Cúbicas	53 lbs (34 kg)
15710	2.5 Galón (9.5 Litros) Acero	3-Way	Retorno Mantenido Avanzado	25 ft (7.6 Metros)	1 1/8 hp, 110/115V* 50/60Hz, Fase Única	525 Pulgadas Cúbicas	65 lbs (24.5 kg)

* Disponible con motor 220V, 50Hz (para pedir, poner sufijo "M220" después del modelo de la bomba).

15001

BOMBA HIDRÁULICA DE GRAN FLUJO DE AIRE

- Mayor flujo de aceite para aumentar productividad.
- Sistema Hidráulico cerrado evita la contaminación
- Sistema “Bladder” previene pérdida principal y limita uso
- Función de bloqueo para posición de retracción
- Peso 24 lbs (11 kg)



15500

SÚPER CARGADOR PARA BOMBA HIDRÁULICA

- Opere gatas y destalonadoras desde el sistema hidráulico de su grúa
- El flujo hidráulico no disminuye bajo presión
- Capacidad de 4 Galones (15.2 L)
- Puede agregarse a cualquier camión de servicio en terreno
- Control remoto permite operarlo a distancia



Control remoto permite al operador moverse libremente mientras usa las herramientas

15901

ALERÓN PARA BARRO MILLER

- Adecuado para AME 15920 y bombas tipo IMT
- Evita que el polvo contamine la válvula de alivio
- Solución económica para mejorar la vida útil de su bomba
- Patente Pendiente





MANGUERAS HIDRÁULICAS

- Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar)
- Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio
- Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas
- Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA

Largo Manguera Sin Acoplador	Macho Flujo Alto (16050)	Flujo Alto Completo (16000)	Hembra Conexión Rápida (TC-371)	Acoplador Completo (TC-370)
6'	16116	16016	16116-TC	16160-TC
8'	16100	16040	16100-TC	16030-TC
10'	16105	16045	16105-TC	16035-TC
12'	16120	16010	16120-TC	16025-TC
18'	16110	16015	16110-TC	16020-TC

Tamaños personalizados disponibles.

ACOPLES HIDRÁULICOS DE ALTO FLUJO

- Modelo 16000 – Set Acople Completo
- Intercambiable con Enerpac C604 y Power Team/OTC 9795
- Tapa protectora de plástico disponible, modelo CD411
- Modelo 16050 - Lado Macho
- Modelo 16060 - Lado Hembra



ACOPLES HIDRÁULICOS DE CONEXIÓN RÁPIDA

- Acople rápido 10,000 PSI (700 bar), 3/8" NPT
- Acoples serie Parker
- Intercambiables con acoples IMT
- Set completo Modelo TC-370
- Modelo TC-371 – Lado Hembra
- Modelo TC-372 – Lado Macho



ACEITE HIDRÁULICO PREMIUM AME, 1 GALÓN

- Recomendado para herramientas hidráulicas AME
- Temperatura Operacional en rango de hasta -40 grados Fahrenheit
- Anti-desgaste, anti-lodo, anti-oxido, anti-aditivos espumosos. Cumple con los requerimientos de Aceite Hidráulico FMC Alto-Rendimiento, Grado 32
- Se puede enviar vía UPS

DESTALONADORA Y CILINDRO DE LEVANTE FAQ



Frecuentemente nos consultan cuales bombas funcionan con cual herramienta. Para ayudar a evitar confusiones, a continuación una tabla de Usos vs Suministro. Todas las bombas AME generan 10,000 PSI de presión hidráulica y todas las destalonadoras y cilindros AME tienen un rango máximo de carga de trabajo cuando se aplican de 10,000 PSI. Por ejemplo, un cilindro de

10-ton ejerce 10 tons de fuerza cuando se suministra 10,000 PSI de presión hidráulica. Bombas más grandes (5 qt. o 2 galones) aplican la misma presión hidráulica de 10,000 PSI pero contienen más aceite. A veces es necesario más aceite en cilindros más grandes de 100-ton o 150-ton, ya que tienen un gran volumen de espacio por llenar para lograr la máxima altura

Bomba Hidráulica Aceite Disponible		Destalonadora/Cilindro Aceite Hidráulico				Aceite Necesario para llenar Hidráulico Nuevo	
No. Parte	CU/IN.	No. Parte	CU/IN.	No. Parte	CU/IN.	No. Parte	CU/IN.
15000	127	11000	10	13060	4	16100	11
15010	116	11010	20	13070	4	16105	14
15020	230	11020	20	13081	68	16110	25
15025	289	11030	33	13090	43	16116	8
15030	219	11040	23	13100	33	16120	17
15035	278	11050	5	13120	71		
15040	450	11060	30	13121	71		
15050	439	11075	25	13140	115		
15900	105	11080	6	13141	115		
15905	144	11090	20	13154	74		
15910	94	13000	129	13155	135		
15920	185	13010	5	13156	210		
15930	174	13020	10	13160	210		
15940	570	13030	14				
15950	559	13040	20				
15075	134	13050	23				
15080	40						



GATAS DE ALUMINIO

Las gatas de aluminio son populares entre los distribuidores por su peso. En muchos casos, estas gatas pueden llegar a pesar hasta la mitad de su equivalente en acero. La primera generación fue de 55 Ton, pero en la medida que los vehículos son más grandes y las capacidades aumentan, más distribuidores están optando por gatas de 100 Ton.

ALUMINIO VS. ACERO

El aluminio de estas gatas hidráulicas está diseñado para alta presión. Similar al material de naves espaciales. El aluminio es muy fuerte y liviano. Estas gatas son durables como su equivalente en acero.

COLLARINES DE BLOQUEO

Una característica disponible con los cilindros de aluminio es la opción de incluir un cilindro de bloqueo en la gata. Este accesorio permite bloquear mecánicamente el cilindro, para poder usar la unidad en forma segura, no solo para levantar la carga, sino también para sostenerla. Es importante saber que sin el uso del collar de bloqueo las gatas solo deben usarse para levantar la carga. Cuando se levanta solo con la gata, la carga se debe colocar sobre un soporte o bloques de anclaje para cumplir así con el reglamento de OSHA 29CFR1926.305.

13081

GATA DE ALUMINIO DE LUJO DE 55 TON

- Incluye “Válvula de Cierre” para permitir que la bomba sea retirada mientras el cilindro está extendido
- Placa base de aluminio para su estabilidad mientras se usa en terreno
- Paredes del cilindro de aluminio extra grueso para uso en tareas pesadas, mide .80” (2 cm)
- Recubrimiento del pistón de tecnología avanzada 17 rayones, tiene una mayor vida útil
- Carrera 6” (15cm)
- Altura Retraída – 12.25” (31.115 cm)
- Nueva/Mejorada
- Nuevo diseño de aro de detención especial para la industria del neumático
- Reduce daño de carga lateral
- Peso– 24.5 lbs (11.1 kg)



Nuevo Sistema DUO-RING™

13005

GATAS DE ALUMINIO SERIE BLACK JACK

- Capacidad 75 Ton
- Carrera 6” (15 cm)
- Altura retraída 12” (30.5 cm)
- Altura máxima 18” (48 cm)
- Peso 38 lbs (17 kg)



13000

SERIE BLACKJACK GATAS DE ALUMINIO

- Capacidad 100 ton
- Carrera 6” (15 cm)
- Altura retraída 12” (30.5 cm)
- Altura máxima 18” (48 cm)
- Peso 53 lbs (24 kg)





SERIE BLACKJACK GATAS DE ALUMINIO

- Liviana de aluminio para manipular fácilmente y colocar bajo el vehículo
- Incluye “Válvula de Cierre” que permite retirar la bomba mientras el cilindro está extendido
- Placa base de aluminio incluida en los modelos de 55 Ton

13121

SERIE PRO

- Capacidad 55 ton
- Placa base ahuecada que permite que la gata se anide en su interior
- Asiento de bajo perfil asegura un levante preciso
- Carrera – 6” (15cm)
- 11.75” (30cm) altura retráctil
- 18.25” (46 cm) altura máx.
- 29 lbs (13.2 kg)



13120

- Capacidad 55 ton
- Carrera 6” (15 cm)
- 12.25” (31 cm) altura retraída
- 18.25” (46 cm) altura máx.
- 29 lbs (13.2 kg)

13141

SERIE PRO

- Capacidad 55 ton
- Carrera 10” (25 cm)
- Placa base ahuecada permite que la gata se anide en su interior
- Pieza de apoyo de bajo perfil asegura un levante preciso
- Altura retraída 1 5,75” (41cm)
- 25.75” (66.5 cm) altura máx.
- 38 lbs (17.2 kg)



13140

- Capacidad 55 ton
- Carrera 6” (15 cm)
- 12.25” (31 cm) altura retraída
- 18.25” (46 cm) altura máx.
- 29 lbs (13.2 kg)

COLLAR DE BLOQUEO PARA CILINDROS DE 55 TON

- Su característica es que se encajan, permite apilarlos en forma segura
- Máximo a apilar 3 altos por cilindro
- Collar de bloqueo 1.5" (3.8 cm)
- Material de Aluminio de alta dureza
- Disponible tanto para los cilindros de 13120 como de 13081
- Modelo #13082 para Cilindro 13081
- Modelo #13123 para Cilindro 13120



EXTENSIÓN PARA CILINDROS DE 55 TON

- Mayor altura para disminuir distancia 1.75" (4.5 cm)
- Mayor altura para equipos en los cuales no se alcanza el punto de levante
- Construcción de acero de alta Resistencia
- Modelo #13083 para Cilindro 13081
- Modelo #13124 para Cilindro 13120



13122

CONJUNTO DE VÁLVULA DE CIERRE

- Permite retirar la bomba mientras el cilindro está extendido
- Para usarse con cilindro hidráulico de una acción
- Ajustada a 10,000PSI (700BAR)



13121-SBK

KIT DE CONVERSIÓN SBK- BASE AHUECADA

- Reduce el punto de carga del asiento
- Rebaja en la placa base disminuyen los pernos rotos. No más rincones doblados / rotos.
- Plataforma de levante más estable
- Actualice su actual gata de 55 ton
- Funciona con modelos 13120 y 13140





13150

GATA DE ACERO DE DOBLE ACCIÓN DE 150 TON

- Perfecta para elevar equipos grandes o vehículos de minería. Cilindro de doble acción controla la carga al elevarla y bajarla
- Debe ser usada con bomba de Doble Acción, N/P 15085 y 2 Mangueras Hidráulicas, N/P 16100
- Altura Retraída - 13.60" (34.6 cm)
- Largo de Carrera - 8" (20.3 cm)
- Peso: 172 lbs. (78 kg))

13154



BLOQUEO DE CARGA GATA DE ALUMINIO

- Tuerca de bloqueo de aluminio mantiene la carga mecánicamente por largos períodos de tiempo
- Casquillo compuesto aumenta la vida del cilindro y la Resistencia a la carga lateral
- Equipado con asiento de acero endurecido que se aperna
- Terminado con una capa endurecida resistente al daño, alarga la vida del cilindro

Modelo	Capacidad (Tons)	Borde	Altura Retráctil	Máx. Altura	Peso
13154	50	6" (15 cm)	13.2" (33.5 cm)	19.1" (48.5 cm)	26.2 lbs (11.9 kg)
13155	100	6" (15 cm)	15.6" (39.6 cm)	21.5" (54 cm)	58 lbs (26 kg)
13156	150	6" (15 cm)	16.7" (42.3 cm)	22.6" (57.3 cm)	88.6 lbs (40 kg)



13160

GATA DE ALUMINIO DE 150 TON

- Las paredes de aluminio del cilindro extra gruesas miden .80" (2cm) para uso de alta resistencia
- Película de avanzada tecnología en el pistón resistente a rasguños da un mayor vida útil
- Carrera 6" (15cm)
- Nuevo diseño de anillo de detención especial para la industria del neumático
- Daño de carga lateral reducido
- Altura Retraída – 13.5" (34.3 cm)
- Peso – 73 lbs (73.4 kg)



HABLEMOS DE HERRAMIENTAS

Las Gatas móviles de alto tonelaje habitualmente son llamadas gatas de minería. Nuestra línea de gatas están diseñadas para uso intensivo en un amplio rango de equipos Fuera de Carretera. Resistente para la minería nuestra línea de productos le ayudará a levantar hasta el equipo más pesado de su flota en forma segura y eficiente.

CONFIABILIDAD

Nuestras gatas están construidas con los estándares más altos, con años de conocimiento de la industria y las mejores prácticas. Nos enorgullecemos de ser líderes en cuanto a calidad cuando se trata de levantar sus equipos. Respaldamos estos dichos con premios de servicio al cliente y garantías.

SEGURIDAD

AME International mantiene los más altos estándares de seguridad con nuestra línea de Gatas para la Minería. Nuestros productos están diseñados con el usuario en mente. El operador puede posicionar y usar nuestras gatas sin ponerse bajo la carga. Contamos con válvulas de seguridad hidráulicas y para sostener la carga ofrecemos soportes y collarines de bloqueo.

GATA DE LEVANTE POW'R-RISER II®




- Capacidades de 60, 100, 150 y 200-ton con bombas eléctricas o neumáticas para los trabajos más rudos
- 4" de espacio desde el suelo para transportar en terreno irregular o riel
- Mango de 3 posiciones permite moverla fácilmente hacia atrás y trasladarla
- Cumple con las especificaciones ASME/ANSI B30.1
- El filtro externo se cambia fácilmente minimizando el tiempo muerto
- Resistente, marco sellado de 24" de ancho sin mangueras ni fittings a la vista
- Sistema de Extensión SUP-R-STACK puede alzar a cualquier altura sin bloqueos



SUP-R-STACK™ Extensions
Increase useful height from 5" to 18".

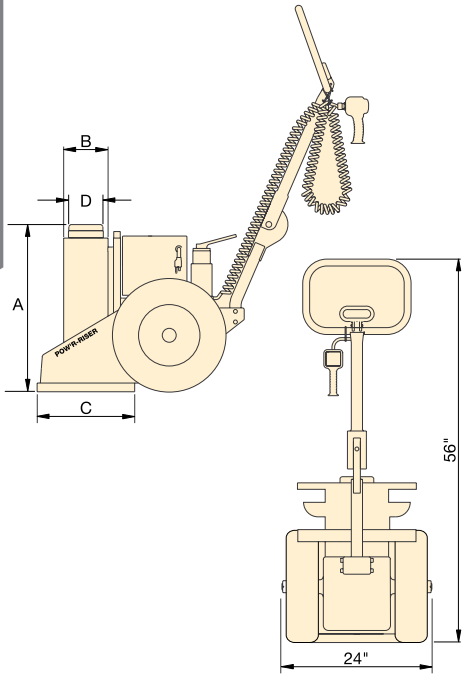
Model No.	Size (in)	Model No.	Size (in)
PRE5	5	PRE11	11
PRE7	7	PRE14	14
PRE9	9	PRE18	18

PRES6024 Extension set includes PRE5, PRE7, PRE11 and PRE18



Spacers
Fine tune your Extension stack height.

Model No.	Size (in)	Model No.	Size (in)
PRS1	1	PRS3	3
PRS2	2	-	-
PRS4	Set includes (2) PRS1, (1) PRS2 and (1) PRS3		



Cap. (ton)	Swivel Load Cap	Locking U-Rings					Set Model Number	Locking U-Ring Sets Include
		1 in.	3 in.	4½ in.	5½ in.	10 in.		
60	PRTS60	PRU11	PRU13	PRU14	-	PRU110	¹ PRUS126	(2) PRU11, (1) PRU13, (2) PRU14
							² PRUS137	(2) PRU11, (1) PRU13, (2) PRU14 (1) PRU110
100	PRTS60	PRU11	PRU13	PRU14	-	PRU110	¹ PRUS126	(2) PRU11, (1) PRU13, (2) PRU14
							² PRUS137	(2) PRU11, (1) PRU13, (2) PRU14 (1) PRU110
150	PRTS150	PRU151	PRU153	-	PRU155	PRU1510	³ PRUS1526	(2) PRU151, (1) PRU153, (2) PRU155
							² PRUS1537	(2) PRU151, (1) PRU1510, (2) PRU155
200	PRTS200	PRU201	PRU203	-	PRU205	PRU2010	³ PRUS2026	(2) PRU201, (1) PRU203, (2) PRU205
							² PRUS2037	(2) PRU201, (1) PRU2010, (2) PRU205

1) Para modelos de borde 14" y 16"

2) Para modelos de borde 27" 3) Para modelos de borde 15.5"

*Basado en una Extensión 18" y 11" y una Espaciador 3".

**Basado en una Extensión 18" y una Espaciador 3".

Capacity (ton)	Stroke (in)	Electric Pump Model Number (115 VAC)	Weight (lbs)	Air Pump	Weight (lbs)	A	B	C	D	Valve Type
60	14	PREMB06014L	390	PRAMA06014L	390	24	6.4	14	4	Manual
	27	PREMB06027L	600	PRAMA06027L	600	37	6.4	14	4	
100	16	PREMB10016L	510	PRAMA10016L	510	26	7.0	18	4	
	27	PREMB10027L	600	PRAMA10027L	600	37	7.0	18	4	
150	16	-	-	PRASA10016L	510	26	7.0	18	4	Pneumatic
	27	-	-	PRASA10027L	600	37	7.0	18	4	
	15.5	-	-	PRASA15016L	570	26	8.0	18	5	
	26.5	-	-	PRASA15027L	708	37	8.0	18	5	
200	15.5	PREMB15016L	570	-	-	26	8.0	18	5	Manual
	26.5	PREMB15027L	708	-	-	37	8.0	18	5	
200	15.5	-	-	PRASA20016L	640	26	9.5	18	6	Pneumatic
	26.5	-	-	PRASA20027L	825	37	9.5	18	6	

También Llave para Tipo de Válvula

GATAS SUPERLIFT

- Gatas hidráulicas para la Minería desde 100 a 250 Ton
- Cada gata trae sus extensiones y se piden de acuerdo a las aplicaciones específicas
- Disponible también con sistema eléctrico
- Sistema auto propulsado opcional disponible en gatas desde 150 Ton o más. Este sistema permite movilizar la gata sin esfuerzo para el operador.



Modelo	Capacidad (Tons)	Altura Mínima	Altura Máxima	Ancho Total	Largo Marco	Altura Mango	Base Cilindro	Peso
SLJ10027	10	27" (69 cm)	43" (109 cm)	29" (74 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	13" (33 cm)	771 lbs (350 kg)
SLJ10038	100	38" (97 cm)	65" (165 cm)	29" (74 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	13" (33 cm)	851 lbs (386 kg)
SLJ15027	150	27" (69 cm)	43" (109 cm)	29" (74 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	15" (38 cm)	794 lbs (360 kg)
SLJ15038	150	38" (97 cm)	65" (165 cm)	29" (74 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	15" (38 cm)	905 lbs (410 kg)
SLJ20027	200	27" (69 cm)	43" (109 cm)	32" (82 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	15" (38 cm)	1243 lbs (564 kg)
SLJ20038	200	38" (97 cm)	65" (165 cm)	32" (82 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	15" (38 cm)	1345 lbs (610 kg)
SLJ25027	250	27" (69 cm)	43" (109 cm)	32" (82 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	15" (38 cm)	1415 lbs (640 kg)
SLJ25038	250	38" (97 cm)	65" (165 cm)	32" (82 cm)	96" (244 cm)	40" (101 cm)	15" (38 cm)	1555 lbs (705 kg)

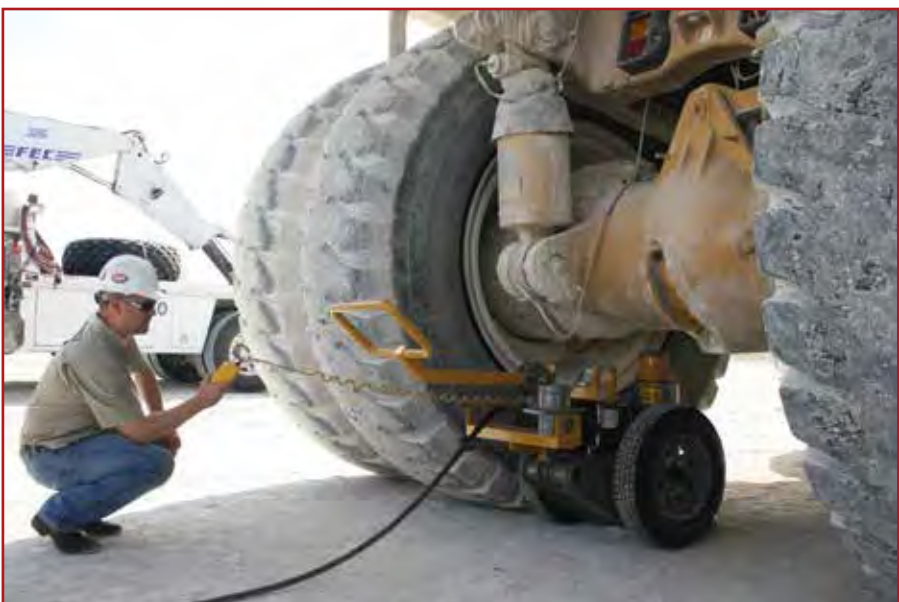
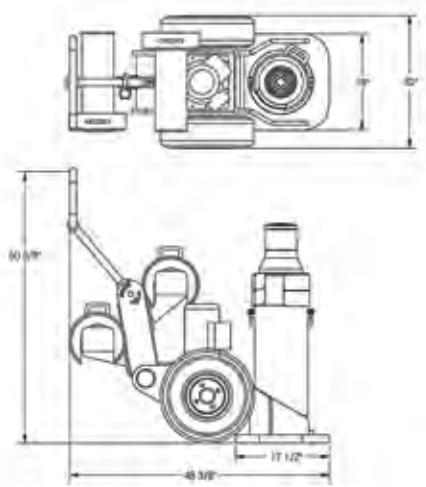


AME RHINO II

RHINO II



ESCANEA ESTE CÓDIGO PARA UN VIDEO DE DEMOSTRACIÓN

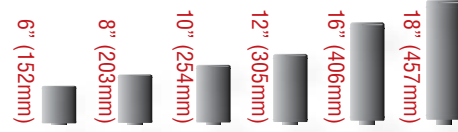


Modelo	Borde	Capacidad (Tons)	Altura Mínima	Altura Máx	Peso (LBS.)
RJ2-10027	15 1/2"	100	27" (69 cm)	42 1/2" (107 cm)	617
RJ2-10038	26 1/8"	100	38" (96.5 cm)	64 1/8" (163 cm)	736
RJ2-15027	14 3/4"	150	27" (69 cm)	42" (107 cm)	720
RJ2-15038	25 3/8"	150	38" (96.5 cm)	63 3/8" (161)	899
RJ2-20027	14"	200	27" (69 cm)	42" (107 cm)	826
RJ2-20038	24 1/2"	200	38" (96.5 cm)	62.5" (158.75 cm)	1059

Tabla de Extensiones para Gatas SL, Rhino II & Sistemas de Apoyo para Equipos

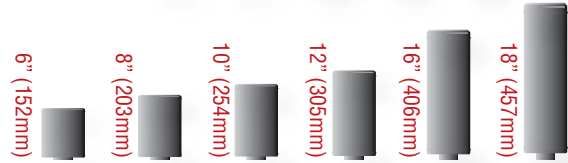
4" (101mm) Extensions Suitable for use with:

Rhino Jacks II - 75 Ton to 100 Ton
20 Ton SLJ Support Stands



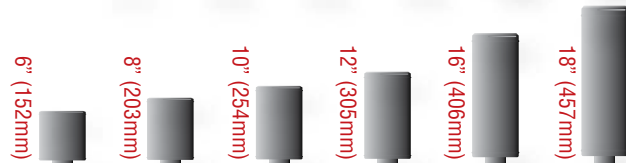
5" (127mm) Extensions Suitable for use with:

Rhino Jacks II - 150 Ton
40 Ton to 60 Ton SLJ Support Stands



6" (152mm) Extensions Suitable for use with:

SLJ 40 Ton to 150 Ton
Rhino Jacks II - 200 Ton
80 Ton SLJ Support Jacks



7" (178mm) Extensions Suitable for use with:

SLJ 200 Ton to 250 Ton
100 Ton SLJ Support Jacks



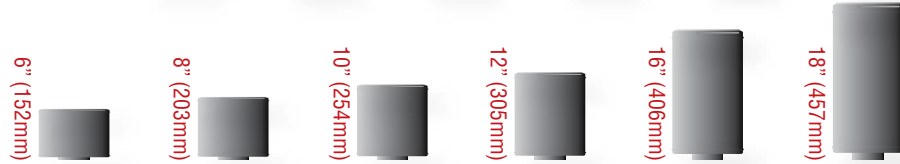
8" (203mm) Extensions Suitable for use with:

SLJ 300 Ton to 350 Ton
150 Ton SLJ Support Jacks



10" (254mm) Extensions Suitable for use with:

200 Ton SLJ Support Jacks



Set de Collares de Bloqueo



Modelo	Descripción
SLJLC150K	Set Collar de Bloqueo para gatas SuperLift & Rhino II (100 a 150 Ton). Incluye Collares: SLJLC150-1, SLJLC150-2, SLJLC150-3, SLJLC150-6, SLJLC150-AR, SLJLC150-TC
SLJLC350K	Set Collar de Bloqueo para Gatas SuperLift & Rhino II (200 a 350 Ton). Incluye Collares: SLJLC350-1, SLJLC350-2, SLJLC350-3, SLJLC350-4, SLJLC350-AR, SLJLC350-TC

Modelo	Descripción
SLJST	SuperLift Jack Soporte
SLJS100	Soporte de Apoyo 100 Ton
SLJS200	Soporte de Apoyo 200 Ton

SOPORTES PARA GATAS SUPERLIFT

- Capacidad disponible de 100 y 200 ton
- Usa las mismas extensiones que la serie Superlift Jack
- Se pueden fabricar alturas a pedido según requerimiento del cliente
- Cada soporte trae su extensión
- Se entregan Certificaciones para requerimientos nacionales e internacionales



SLJST

TRANSPORTADOR DE SOPORTE DE GATAS SUPERLIFT

- Sostienen peso con soportes de seguridad diseñados técnicamente
- Cumple con los estándares de seguridad internacionales
- Acero de gran resistencia para asegurar una larga vida útil
- Transportador permite posicionar con facilidad
- Se Incluye 2 extensiones con cada soporte



SLJST200



SLJST100

CARACTERÍSTICAS DE PRENSA DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS:

- La Prensa Desmontadora puede cambiar cualquier neumático de gran diámetro hasta la medida más grande de 63" y las próximas generaciones de neumáticos
- La Prensa Desmontadora puede desarmar neumáticos de 33", 35", 39", 45", 49", 51" y 63"
- Un equipo auxiliar opcional permite desmontar neumáticos de menor diámetro de 20", 22", 25", 29", 33" y 35" con gabinete de bloqueo
- Se logra seguridad y velocidad ya que esta prensa puede desarmar ensambles de aros-neumáticos en minutos
- Durante el montaje del neumático, la prensa puede asentar el aro cuchillo y también actúa como una jaula de seguridad durante el inflado, siendo seguro para el personal de neumáticos.
- Gran ahorro de mano de obra
- Reduce el inventario de componentes dada la rapidez con que opera
- Simple de operar y altamente eficiente en cualquier clima, dentro del taller o afuera en la plataforma. La Prensa puede funcionar sobre cualquier superficie plana.
- El control remoto de las funciones hidráulicas da seguridad durante el proceso de montaje y desmontaje de los ensambles
- La mesa deslizante provee mayor espacio para el manipulador de neumáticos durante los movimientos de carga y descarga
- Personal capacitado le ayudará en el armado y entrenamiento sobre el uso de la Prensa Desmontadora brindando SEGURIDAD, RAPIDEZ Y RENDIMIENTO



Pida al representante de AME un folleto del modelo de Prensa que sea de su gusto



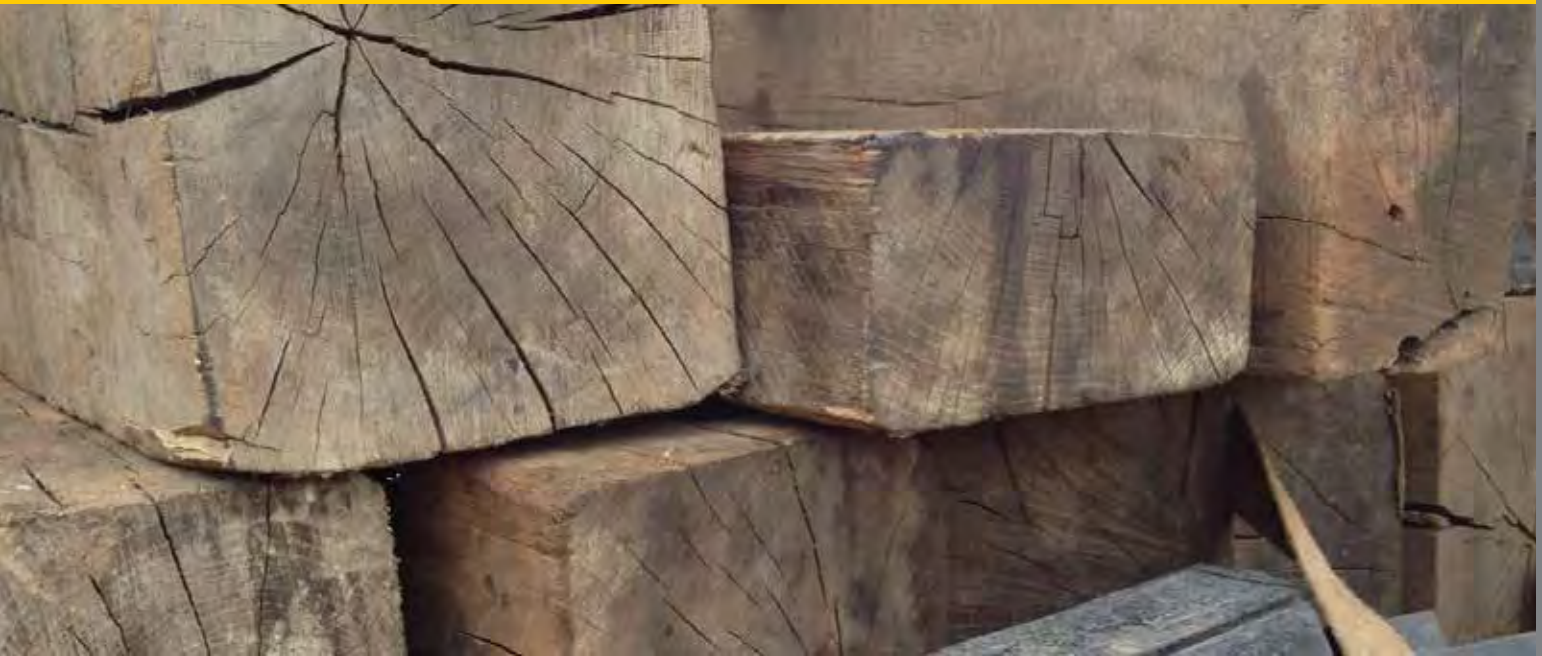
El uso de Anclajes Super Stacker (bloques de plástico reciclado) en aplicaciones donde se usaba madera dura y blanda, representa un compromiso de seguridad certificada que superará en duración a los anclajes tradicionales de madera de 50 a uno. Como no se deteriora, ni pudre, ni se astilla o destiñe; los bloques Super Stacker son la elección más segura cuando se da servicio o se bloquea equipo OTR Heavy Duty. Si su aplicación, por seguridad, requiere marcas o colores, los bloques AME Super Stacker se pueden acomodar.

Los bloques Super Stacker están diseñados para entregar mayor estabilidad en la estiba comparada con los productos de madera dura y blanda. No van a fallar ocasionando catástrofes como los bloques de madera. Además, a diferencia de los productos de madera, los bloques de estiba, Super Stacker, no se parten ni absorben los líquidos. Tamaños convenientes ayudan a armar rápidamente y en forma segura una estiba para soportar cargas.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Mantenimiento económica
- Estabilizador Ultravioleta versus degradación ultravioleta (no se degrada si se expone al sol)
- Larga vida útil
- No se pudre ni se resquebraja
- Superficie Piramidal permite una variedad de formas de apilar
- Si es necesario, los Super Stacker se cortan, perforan y aseguran igual que la madera
- Disponible en Amarillo de seguridad
- Amigable con el ambiente
- Resistente al taladro marino, termitas, hongos, sal y aceites

Cuánto Tiempo Durará esta Madera?



Los bloques AME Superstacker están certificados por terceros para cumplir con los estándares de seguridad más exigentes. Con cada embarque se incluyen Certificados de las pruebas junto con las instrucciones de configuraciones de anclaje.

Cuando se levanta solo con gatas, la carga debe luego bajarse para ponerla sobre soportes o bloques de anclaje para cumplir con las regulaciones OSHA, 29CFR1926.305.

OSHA 1926.305(d)(1)(i):

Después de haber levantado la carga, debe ser estibada, bloqueada o asegurada de alguna forma inmediatamente.



Accreditations

TTML recently underwent a Nidcap audit which was renewed to April 30, 2015. Tensile Testing Metallurgical Laboratory (TTML) also successfully completed the ISO/IEC 17025:2005 assessment and obtained the updated Scope of Accreditation from American Association for Laboratory Accreditation (A2LA) which is valid to May 31, 2015.

For the latest copies of accreditations, visit the website www.ttml.com or contact James Kuckhoorn, Q. A. Manager at jxk@ttml.com.

Thank you for your continued support.

Accredited to: A2LA
Approved by: Boeing, GEAE, Cessna, Mustang, Mooney, Dornier

Tensile Testing
Other Approvals

Tensile Testing has other approvals to:
Automotive Aerospace
Nuclear Power Generation
Tensile Testing continuously audits new approvals and welcomes audits

Please refer to A2LA & Nidcap Scopes of Accreditation for complete services available at TTML.

Tel: (216) 641-3290 • Fax: (216) 641-1223

4630 Wilbur Parkway
Cleveland, OH 44132

TENSILE		EXPLOS	
LOADS (LBS)	WIRE LENGTH (IN)	LOADS (LBS)	WIRE LENGTH (IN)
40,000	20.000	10,000	10.000
60,000	20.000	15,000	10.000
75,000	20.000	20,000	10.000
100,000	20.000	25,000	10.000
125,000	20.000	30,000	10.000
150,000	20.000	35,000	10.000
175,000	20.000	40,000	10.000
200,000	20.000	45,000	10.000
225,000	20.000	50,000	10.000
250,000	20.000	55,000	10.000
275,000	20.000	60,000	10.000
300,000	20.000	65,000	10.000



15002

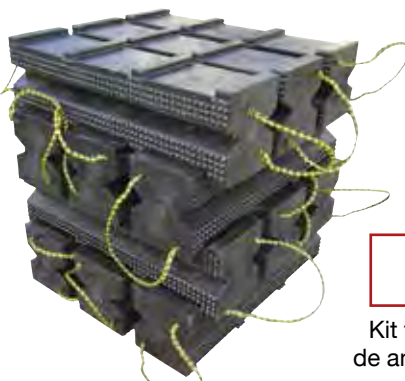
KIT DE ANCLAJE DE ACERO

- El anclaje de acero es durable – no se deformará
- El Modelo 15002 es un set completo- incluye soportes 3”, 6” y 9”
- Las unidades se pueden apilar hasta 18” de levante
- Área rebajada en los bloques encaja en placas cuadradas de 7” en cilindros de 55 ton
- Cada unidad trae su manilla para traslado
- Modelo 15012 - Soporte de Anclaje de 3”
- Modelo 15022 - Soporte de Anclaje de 6”
- Modelo 15032 - Soporte de Anclaje de 9”



BLOQUES DE ANCLAJE SÚPER STACKER

- Certificados y Testeados
- Múltiples tamaños y formas que son adecuadas para la mayoría de las aplicaciones
- Se traban entre si o a una gran superficie antideslizante
- Plástico no conductor resiste el aceite y la mayoría de los productos químicos
- No se astilla como la madera
- Cuerdas de traslado incluidas en todos los bloques 6” x 7” y en los bloques amarillos 4” x 4”
- Fabricados de 100% plástico reciclado
- Potenciado a 298,000 lbs (135,000 kg), depende de la configuración
- Puede ser utilizado con entramado de troncos Lincoln o pirámide
- Kit Modelo 15255 incluye (6) 15230, (3) 15210 y (1) 14465
- Kit Modelo 15260 incluye (12) 15230, 150T capacidad cuando se usa en configuración de 3 bloques



15260

Kit trae 12 piezas de anclaje y es ideal para levantar hasta 150 tons



El kit Industrial FR es ideal para uso hasta 85 tons



15255

Modelo

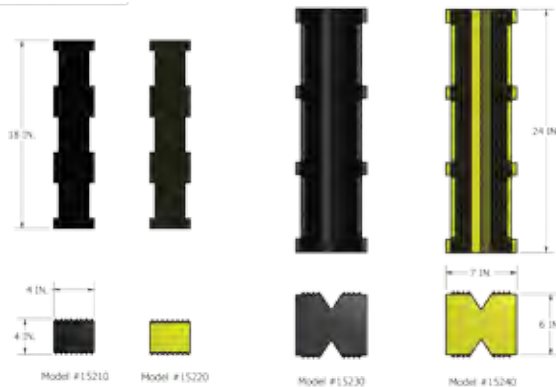
Dimensiones

Color

Modelo	Dimensiones	Color
15210	4” x 4” x 18”	Negro
15220	4” x 4” x 18”	Amarillo
15230	6” x 7” x 24”	Negro
15240	6” x 7” x 24”	Amarillo



ESCANEA ESTE CÓDIGO PARA UN VIDEO DE DEMOSTRACIÓN

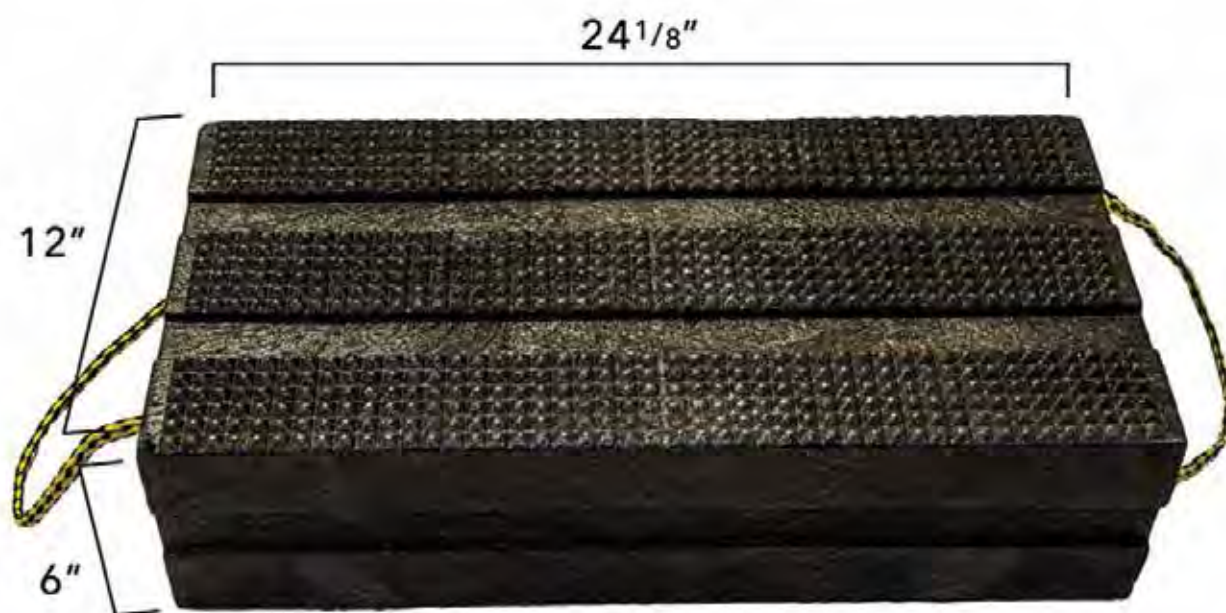


Número Kit	15210	15220	15230	15240	Placa Gata
15260			12		
15255	3		6		14465
15255-Y		3		6	14465
15252	3		3		14465
15254			24		14468
15257			27		14468
15262			12		14466

SÚPER ANCLAJE SLAB™

- Seguridad en los trabajos más grandes
- Construcción de Alta Resistencia
- Disponible en tamaño completo o mitades

No. Item	Descripción	Peso
15231	6" x 12" x 24"	80 lbs
15232	6" x 12" x 12"	40 lbs



Anclaje Superstacker AME se usa en aplicaciones distintas a OTR también!





15245

SÚPER ANCLAJE

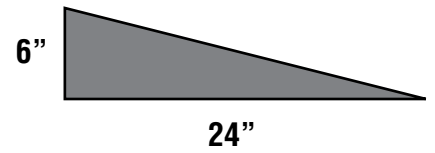
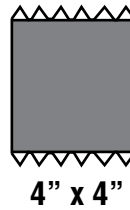
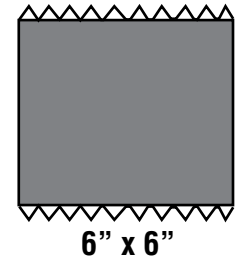
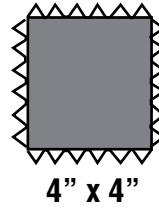
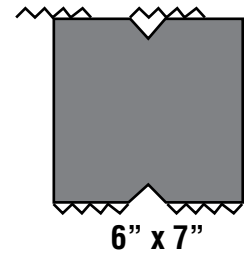
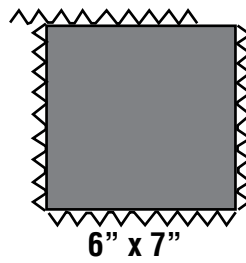
- Confiabilidad en las tareas más grandes
- Construcción de Alta Resistencia

No. Item	Descripción	Peso
15245	6" x 7" x 30"	17 lbs

PERFILES DE ANCLAJE ESPECIALES

- Vehículos más grandes
- Ferrocarril
- Construcción
- Minería
- Drenajes
- Confiabilidad en las áreas más grandes
- Construcción de Alta Resistencia
- Disponible con Asa o laso

No. Item	Dimensiones	Peso
15201	6" x 6" x 36"	38 lbs
15202	4" x 4" x 36"	15 lbs
15203	4" x 4" x 30"	17 lbs
15235	6" x 7" x 24"	27 lbs
15234	6" x 7" x 24"	27 lbs
15231	6" x 12" x 24"	80 lbs



15201

15202

15203

15231

15235



15234



15570

SET DE PUENTE PARA MANGUERA

- Aberturas: Dos de 5"/ Dos de 4"/ Dos de 3"
- Kit de 4 piezas
- Formas tipo puzzle para cualquier configuración
- Capacidad de carga por eje 14,000 lbs
- 70" x 24.5" x 64.25"
- Peso 52 lbs (208 kg)

15571

SÚPER SET DE PUENTE PARA MANGUERA

- Acepta mangueras 6" y 8" I.D. y O.D, 10.25"
- Kit de 6 piezas
- Formas tipo puzzle para cualquier configuración
- Capacidad de carga por eje 14,000 lbs
- 126" x 24.5" x 12.25"
- Peso 83 lbs (500 kg)

CUÑAS DE URETANO PARA NEUMÁTICOS OTR



ELIGIENDO EL MODELO CORRECTO



DIAMETRO LLANTA: Asegúrese de escoger la cuña necesaria basándose en el diámetro de la llanta de su vehículo.

PESO OPERATIVO NETO DEL VEHICULO: Asegúrese de entender el peso operativo neto de su vehículo para escoger la cuña correcta basado en su requerimiento específico.

SUPERFICIE: Sepa en qué tipo de suelo va a poner su cuña cuando haga la selección. Ya sea gravilla o pavimento, chocks que se adhieren a todo tipo de superficies.

RANGO DIAMETRO LLANTA

PESO OPERATIVO NETO VEHICULO

	HASTA 32" DIAMETRO (81.3 cm)	HASTA 35" DIAMETRO (88.9 cm)	HASTA 38" DIAMETRO (96.5 cm)	HASTA 46" DIAMETRO (116.8 cm)	HASTA 65" DIAMETRO (165.1 cm)	HASTA 95" DIAMETRO (241.3 cm)	HASTA 105" DIAMETRO (266.7 cm)	HASTA 142" DIAMETRO (360.7 cm)	HASTA 165" DIAMETRO (419.1 cm)
HASTA 30,000 lb. (13,608 kg)	UC1700/ UC1400-4.5 Pg. 57/Pg. 56	UC1700 Pg. 57	UC1500-4.5 Pg. 56	UC1500-4.5 Pg. 56	MC3009 Pg. 54	MC1210 Pg. 54	-	-	-
HASTA 40,000 lb. (18,144 kg)	UC1600/ UC1400-6 Pg. 57/Pg. 56	UC1600 Pg. 57	UC1500-6 Pg. 56	UC1500-6 Pg. 56	MC3009 Pg. 54	MC1210 Pg. 54	MC3010 Pg. 53	-	-
HASTA 50,000 lb. (22,680 kg)	UC1400-6 Pg. 56	UC1500-4.5 Pg. 56	UC1500-6 Pg. 56	UC1500-6 Pg. 56	MC3009 Pg. 54	MC1210 Pg. 54	MC3010 Pg. 53	-	-
HASTA 60,000 lb. (27,216 kg)	UC1500-4.5/ UC1400-6 Pg. 56	UC1500-4.5 Pg. 56	UC1500-6/ AT3512 Pg. 56/Pg. 55	UC1500-6/ AT3514 Pg. 56/Pg. 55	MC3009 Pg. 54	MC1210 Pg. 54	MC3010 Pg. 53	-	-
HASTA 70,000 lb. (31,751 kg)	UC1500-6 Pg. 56	UC1500-6 Pg. 56	AT3512 Pg. 55	AT3514 Pg. 55	MC3009 Pg. 54	MC1210 Pg. 54	MC3010 Pg. 53	-	-
HASTA 80,000 lb. (36,287 kg)	AT3512 Pg. 55	AT3512 Pg. 55	AT3512 Pg. 55	AT3514 Pg. 55	MC3009 Pg. 54	MC1210 Pg. 54	MC3010 Pg. 53	-	-
HASTA 150,000 lb. (68,039 kg) *35 ton	-	-	-	AT3514 Pg. 55	MC3009 Pg. 54	MC1210 Pg. 54	MC3010 Pg. 53	MC3012 Pg. 53	MC3011 Pg. 52
HASTA 245,000 lb. (111,130 kg) *70 ton	-	-	-	MC3009 Pg. 54	MC3009 Pg. 54	MC1210 Pg. 54	MC3010 Pg. 53	MC3012 Pg. 53	MC3011 Pg. 52
HASTA 366,000 lb. (166,015 kg) *100 ton	-	-	-	-	MC1210 Pg. 54	MC1210 Pg. 54	MC3010 Pg. 53	MC3012 Pg. 53	MC3011 Pg. 52
HASTA 550,000 lb. (249,476 kg) *165 ton	-	-	-	-	MC3010 Pg. 53	MC3010 Pg. 53	MC3010 Pg. 53	MC3012 Pg. 53	MC3011 Pg. 52
HASTA 855,000 lb. (387,821 kg) *240 ton	-	-	-	-	-	MC3012 Pg. 53	MC3012 Pg. 53	MC3012 Pg. 53	MC3011 Pg. 52
HASTA 1,600,000 lb. (725,748 kg) *400 ton	-	-	-	-	-	MC3011 Pg. 52	MC3011 Pg. 52	MC3011 Pg. 52	MC3011 (Min. 4 Requerido) Pg. 52
HASTA 1,600,000 lb. (725,748 kg) *400 ton	-	-	-	-	-	-	MC3000 Pg. 52	MC3000 Pg. 52	MC3000 (Solo 2 Requerido) Pg. 52

NOTA: Diagramas mostrados son para vehículos de tierra solamente. Para información más detallada y para guías de cuñas para aviación, visite www.ameintl.net.

PROCEDIMIENTO DE CUÑA APROPIADO PARA CARGAS SOBRE 240 TONS



PROCEDIMIENTO DE CUÑA APROPIADO PARA CARGAS HASTA 240 TONS



PROCEDIMIENTO DE CUÑA APROPIADO PARA CAMIONES ARTICULADOS



PROCEDIMIENTO DE CUÑA APROPIADO PARA VEHICULOS CON DOS O MAS EJES



PROCEDIMIENTOS CORRECTOS PARA USO DE CUÑAS EN RUEDAS



⚠ ADVERTENCIA

Ponga la cuña en el centro y cuádrela con el ntco.

Presione la cuña firme con la huella del ntco.

GUÍA DEL USUARIO PARA CUÑAS

IMPORTANTES ADEVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Las cuñas de ruedas son aditamentos efectivos y seguros cuando se usan apropiadamente. Los usuarios deben cumplir con todas las advertencias e instrucciones que se incluye con las cuñas. Las cuñas deben ser usadas en pares, en posición cerro abajo y firme contra el neumático y más abajo que el centro de gravedad del camión. Esto puede significar acuñar frente a la rueda delantera si el camión se descompone mientras viaja en pendiente hacia arriba o acuñar la parte de atrás de las ruedas traseras si va en pendiente hacia abajo. Esto puede significar acuñar las ruedas de atrás y adelante si no se puede determinar la pendiente e incluso usando múltiples pares de cuñas en condiciones severas. Las cuñas de ruedas deben posicionarse firme y cuadradas con el centro de la huella del neumático. Instalarlas en una posición incorrecta disminuye la efectividad de la cuña. A pesar que estos son procedimientos generalmente aceptados es de responsabilidad del usuario final determinar la posición correcta bajo las circunstancias que se presenten. Nuestra meta es educar al usuario en el correcto uso de las cuñas para ruedas. Queremos crear conciencia de seguridad para que los usuarios puedan evitar los severos peligros potenciales al no usar cuñas para ruedas o usarlas en forma errónea. Muchos factores deben ser considerados antes de usar las cuñas, el usuario debe tener en consideración múltiples variables que pueden afectar su funcionamiento.

Incluyen:

- A. Tamaño del neumático (Ver la Guía de Selección de Cuñas según neumático)
- B. Peso Bruto Operativo del vehículo (ver guía de selección de cuñas de neumáticos)
- C. Nivel o grado de pendiente de la superficie del terreno
- D. Neumático Radial vs Convencional
- E. La variación de la presión del neumático que ocurre en forma natural con el cambio del ambiente
- F. Condiciones de la superficie del terreno (ej. mojado, seco, suelto, congelado)

No se puede simplemente probar un par de cuñas con un vehículo específico con una pendiente especificada y asumir en forma generalizada que las cuñas de las ruedas van a detener al mismo camión todas las veces. Existen innumerables combinaciones de condiciones y esto debe ser tomado en cuenta cuando se seleccione la cuña más apropiada para cada aplicación. Deben realizarse pruebas minuciosas en cada lugar para asegurar que cada cuña en particular cumpla con el requerimiento específico para esa rueda. Las cuñas necesitan ser inspeccionadas visualmente para detectar roturas, quebraduras o cualquier otro deterioro que indique la necesidad de reemplazarlas, sin embargo estas necesitan poca o ninguna mantención.

Cuña para neumáticos · cumple con las especificaciones de DOT, NFPA, SAE, OSHA Y MSHA como se indica aquí:

OSHA ESPECIFICA:

1910.178(k)...

(1) Se deben poner los frenos de los camiones de carretera y colocar las cuñas bajo los neumáticos traseros para evitar que los camiones rueden.

1910.178(m)...

(7) Deben ponerse los frenos y las cuñas deben estar en su lugar para evitar que los camiones, trailers o carros de ferrocarril se muevan mientras se cargan o descargan. Puede ser necesario el uso de gatas fijas para sostener un semitrailer durante la carga y descarga cuando esto no está conectado al tractor.

1910.111(f)...

(9) Bloques de cuña. Al menos deben contar con dos cuñas. Estos bloques deben ser colocados para evitar que el vehículo ruede cuando está detenido durante las operaciones de carga y descarga.

MSHA ESPECIFICA:

Estándares MSHA para Operaciones en Superficie

30CFR § 56.14207 Procedimiento de estacionamiento cuando el equipo está sin chofer. Un equipo móvil no debe quedar sin personal a no ser que los controles estén en la posición de estacionamiento y si cuenta con freno de parqueo, este puesto. Cuando está detenido en pendiente, los neumáticos de equipos móviles deben tener puestas las cuñas o dobladas hacia una orilla.

Estándares MSHA para Minas Subterráneas

30CFR §57.14207• Procedimiento para estacionar un equipo que queda sin chofer. Los equipos móviles no deben quedar solos a no ser que los controles estén en la posición de estacionamiento y si cuenta con freno de parqueo, este puesto.

Estándares MSHA para Procedimientos Durante Reparaciones o Mantención

30 CFR § 56.14105 - Reparaciones o mantenimiento de maquinaria o equipo debe ser realizada solamente luego de apagado, y la maquinaria o equipo bloqueado contra movimientos peligrosos. Movimiento o activación de maquinaria o equipo está permitida cuando los ajustes o pruebas no pueden ser realizadas sin ello, siempre y cuando las personas estén protegidas de manera efectiva.

ADVERTENCIA: Prueba de usuario final individual requerida para asegurar selección y aplicación correcta de cuña.

CUÑAS PARA RUEDAS AME TIPO HEAVY DUTY



Item	Descripción	Dimensiones (LxAnxAl)	Peso
15305	Cuñas para Ruedas de Equipos de Apoyo en la Minería	15" (38.1 cm) x 15.1" (38.4 cm) x 11" (28 cm)	19 lbs (8.6 kg)
15306	Cuñas para Ruedas, Caucho, Aviacion (Par)	15" (38.1 cm) x 5" (12.7 cm) x 4.33" (11 cm)	18.6 lbs (8.2 kg)
15310	Cuñas para ruedas de Camiones Mineros de hasta 105" Diametro	17.7" (45 cm) x 15.2" (38.7 cm) x 10" (25.4 cm)	28 lbs (12.7 kg)
15311	Cuñas, Heavy Duty de Uretano, Clivaje de Aluminio, Amarillo, 21"	21" (53.3 cm) x 11.25" (28.6 cm) x 12.25" (31.1 cm)	22 lbs (10 kg)
15312	Cuñas, Heavy Duty de Uretano, Cojín de Caucho, Amarillo, 21"	21" (53.3 cm) x 11.25" (28.6 cm) x 12.25" (31.1 cm)	23 lbs (10.4 kg)
15313	Cuñas, Heavy Duty de Uretano, Clivaje de Aluminum, Amarillo, 15"	15.5" (39.4 cm) x 8.5" (21.6 cm) x 8.25" (21 cm)	9 lbs (4.1 kg)
15314	Cuñas, Heavy Duty de Uretano, Pad de Caucho, Amarillo, 15"	15.5" (39.4 cm) x 8.5" (21.6 cm) x 8.25" (21 cm)	8.4 lbs (3.8 kg)
15315	Cuñas de Diseño Alto para Camiones Mineros con ruedas de más de 105" de Diametro	24.6" (62.5 cm) x 14.5" (36.9 cm) x 16" (40.7 cm)	42 lbs (19.1 kg)
15317	Cuñas para ruedas de camiones de flota	10" (29.2 cm) x 8" (20.3 cm) x 6" (15.2 cm)	8.5 lbs (3.9 kg)
15321	Cuñas, Heavy Duty de Uretano, Naranjas hasta 95"	17" (43.2 cm) x 14" (35.6 cm) x 14" (35.6 cm)	25 lbs (11.3 kg)
15320	Cuñas, Heavy Duty de Uretano, Amarillas hasta 142"	21.9" (55.7 cm) x 14.9" (37.9 cm) x 10.6" (27 cm)	39 lbs (17.7 kg)

Las Cuñas para Ruedas tipo Heavy Duty de AME están especialmente diseñadas para la industria de la minería y de la construcción. Son fuertes, seguras y livianas. Así y todo pueden sostener los camiones más grandes.

Las cuñas para neumáticos fuera de carretera están hechas con uretano firme y resistente al daño. No dañarán el neumático y no se ven afectadas por aceites, combustibles o solventes.

- Fabricadas con uretano firme
- Resistente a aceites, combustibles y solventes
- Con orificio para colocar cuerdas, cadenas o brackets
- Placas de goma tracción antideslizantes reemplazables
- Guía de Uso
- Color Amarillo de Seguridad
- Con Manilla para su traslado

Las Cuñas cuentan con un diseño de manilla grande, de fácil acceso, abierta, diseñada para ser usada fácilmente con guantes. Este diseño evita la humedad, polvo y desechos en el área cuando no está en uso.

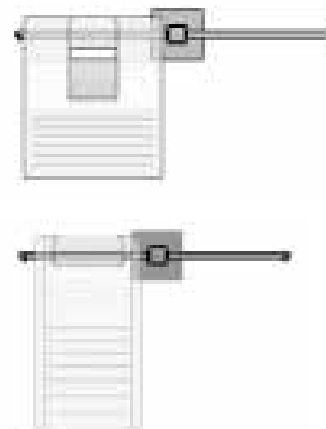
PÉRTIGAS DE SEGURIDAD

- Disponible en 3 alturas
- Una obligación para cualquier vehículo que entra a una mina
- Bandera Naranja Reflectante
- Fabricado con fibra de vidrio durable
- Pértiga Modelo AME 15330 5' (1.52 m)
- Pértiga Modelo AME 15331 8' (2.44 m)
- Pértiga Modelo AME 15332 10' (3.05 m)



GANCHOS PARA CUÑAS

- Se puede colocar en todos los equipos OTR
- No incluye las herramientas de montaje
- En cada unidad de montaje caben 2 Cuñas Heavy Duty
- **Modelo AME 15318** para Cuñas 15305, 15310, 15315, 15320, 15321
- Barra de montaje de 36" (91.4 cm) y placa de montaje de 6" (15.2 cm)
- Peso 16 lb (7.3 kg)
- **Modelo AME 15319** para Cuñas 15311, 15312, 15313, 15314
- Barra de Montaje de 26" (66.6 cm) y placa de montaje 6" (15.2 cm)
- Peso 13.5 lb (6.2 kg)




92500

RETENEDOR DE ARO SEGURO OTR

El Retenedor de Aro Seguro de AME está diseñado para ayudar cuando se saca y encaja el aro seguro de los aros gigantes OTR (medidas 49-63”). Los Aros Seguros también se conocen como “retenedores” en la industria. La industria del neumático acepta como procedimiento que cuando se cambia el aro seguro, una vez que se suelta, salte del aro y caiga al suelo (los aros seguros pueden pesar incluso hasta 132” (60kg) en los vehículos más grandes).

El AME 92500 actúa como barrera cuando se saca el aro seguro, fijándolo a través del diámetro del ensamble completo. Esto reduce en forma importante el riesgo de un accidente en que el aro seguro pueda herir al usuario.

➔ **Nota de Seguridad:** Una vez que se sacan los Aros Seguros del Aro o llanta para dar servicio al neumático, estos deben ser inspeccionados de cerca. Los Aros Seguro son elementos **Críticos en Seguridad** ya que mantienen unido al conjunto neumático/aro de múltiples piezas. Los Aros Seguros que están gastados, torcidos, fisurados deben ser retirados del servicio, destruidos y no deben reutilizarse. Para mayor información y ayuda para identificar los aros seguros que deben retirarse del servicio, contacte a nuestro representante de servicio al cliente de Ingeniería en Aros OTR. Por regla general lo mejor es usar un aro seguro Nuevo cada vez que se instala un nuevo neumático para estar seguro que se cuenta con un aro seguro en buen estado. Usar aro seguro Nuevo cada vez puede salvar vidas y evitar daños al equipo.

<https://www.osha.gov/Publications/wheel/wheel-chart-booklet.pdf>

O-RINGS

- Diseñados para sellar la pestaña del neumático de retro excavadora, mueve tierra, y maquinaria OTR.
- Fabricado de acuerdo a especificaciones OEM
- 24 O-rings por envase
- Fabricado con material de alta calidad
- O-rings marcados individualmente en color fácil de leer
- O-ring empalmado con fuerza excepcional
- Producto estirado a presión permite variación de diámetro para cumplir con las diferentes canaletas de O’Ring, tanto domestico como extranjero
- Dos compuestos para todo tipo de condiciones: Estándar -40 a 180 grados F, Arctic -65 a 180 grados F

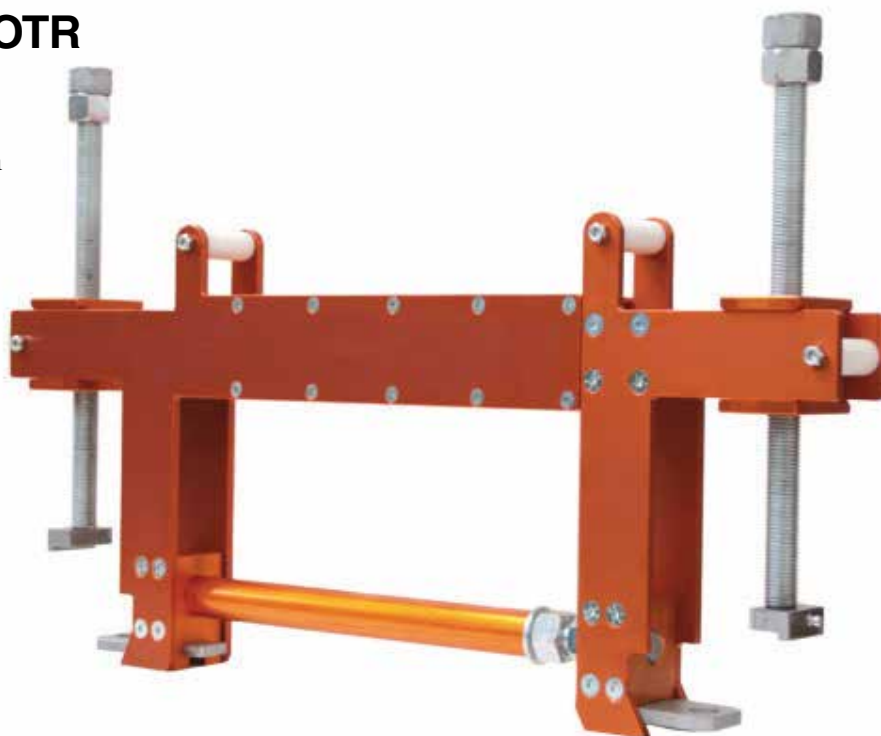


No. Parte	Descripción	Tamaño Aro (")	Tamaño (")	Unidad/Caja
OR-20JM	O-ring, carretera (JM rim)	20	1/4	24
OR-22JM	O-ring, carretera (JM rim)	22	1/4	24
OR-24JM	O-ring, carretera (JM rim)	24	1/4	24
OR-25T	O-ring, mueve tierra	25	1/4	24
OR-220TG	O-ring, grader	20	1/4	24
OR-224TG	O-ring, grader	24	1/4	24
OR-321T	O-ring, mueve tierra	21	3/8	24
OR-325T	O-ring, mueve tierra	25	3/8	24
OR-329T	O-ring, mueve tierra	29	3/8	24
OR-333T	O-ring, mueve tierra	33	3/8	24
OR-335T	O-ring, mueve tierra	35	3/8	24
OR-339T	O-ring, mueve tierra	39	3/8	24
OR-343T	O-ring, mueve tierra	43	3/8	24
OR-345T	O-ring, mueve tierra	45	3/8	24
OR-349T	O-ring, mueve tierra	49	3/8	24
OR-451T	O-ring, mueve tierra	51	1/2	24
OR-451T	O-ring, mueve tierra	57	1/2	24
OR-451T	O-ring, mueve tierra	63	1/2	24
OR-469T	O-ring, mueve tierra	69	1/2	24

92250

INSTALADOR DE O-RING GRANDE OTR

- Instala y saca O-Rings en Neumáticos OTR 25"-36"
- También ayuda en la instalación / desinstalación del aro seguro

**92200**

HERRAMIENTA PARA INSTALAR O-RING OTR

- Instala/desinstala O-Rings en ensambles OTR de hasta 30"
- Empuja el aro lateral (flange) hacia atrás pa poder instalar el O-Ring con facilidad.



ESCAÑA ESTE
CÓDIGO PARA
UN VIDEO DE
DEMOSTRACIÓN





EL MEJOR T.P.S.®

Es caucho líquido reforzado con fibras. Se inyecta en el neumático a través de la válvula en cierta cantidad definida según el tamaño del neumático. No es necesario desmontar el aro del vehículo o el neumático del aro.

- Sella toda posible fuga de presión de los poros del caucho.
- Elimina fugas de aire a través del aro, los anillos, el anillo de goma y la válvula.
- Parcha daños causados por tornillos y clavos de hasta 12 mm de diámetro.
- Sella objetos atorados en el neumáticos de hasta 50mm.
- Impide la separación de las capas internas.
- Protege de la oxidación y del desgaste a todas las partes metálicas de la llanta (ej. Aro, cuerdas metálicas internas, válvula, etc.).
- Disminuye el calentamiento del neumático
- Protege el neumático.
- Refuerza el balanceo de la llanta.

91000

ESLINGA PARA ASEGURAR NEUMÁTICOS

- Rodillo de bronce de bloqueo permite posicionar el neumático según se necesite
- Forma eficiente y segura para manipular neumáticos de hasta 39"
- Capacidad 6,500 lbs. (2,950 kg)
- Para usarse con cualquier estilo de camión de servicio con pluma
- Ganchos de bloqueo permiten sujetar el neumático en cualquier posición
- Peso - 50 lbs. (22.7 kg)



93000

REMOVEDOR DE FLANGE/ARO LATERAL

- Levanta el aro base y el aro cuchillo del neumático
- Ayuda a asentar la pestaña durante el inflado
- Se acopla un camión de servicio tipo pluma
- Para un levante óptimo tiene un conjunto gancho/cadena de 4 puntas
- Largo de cadenas de 30" (76.2 cm)
- Incluye 2 ganchos planos y 2 ganchos cónicos que pueden usarse en TODOS los estilos de aros
- Peso - 32 lbs. (14.5 kg)





92000

BARRA DE PRESIÓN DE 2 PUNTOS

- La unidad estándar se ajusta a aros multi-piezas de 25" - 51"
- Se fija al brazo de la grúa y oprime el aro lateral / flange y aro cuchillo para un montaje eficiente de neumáticos muevetierra
- Funciona como una barrera restrictiva cuando se coloca contra el conjunto neumático/aro durante el inflado
- Para ser usado con cualquier camión pluma
- El brazo de acero fundido supera en calidad al de aluminio
- La Barra de Presión Modelo 92005 funciona en aros de 33" - 57"
- Se puede solicitar brazo de acero de reemplazo (modelo 92000-001) para cambiar el de aluminio fundido
- Peso- 65 lbs. (29.5 kg)



Brazo de Acero Fundido (92000-001)



94000

94020

GANCHO PARA TALÓN DE NEUMÁTICOS

- Se usa para conectarlo al brazo hidráulico en el camión de servicio para transportar neumáticos
- El Modelo 94000 tiene un diseño delgado que calza con todos los neumáticos – incluso aquellos que han estado apilados
- Modelo 94000 - capacidad 5,000 lb (2,260 kg)
- Modelo 94020 - capacidad 12,000 lb (5,400 kg)
- Modelo 94010 - capacidad 16,000 lb (7,250 kg)



94010

11900

INSTALADOR DE ARO CUCHILLO

- Usa la fuerza hidráulica para instalar aro cuchillo en neumáticos fuera de carretera
- Una fuerza hidráulica de 25 toneladas asegura que se pueden instalar todos los aros cuchillo sin mayor esfuerzo
- La placa en ángulo descansa sobre una sección grande del neumático, asegurando la protección de la pestaña durante la instalación
- Peso 40 lbs (18.1 kg)



71670

HERRAMIENTA PARA DETENER EL TALÓN DEL SKIDDER

- Herramienta hecha a medida para evitar que el talón de los neumáticos Skidder salgan “caminando” durante el proceso de montaje
- La herramienta se traba para lograr seguridad





La línea de equipos de taller de alta Resistencia de AME es ideal para su uso en múltiples ambientes. Estos productos se usan en taller de camiones Heavy Duty, distribuidores de neumáticos comerciales, garajes municipales, áreas de mantenimiento de flotas y en las carreteras.

Respaldado por nuestra garantía de un año y con el servicio otorgado a través de nuestro programa de reparaciones, estos productos son ideales para los ambientes de trabajo más difíciles.

- Equipamiento para Servicio Heavy Duty de AME tiene una garantía por mano de obra y componentes de un año.
- Todas las herramientas pueden ser reparadas en nuestro local en nuestro departamento de servicio
- Todas las gatas hidráulicas son testeadas antes de embarcarlas a los distribuidores y al usuario final.

GATA NEUMÁTICA/ HIDRÁULICA TITAN

- Émbolo cromado y motor de aire de aluminio para una larga vida útil
- Resorte de retorno para tareas pesadas
- Cada unidad está probada en fábrica con una sobrecarga de 150%

Modelo
14460



Modelo	Capacidad	Altura Mínima	Altura Máx/	Peso
14460	20 Ton	9.7" (24.5 cm)	18.5" (46 cm)	38 lbs (17.5 kg)
14475	30 Ton	11" (27.9 cm)	18" (45.7 cm)	60 lbs (27 kg)
14480	50 Ton	12" (32 cm)	19" (48.2 cm)	138 lbs (62.6 kg)



14470

CARRITO DE GATA NEUMÁTICA/HIDRÁULICA TITAN

- Capacidad de 20 toneladas con base de acero
- Émbolo cromado y motor de aire de aluminio para una larga vida útil
- Resorte de retorno para tareas pesadas
- Cada unidad probada en fábrica con 150% sobrecarga
- Mango de 36" de largo permite colocar con facilidad la gata bajo el vehículo
- Altura Mínima: 10" (25.5 cm)
- Altura Máx: 19" (48 cm)
- Peso: 55 lbs (55 kg)



14140

GATA DE SERVICIO NEUMÁTICA/HIDRÁULICA DE 22 TONELADAS TITAN

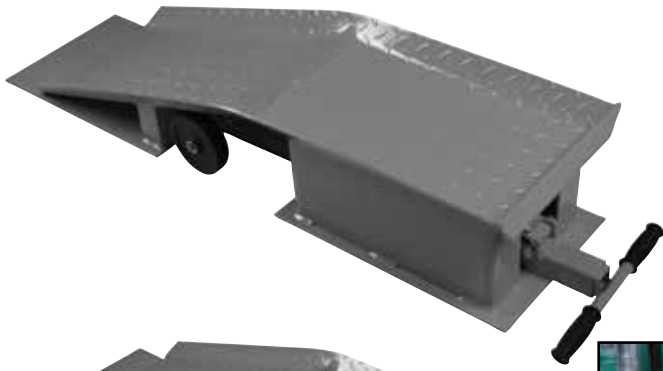
- Operado con aire y fácil de maniobrar
- Mango de una pieza – irrompible
- Incluye un sillín de extensión de 1", 2" y 4"
- Funciona con solo 80PSI de presión de aire
- Altura Mínima - 9" (185 mm)
- Largo de Carrera – 6" (15 cm)
- Peso 90lbs (41 kg)



Kit Sillín 14140



15400



15450



RAMPA PARA CAMIÓN (PAR)

- Mango en T retráctil para mejor movilidad
- Aplicable para camiones de cemento, basura y tolva
- Cubierta de caucho antideslizante evita deslizamiento cuando está en uso
- Placa diamantada da mejor tracción
- Llantas de goma de Alta Resistencia y durable
- Capacidad de 20 toneladas el par. Solo deben usarse de a par
- Se vende por pares



Modelo	Capacidad Tons/Par	Tamaño Marco (L x An x Al)	Ancho Huella	Peso
15400	20 Ton	47" x 13.5" x 9.25"	10" (25.4 cm)	228 lbs (103.4 kg)
15450	20 Ton	47" x 18.5" x 9.25"	16" (40.64 cm)	312 lbs (142 kg)

GATA DE AIRE TELESCÓPICA

- Dos o tres etapas
- Levante rápido sin carga
- Motorizado hidráulico para arriba y abajo
- Mango en T largo permite posicionar la gata fácilmente bajo el vehículo
- Pistón cromado de alto brillo para vida de servicio extendida

14180



14160



Modelo	Capacidad Tons	Altura Mínima	Altura Máx	Peso
14160	30/15	5.9" (15 cm)	11.8" (30 cm)	105 lbs (47.8 kg)
14180	50/25/10	5.9" (15 cm)	14.4" (36.6 cm)	143 lbs (65 kg)

14360

SOPORTE DE GATA DE 9 TON (PAR)

- Ideal para Camión Grúa
- Construcción de acero soldado, fuerte
- Armazón de acero de alto calibre evita la torsión o deformación
- Se vende en pares
- Capacidad – 4.5 toneladas por soporte
- Altura Mínima – 24.1 cm
- Altura Máx – 41.9 cm
- Peso – 10 lbs (4.5 kg)



14720

SOPORTE DE GATA DE 5 TON (PAR)

- Diseño Europeo se acomoda a ejes de camión, grúas y remolques
- 5 posiciones para el pasador
- Terminación anonizada
- Se vende en pares
- Capacidad - 2.5 tons por soporte
- Altura Mínima - 13" (33 cm)
- Altura Máx - 21.5" (55 cm)
- Peso – 10 lbs (4.5 kg)



14980

SOPORTE DE GATA DE TOPE PLANO DE 6 TON (PAR)

- Capacidad – 3 toneladas por soporte
- La superficie plana de caucho da agarre al punto de levante
- Ideal para vehículos de bajo perfil o autos tradicionales
- Base con una capa de acabado pulverizado
- Barra cubierta de Zinc para evitar corrosión
- Altura Mínima – 13" (33 cm) y Altura Máx – 21.5" (54.6 cm)
- Se vende en pares
- Peso – 12 lbs. (5.5 kg)



14985

SOPORTE DE GATA DE 6 TON DE ALTO LEVANTE

- La superficie plana de caucho en la punta da agarre al punto de levante
- Base con una capa de acabado pulverizado
- Barra cubierta de Zinc para evitar corrosión
- Ideal para aeronaves livianas
- Capacidad – 3 tons por soporte
- Altura Mínima – 19" (48.3 cm)
- Altura Máx – 31.5" (80 cm)
- Peso – 36.5 lbs (16.6 kg)





15300

CUÑA DE CAUCHO PARA RUEDAS

- Construcción de caucho durable
- Cuenta con un cáncamo para colocar una cadena o un cordel
- Diseño piramidal acanalado
- Cualquier costado de la cuña puede ser colocado contra el neumático
- Se vende en forma individual
- Peso – 10 lbs (4.5 kg)

La cuña moldeada de caucho para la rueda permite colocarlo fácilmente y es segura si se cae o se patea



14400

SOPORTE DE GATA DE ALTA RESISTENCIA DE 22 TON (PAR)

- Construcción de acero soldado firme para mejor seguridad y resistencia
- Armazón de acero de alto calibre evita la torsión o deformación
- Se vende en pares
- Capacidad – 11 tons por soporte
- Altura Mínima – 9.5” (24.1 cm)
- Altura Máx – 19.9” (50.5 cm)
- Peso – 65 lbs (29.5 kg)

14405

SOPORTE DE GATA CON PARTE SUPERIOR AJUSTABLE DE 22 TON (PAR)



- Pasador en 3 posiciones para ajustar altura
- Certificado para una capacidad declarada de 150%
- Pivote ajustable permite una variación de 2” en la posición fijada
- Altura Mínima - 10” (25.4 cm)
- Altura Máx - 21.9” (55.63 cm)
- Se vende en pares
- Peso 70lbs (32 kg)

37000

KIT DE CEPILLADO UNIVERSAL PARA CAMIÓN

- Este kit es una herramienta universal para extraer y montar lo siguiente: rodamientos silenciosos, rodamientos hidráulicos, rodamientos de bola, rodamientos de caucho, sellos del eje y cojinete del engranaje
- Ideal para una variedad de vehículos, debido a su aplicación universal
- El diámetro interno de la manga va de 74 a 112 mm
- Las mangas pueden modificarse fácilmente para acomodarse a diferentes formas
- Las mangas están disponibles por separado
- Peso - 31 lbs (14kg)



14150

GATA DE GARAGE DE PISO TITAN DE 3 TON

- Capacidad de levantar 3 toneladas
- Mango con diseño giratorio para bajar la gata
- Construcción de acero de alta resistencia
- Altura Máx 18.5" (470mm)
- Altura Mínima 7" (178mm)
- Peso - 83 lbs (37.7 kg)

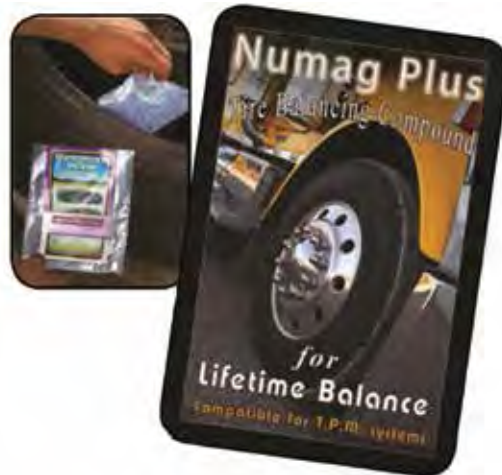


NEW PRODUCT



COMPUESTO DE BALANCEO NUMAG PLUS

- Compuesto de Balanceo para neumáticos balancea los neumáticos constantemente
- MicroCuentas diseñadas específicamente para, y compatibles con, válvulas TPMS
- Disponible en tamaños para camiones livianos, comerciales y neumáticos difíciles de balancear
- Tamaños disponibles (ver cuadro de aplicación para medida de neumático): 2 oz., 3 1/2 oz., 4 1/2 oz., 6 1/2 oz., 8 1/2 oz., 10 1/2 oz., 13 oz., 16 oz., 21 oz., 23 1/2 oz. y 29 oz.





71500

MARTILLO DESTALONADOR DESILIZANTE BIG BUDDY

- Suelta fácilmente la mayoría de los talones duros
- La fatiga del usuario se ve reducida a través de la acción del espiral del extremo, el cual reduce el rebote
- El extremo tipo cuña se introduce entre el talón del neumático y el aro de la llanta, enviando el golpe directamente al extremo del martillo
- Herramienta de alta resistencia con un año de garantía
- Peso 24 lbs (11 kg)



71600

DESTALONADORA MANUAL LITTLE BUDDY

- Excelente para trabajar con el neumático sin retirar la llanta
- Ideal para todo tipo de neumáticos – ATV, carro de golf, camión, bus, agrícolas e incluso neumáticos de retroexcavadoras
- Funciona con un trinquete de aire o una llave inglesa manual (no incluida)
- Peso 12lbs (5.5 kg)



ESCANEA ESTE
CÓDIGO PARA
UN VIDEO DE
DEMOSTRACIÓN

71000

SISTEMA PARA CAMBIAR NEUMÁTICOS EASY BUDDY

- Monta y desmonta conjunto de neumático-llanta para 22.5 y 24.5
- Incluye un protector de aro para evitar rallar el aro
- Instrucciones fáciles de seguir
- Incluye herramienta para sacar la pestaña superior e inferior
- Peso - 35 lbs (16 kg)



71050

SISTEMA PARA CAMBIAR NEUMÁTICOS GOLDEN BUDDY

- Herramienta de montaje para neumáticos/llantas de 22.5 y 24.5
- Conjunto de desmontaje para neumáticos/llantas de 22.5 y 24.5
- Guarda talón
- Construcción de acero de alta resistencia asegura una larga vida útil
- Rodillo de nylon protege el talón
- Se vende como set completo
- Peso 32 lbs (14.5 kg)



ESCANEA ESTE CÓDIGO PARA UN VIDEO DE DEMOSTRACIÓN

71630

ARRANCA LLANTAS HEAVY DUTY

Diseñada para sacar fácilmente llantas artillera de camión que están atoradas. Esta herramienta ayuda al profesional en el servicio del neumático para quitar y desarmar llantas con centro en el eje motriz, eje direccional y/o eje del trailer.

- Elimina la necesidad de tener que arrastrarse debajo del vehículo
- No es necesario usar martillo macho para separar las llantas atoradas
- Ahorra tiempo y mejora la seguridad
- Construcción de Acero Cromado
- Incluye (2) terminaciones que aseguran poder tirar una variedad de llantas



71025

DESMONTADOR DE IMPACTO PARA NEUMÁTICO DE CAMIÓN

- Desmontador de neumático funciona con impacto
- Rangos de neumáticos desde 10" ATV y neumáticos de masa inversos desde 19.5"
- Puede ser usado con cualquier impacto de 1"
- Peso de envío 21 libras
- Peso 21 lbs (9.5 kg)



75000

GATOR TRACK

- Construido para una máxima tracción en arena, barro y nieve
- Cables y fittings de acero galvanizado
- Hecha con caucho de alta resistencia
- 5'L x 1" A
- Peso: 25 lbs / track



76000

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO HITCH HERMIT

- Sistema de almacenaje revolucionario que permite guardar en forma segura la bola de enganche de su trailer
- Permite un montaje empotrado bajo el para-choque trasero de la mayoría de los camiones, camionetas, SUVs y vehículos agrícolas
- Construcción 100% de acero de alta resistencia de origen americano
- Peso 2 lbs (1 kg)



ESCANEA ESTE
CÓDIGO PARA
UN VIDEO DE
DEMOSTRACIÓN



PLACAS PARA GATAS

- Placas para gatas dan mayor estabilidad a las gatas de botella y a los cilindros hidráulicos
- Livianos y fácil de manipular
- Cada unidad tiene una superficie antideslizante para evitar que la gata se resbale bajo condiciones mojadas y aceitosas
- Cumple con la regulación OSHA 29 CFR 1926.30, "Cuando es necesario brindar una base firme la base de la gata debe ser bloqueada o acuñada."



MODELO	LARGO	ANCHO	ALTO	CAPACIDAD (TONS)	PESO
14462	36" (91cm)	36" (91 cm)	2.5" (6.4 cm)	150	118 lbs (53.5 kg)
14463	36" (91cm)	36" (91 cm)	3" (7.6 cm)	200	135 lbs (61.2 kg)
14464	12" (30.5 cm)	12" (30.5 cm)	1" (2.54 cm)	50	5 lbs (2.3 kg)
14465	12" (30.5 cm)	12" (30.5 cm)	1.5" (3.81 cm)	100	8 lbs (3.6 kg)
14466	18" (45.7 cm)	12" (30.5 cm)	3" (7.62 cm)	200	21 lbs (9.5 kg)
14468	24" (61cm)	24" (61cm)	2" (5.08 cm)	100	24 lbs (10.9 kg)
14469	18" (45.7 cm)	18" (45.7 cm)	2" (5.08 cm)	100	20 lbs (9.1 kg)
14472	18" (45.7 cm)	18" (45.7 cm)	1" (2.54 cm)	50	15 lbs (6.8 kg)
14473	18" (45.7 cm)	18" (45.7 cm)	1.5" (3.81 cm)	100	16 lbs (7.3 kg)

ELEVADOR DE RAMPLA

- Ideal para trailers de bajo perfil o grúas horquilla
- Para recibir el elevador con anti-deslizante aplicado en la base para usar en superficies lisas agregar al número de parte las letras NS
- Es indispensable en el taller de servicios



PART	PROFILE	SIDE VIEW	WEIGHT
15560			14 lbs.
15561			30 lbs.
15562			45 lbs.
15563			12 lbs.
15564			30 lbs.
15565			45 lbs.

14350

GATA PARA GRÚA HORQUILLA DE 4 TON

- Diseñada especialmente para su uso en grúa horquilla
- Máximo 4 toneladas
- Altura: 16 in.
- Construcción de acero fuerte con altura de levante baja
- Altura mínima: 2-1/4 in.
- Peso - 69 lbs (31 kg)



Su perfil bajo de 2 1/4" permite colocar la gata debajo de camiones bajos

14370

GATA PARA GRÚA HORQUILLA DE 7.5 TONELADAS

- Capacidad de 7.5 ton – ideal para elevadores industriales grandes
- De baja altura 2 1/4" (5.7 cm)
- Máxima altura de levantar 16 1/2" (42 cm)
- Ruedas de acero ásperas permite su fácil transporte
- Peso - 99 lbs (45 kg)





Kits contienen el Anclaje de material compuesto básico y Cuñas de Ruedas útiles para trabajar con seguridad en grúas horquillas. Se incluye una bolsa para trasladar las piezas más pequeñas.

KIT DE SEGURIDAD PARA ESTABILIZAR GRÚAS HORQUILLA (ANCLAJE COMPUESTO & CUÑAS DE RUEDAS)

PARTE	DESCRIPCIÓN	14300	14301	14302
15221	4" x 4" x 48" True	2	2	2
15222	4" x 4" x 24" True	2	2	2
15236	6" x 7" x 12"/Lanyard	2	2	2
15302	Estándar Wheel Chock/Lanyard	2	2	2
15303	Small Wheel Chock/Lanyard	2	2	2
15281	Estándar 3.5" x 3.5" x 9"	2	2	2
15282	Estándar 3.5" x 3.5" x 12"	2	2	2
15283	Estándar 2.5" x 3.5" x 6"	2	2	2
15237	Super Anclaje Carrying Bag	1	1	1
15630	Medium Step Chock		2	2
15261	3" x 4" x 6" Riser		2	2
15230	6" x 7" x 24" Super Crib			4
15234	6" x 7" x 24" Super Wedge			2

BOLSAS DE AIRE



Modelo	Largo	Ancho	Alto	Altura Máx	Capacidad (En Tons)	Peso	Material
25100	15" (38 cm)	15" (38 cm)	1 (2.54 cm)	7.5"	13	10	Aramida
25110	20" (50.8 cm)	20" (50.8 cm)	1 (2.54 cm)	9	22	17	Aramida
25120	21" (53.3 cm)	25" (63.5 cm)	1 (2.54 cm)	11	32	24	Aramida
25130	16" (40.64 cm)	42" (106.68 cm)	1 (2.54 cm)	9	37	20	Aramida
25140	29" (73.7 cm)	29" (73.7 cm)	1 (2.54 cm)	15	50	30	Aramida
25150	34" (86 cm)	34" (86 cm)	1 (2.54 cm)	18	70	40	Aramida
25101	15" (38 cm)	15" (38 cm)	1 (2.54 cm)	7.5	13	13	Acero
25111	20" (50.8 cm)	20" (50.8 cm)	1 (2.54 cm)	9	22	20	Acero
25121	21" (53.3 cm)	25" (63.5 cm)	1 (2.54 cm)	11	32	26	Acero
25131	16" (40.64 cm)	42" (106.68 cm)	1 (2.54 cm)	9	37	23	Acero
25141	29" (73.7 cm)	29" (73.7 cm)	1 (2.54 cm)	15	50	34	Acero
25151	34" (86 cm)	34" (86 cm)	1 (2.54 cm)	18	70	45	Acero

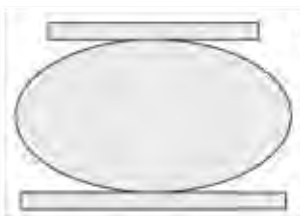
- Ideal para espacio de levante mínimos
- La Fabricación en Aramida es tan durable como el acero, pero pesa 30% menos
- Disponible en medidas de 13-70 tons
- Para armar un kit agregar "K" al final del número de parte de la bolsa de aire deseada
- Los kit de bolsas de aire incluyen la Unidad de Control Deadman 25200 y la Manguera de Alta Presión de 20' 25240



ALMOHADILLA DE PROTECCIÓN PARA BOLSA DE LEVANTE

- Protege las bolsas de vidrio o piedras afiladas
- Ayuda a proteger de cortes y desinflado
- La parte superior de la bolsa se flexiona para acomodarse a superficies irregulares
- Punto de mira amoldados ayuda a centrar la bolsa
- Evita que las bolsas se desinflen repentinamente

No. Item	Dimensiones	Descripción	Peso
25170	24" x 24"	Base lifting pad	17 lbs.
25171	18" x 18"	Top surface lifting pad	13 lbs.



Almohadilla Superior #25171

Almohadilla Inferior #25170

**NEW
PRODUCT**



73210

LUZ DE AUTOMOTRIZA PORTÁTIL MYPAL

- Diseñada para dejar las manos libres durante el servicio del neumático y otras aplicaciones
- Tubo tipo resorte de 12" ajustable para una óptima posición de la luz en espacios reducidos
- La luz LED compacta de alta potencia provee hasta 300 LUX de intensidad y una visibilidad óptima
- Manilla tipo abrazadera se ajusta rápida y fácilmente sobre el talón del neumático para obtener una luz de asistencia dejando las manos libres
- Compatible con todos los neumáticos de pasajero, camiones livianos y neumáticos de camiones comerciales
- Compatible con todos los separadores de neumáticos
- Múltiples magnetos de alto poder en la manilla y en el cabezal de la lámpara se adhieren fácilmente a cualquier superficie metálica
- Su diseño único provee una ilimitada cantidad de aplicaciones
- Batería recargable de Litio-ion

73080

SEPARADOR DE NEUMÁTICOS C/ PEDESTAL

- Múltiples ajustes de alto y ancho
- Para ser usado en camiones livianos y vehículos de pasajeros (13" – 20")
- Rodillos de alta resistencia sostienen el neumático
- Peso 63 lbs (29 kg)



73100

SEPARADOR DE NEUMÁTICO OPERADO CON AIRE

- Separador de neumático operado con aire (con soporte)
- Para neumáticos de camiones livianos/RV/pasajeros
- Una ancha plataforma da estabilidad a la superficie de trabajo
- Luz ajustable
- Peso: 131 lbs (60 kg)



ESCANEA ESTE
CÓDIGO PARA
UN VIDEO DE
DEMOSTRACIÓN



73200

SEPARADOR DE NEUMÁTICO DE CAMIÓN AUTOMÁTICO

- Separador de Neumático Automático – la forma más fácil de reparar neumáticos
- El elevador de aire permite al operador reparar sin levantar
- Acero de calibre pesado
- Lámpara incluida
- Incluye regulador de aire / libricador
- Peso 310 lbs (140kg)



ESTANQUE ASENTADOR DE TALÓN CHEETAH

- Apunte y libere el inyector del asentador del talón para situar la pestaña de un neumático convencional
- El Asentador del Talón hace que colocar los talones más difíciles sea no solo seguro, sino sencillo, rápido y económico
- Estanque certificado por ASME para uso comercial, pasajero y ATV

23800

23803

23805

23807

23813

23813



Modelo	Tamaño Tanque	Tipo Tanque	Peso
23800	5 Galón	Acero	28 lbs (12.7 kg)
23803	5 Galón	Acero	32 lbs (14.5 kg)
23805	10 Galón	Acero	42 lbs (19.1 kg)
23807	2 Galón	Acero	17 lbs (7.7 kg)
23813	13 Galón	Aluminio	32 lbs (14.5 kg)

ASENTADOR DE TALÓN SIN CÁMARA TIPO O-RING

- Manera económica de asentar talones de neumáticos
- Útil para talones difíciles de asentar
- Asienta talones en 3 simples pasos – lubricar, instalar e inflar

Modelo	Tipo de Llanta	Tamaño Aro
21000	Pasajero	13" - 14"
21010	Pasajero	14" - 15"
22000	Camión	16.5" - 17.5"
22020	Camión	19.5"
22040	Camión	22.5" - 24.5"

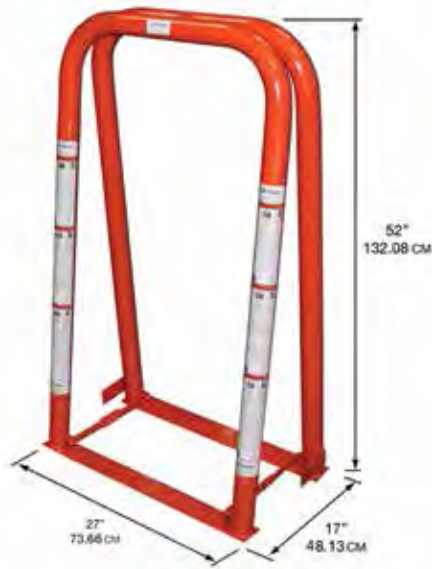
JAULAS DE INFLADO

- Construcción de acero de alta resistencia
- Sostiene neumáticos de hasta 54" de diámetro y 20" de ancho (sin incluir las 2 barras)
- Cumple o excede el estándar OSHA 29 CFR 1910.177
- Certificada y testeada por explosión a 157 PSI (10.8 bar)



24450

JAULA DE INFLADO 5 BAR



24425

SÚPER JAULA DE INFLADO
2 BAR



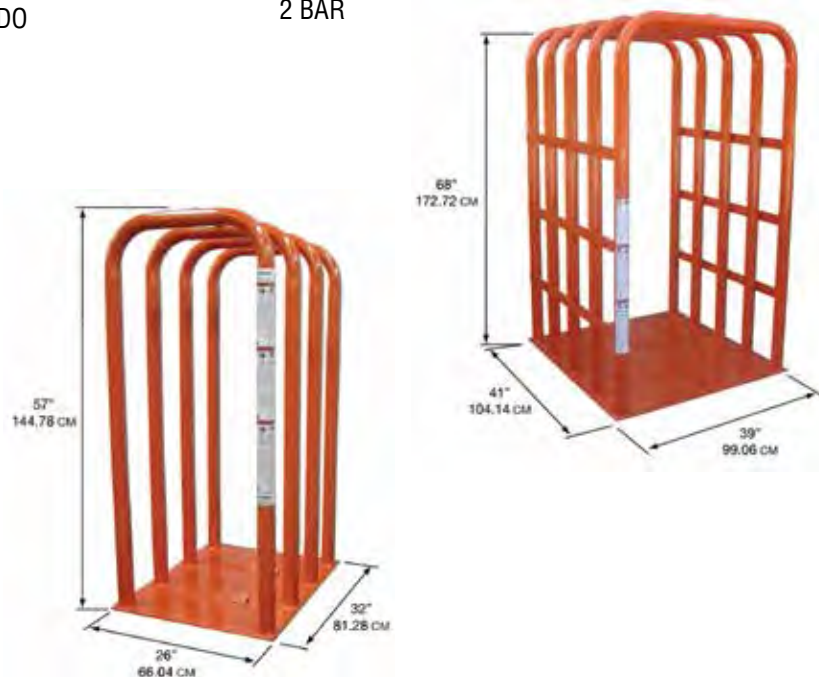
24420

JAULA DE INFLADO
2 BAR



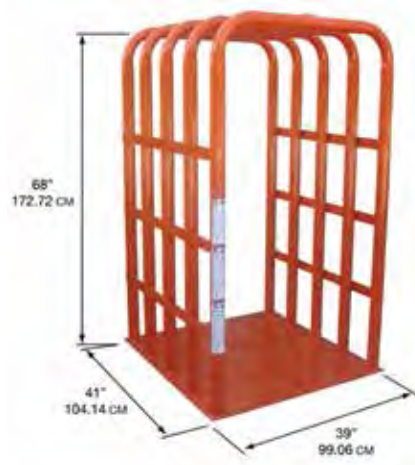
24430

3 BAR
INFLATION CAGE



24440

JAULA DE INFLADO
4 BAR



24455

JAULA DE INFLADO
5 BAR



24860

MEDIDOR DE PUREZA DE NITRÓGENO

- Entrada y salida de ½" para un inflado más rápido
- Medidor de presión digital entrega una medida más precisa dentro del rango de 0.3 PSI
- Se auto calibra después de inflar cada neumático o cada 6 minutos cuando no está en uso
- Su operación es segura ya que el técnico puede estar parado a distancia del neumático mientras se realiza el inflado
- Uso de interior y al aire libre
- Visor LCD con luz y botón para programar
- Sonido idenfificable cuando se completa el inflado
- 110v
- Disponible en 220v/240v (modelo 24105)
- Dimensiones: 12"x12"x5"
- Peso – 10 lbs (4.5 kg)



24820

INFLADOR DE NEUMÁTICO AUTOMÁTICO

- Se usa para aplicaciones en general, taller de neumáticos y nitrógeno (N2)
- 3 modos en un inflador
 - Modo 1 – Inflado / Desinflado estándar
 - Modo 2 - Taller de neumáticos con sobre presión
 - Modo 3 – Llenado con nitrógeno y conversión de aire a nitrógeno
- Tecnología de pantalla táctil
- Diseñado para ser simple y ahorrar espacio, sin necesidad de programar o personalizar como los modelos más caros
- Funciona con una o múltiples conexiones de mangueras
- Peso: 8 lbs (3.6 kg)

24145

MEDIDOR DIGITAL UNICHEK

- Lee en forma digital la presión del neumático con precisión
- Disponible en 4 medidas – PSI, Kpa, Bar y Kg/m
- Preciso y confiable
- Lectura de 0 – 180 PSI



INFLADOR DE ALTO FLUJO MK3

- Estructura de aluminio es muy durable
- Escala linear con aumento
- Lectura de 0 – 138 PSI
- Ultra durable – resiste las condiciones ambientales más duras
- Disponible con Clip Recto y Boquilla Dual

Largo Manguera	Air Chuck	# Parte
3'	Lock In, Straight	24503
	Dual Foot	24513
	Clip On	24523
6'	Lock In, Straight	24506
	Dual Foot	24516
	Clip On	24526
9'	Lock In, Straight	24509
	Dual Foot	24519
	Clip On	24529



INFLADOR DE NEUMÁTICOS DIGITAL ACCURA

- Pantalla digital nítida y fácil de usar
- Diseño robusto que resiste ambientes severos
- Lectura electronica garantiza una lectura precisa
- Sensor de cerámica de larga vida
- Moderno, liviano y resistente a los golpes
- Disponible con Clip Recto y Boquilla Dual

Largo Manguera	Air Chuck	# Parte
3'	Lock In, Straight	24543
	Dual Foot	24553
	Clip On	24563
6'	Lock In, Straight	24546
	Dual Foot	24556
	Clip On	24566
9'	Lock In, Straight	24549
	Dual Foot	24559
	Clip On	24569



CALIBRADOR DE INFLADORES

- Modelo de inflador más popular
- Económico y preciso
- Incluye medidor de lápiz para determinar la presión de aire
- Disponible con Clip Recto y Boquilla Dual

Largo Manguera	Air Chuck	Part#
3'	Lock In, Straight	24573
	Dual Foot	24583
	Clip On	24593
6'	Lock In, Straight	24576
	Dual Foot	24586
	Clip On	24596
9'	Lock In, Straight	24579
	Dual Foot	24589
	Clip On	24599



63010

LLAVE DE TUERCA 1-1/2" (38MM) BUDD

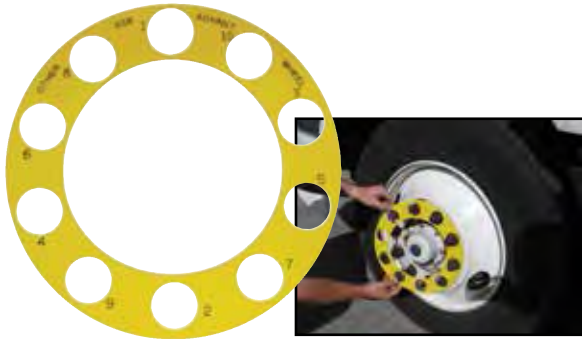
- No daña las llantas de aluminio
- Sostiene la tuerca exterior en forma segura en llantas duales
- La manivela de polímero es reemplazable número de parte 63010-001



63000

LLAVE DE TUERCA BUDD DE LUJO

- Las tuercas interior/exterior congeladas se pueden soltar en el vehículo
- Se fija en el lugar mientras se quitan las tapas
- Permite el máximo torque de la llave de impacto
- Se ajusta a tuercas de llantas de 1-1/2" (38 mm)



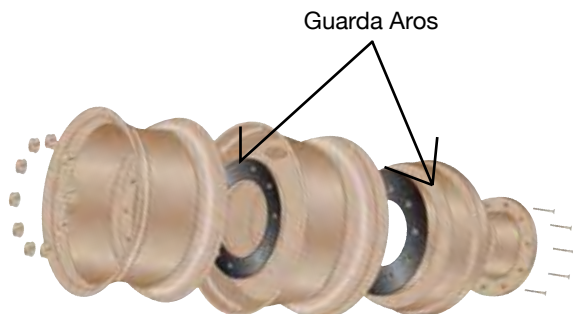
53010

PROTECTOR DE SECUENCIA DE TORQUE PARA AROS

- Protege la llanta del impacto o del daño por la llave
- El material es un polímero resistente al impacto que asegura su larga vida
- La secuencia de torque ayuda al operario a saber qué tuerca hay que ajustar

GUARDA AROS PARA CAMIONES

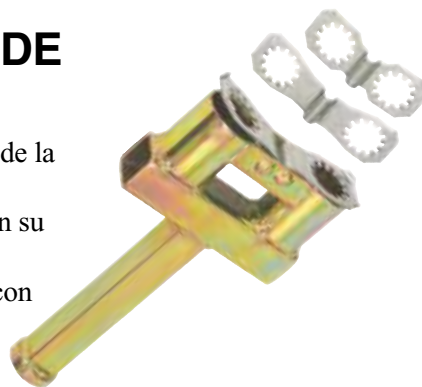
- Placa compuesta separadora para ser colocada entre el eje o tambor y el neumático y/o entre dos llantas en aplicaciones duales
- Brinda protección a los aros contra la corrosión y el desgaste
- Detiene la oxidación, la sal y escamas entre el aro con centro de acero en ruedas duales o individuales
- Tanto las llantas de acero como de aluminio se benefician con el uso de Guarda Aros
- Evita la electrólisis galvánica entre llantas de aluminio y de acero



AME	Alcoa	Accuride	Description	Stud
61000	015000	5901	10 on 11 1/4" U.S. Bus mount	7/8"
61000	017000	5901	10 on 11 1/4" Stud piloted	1-1/8"
61010	016000	5902	10 on 11 1/4" Stud piloted	3/4"
61020	011000	5903	10 on 285,75mm Hub Piloted	22mm
61030	023000	7901	8 on 285mm, Japan ball seat steer/rear	20mm-30mm
61040	013000	7381	10 on 335mm	22mm
61040	018000	7381	10 on 335mm, 32mm sleeved	22mm
61050	012000	7902	8 on 275mm	20mm
61050	014000	7902	8 on 275mm	22mm
61060	-	8482	8 on 6 1/2", 4.82"ID, GM & Dodge	5/8"
61070	-	8525	8 on 6 1/2", 5.25"ID, Ford	5/8"
61080	-	8675	8 on 255mm, 6.25"ID, locating holes, Ford	5/8"
61090	-	5904	10 on 225mm, Ford 19.5	5/8"
-	024000	-	6 on 225mm	22mm

ROLLOCK – EVITA PÉRDIDA DE TUERCAS

- Manera rentable de evitar que se suelten las tuercas de la llanta
- Producto de acero galvanizado que fija las tuercas en su lugar
- ROLLOCK es para ser usado en llantas Artillera y con Centro (8 o 10 hoyos) de 19.5 & 22.5
- ROLLOCK es fácil de sacar: desatornillar la tuerca en forma normal y la abrazadera ROLLOCK saldrá fácilmente



Item	Descripción	Aplicación	Herramienta
62000	Rollock, espaciador 4 1/8", 30-33mm tuerca	22.5", 10 hoyos 335mm B.C. 19.5", 8 hoyos 275mm B.C.	62050
62500	Rollock, espaciador 3 1/2", 30-33mm tuerca	22.5", 10 hoyos 285.75mm B.C.	62550

62030

ESCALÓN PARA NEUMÁTICO PLEGABLE

- Calza con los neumáticos de camiones de 22.5 - 24.5
- Permite crear un escalón, ubicando la plataforma sobre la mayoría de los neumáticos
- Área del escalón diseñada para disminuir el deslizamiento
- Fabricación de acero durable
- Se puede plegar y almacenar fácilmente
- Capacidad máxima 400 lbs (181 kg)
- Peso 19 lbs (8.5 kg)

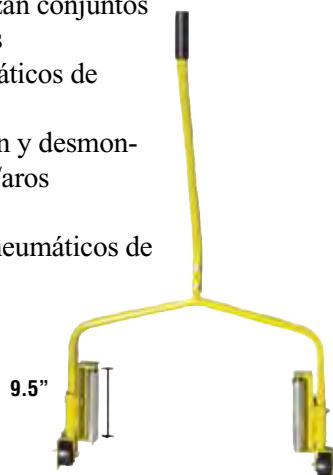


Escalón mide 5" cuando se cierra

71300

CARRITO PARA NEUMÁTICO DE CAMIÓN

- Disminuye las lesiones de espalda cuando se sacan y reemplazan conjuntos pesados de neumáticos/aros
- El rodillo se adapta a neumáticos de bajo perfil 9 1/2" (24 cm)
- Permite una fácil instalación y desmontaje de conjunto neumático/aros
- Permite un centrado fácil
- Para utilizar con todos los neumáticos de camión de 22.5 and 24.5
- Peso 18 lbs (8kg)



9.5"



71320

CARRITO DE NEUMÁTICO PARA CAMIÓN SÚPER SINGLE

- Disminuye las lesiones de espalda cuando se sacan y reemplazan conjuntos pesados de neumáticos/aros pesados camión
- El rodillo se adapta a neumáticos de bajo perfil 14" (35.5 cm)
- Permite una fácil instalación y desmontaje de conjunto neumático/aros
- Permite un centrado fácil
- Para utilizar con todos los neumáticos de camión de 22.5 y 24.5 (incluyendo Super Singles)
- Peso 26 lbs (12kg)



14"





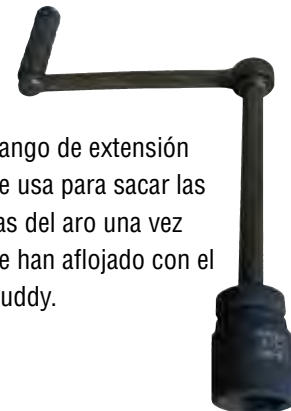
67300

NUT BUDDY

- Suelta las tuercas de aros más difíciles
- Se usa en aros agrícolas o comerciales
- Relación de Transmisión – 58:1
- Torque de salida graduado en 2,950 pies lbs
- Se incluyen 2 soquetes: 1 ½” (38mm) y 1 5/16th (33mm)
- Peso 19 lbs (8.5 kg)



ESCAÑA ESTE
CÓDIGO PARA
UN VIDEO DE
DEMOSTRACIÓN



Un mango de extensión
que se usa para sacar las
tuercas del aro una vez
que se han aflojado con el
Nut Buddy.

LLAVE DE TORQUE BREAK BACK

- Rango de 200-750 pies lb. permite usarse en casi todas las aplicaciones
- El diseño de la llave de torque Break Back – se corta cuando alcanza el torque para evitar un sobre ajuste
- Funciona en cualquier dirección (para hilos de derecha o de izquierda)
- Modelo 67125 es de $\frac{3}{4}$ "
- Modelo 67150 es de 1"
- Largo – 58" (147 cm)
- Peso – 16 lbs (7 kg)



67000

CONTROL DE TORQUE

- Forma más económica para medir la precisión de las llaves de torque
- Precisión dentro de +/- 2%
- La aguja de calibre de precisión mide de 0 – 180 pies lbs.
- Para ser utilizada con todas las llaves de torque de $\frac{1}{2}$ "
- No es para ser usada con llaves de impacto
- Peso 10 lbs (4.5 kg)



67900

COMPARADOR DE TORQUE 3/4

- Antes de enviar su herramienta a calibrar, asegúrese si lo necesita o no
- El comparador ayuda a identificar herramientas fuera de calibre antes que estas se dañen y haya que repararlas
- Peso 10 lbs (4.5 kg)



73550



73500

MARCADOR DE NEUMÁTICO 1"

- Una ranura única contiene tres números y letras intercambiables de 1"
- Los números de 1" del 0-9 están ubicados alrededor de la parte externa de la cabeza
- Las letras de la A-Z y los Números del 0-9 están disponibles individualmente o en kit
- Modelo 73500-LET incluye letras A-Z (kit de 26 piezas)
- Modelo 73500-NUM incluye números 0-9 (kit de 10 piezas)

Modelo Number	Voltaje	Mango
73500	220V	No
73550	220V	Yes
73505	110V	No
73555	110V	Yes



69260

MEDIDOR DE HILO UNI-MOUNT

- Diseñado para pernos Uni- Mount M22 x 1.5
- Si el hilo de la rosca no calza totalmente con el perno, este debe ser retirado del servicio.
- Simple de usar

69290

MEDIDOR DE BISELADO DE LA TUERCA



- El Kit indica cuando el biselado del aro y de las tuercas están gastadas.
- Una guía visual detecta el desgaste excesivo en el orificio de los pernos
- Para ser usados en llantas con centro de pernos de acero

71410

SUJETADOR DE TALÓN DE ALTA RESISTENCIA



- Evita que los talones de los neumáticos de camiones resbalen durante el montaje del talón superior
- Fabricada con un polímero de alta resistencia con cuña incorporada para mayor resistencia
- Imprescindible en todas las instalaciones de neumáticos de camión

KIT PARA REHILAR SAVE-A-STUD

- Repara pernos de llantas dañados
- Garantizado de por vida
- Para camiones de pasajeros, livianos y Heavy Duty
- Dados individuales disponibles
- 31210 – Kit de Rehilado de 9 Piezas
- 31250 – Kit Heavy Duty de 3 Piezas
- 31270 - Kit de 5 Piezas Unimount Ball Seat
- 31280 – Kit de 23 Piezas con mangos y soquetes

31250



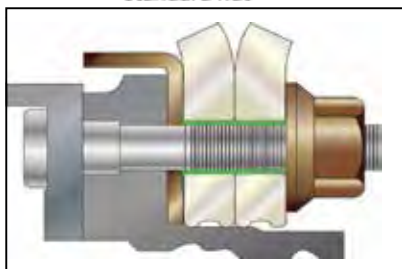
13280

58033

TUERCA FALDÓN



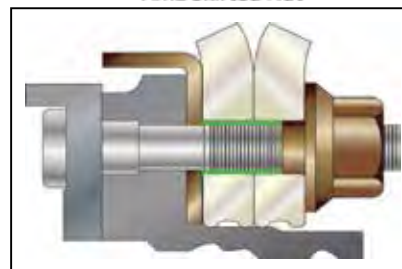
Wheel assembly with standard nut



Void (highlighted in green) between stud and hole.

- » AME Skirted Nut fills void standard flange nuts don't.
- » Stops rim from shifting forward or backwards.
- » Eliminates "Clocking" caused by standard wheel nuts not filling wheel hole completely.
- » Certified American Steel
- » Each part tested for thread, fit and finish.

Wheel assembly with AME Skirted Nut



Skirted Nut fills void between stud and hole.



Note marks on the disc (just outside stud hole) caused by "clocking". This nut had been torqued to specifications and retorqued per factory settings.



1) YELLOW HIGHLIGHT shows void between stud and stud hole.
2) Skirted Nut fills void between stud and hole.

69270

PROFUNDÍMETRO

- Material: Acero inoxidable
- Número de fácil lectura
- Precisión de la profundidad en milímetros, pulgadas e incrementos fraccionados de 1/32



69280

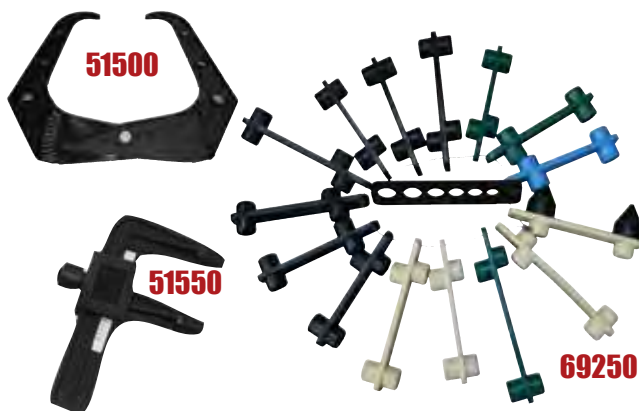
PROFUNDÍMETRO DIGITAL

- Muestra profundidad en milímetros, pulgadas e incrementos fraccionados de 1/32
- Apropiado para medir desgaste de freno y almohadilla
- Pantalla LCD grande de fácil lectura
- Función Cero permite la medida cero en cualquier punto, haciendo la lectura rápida y exacta
- Se prende y apaga de manera manual



APARATO DE MEDIDA PARA LLANTA/ARO

- Mide el ancho del aro/llanta durante el balanceo. Se usan las mismas herramientas en balanceadores Corgi, Coats, CEMB y otros OEM
- 51550 - Herramienta con escala métrica para medir llantas PCD (Pitch Circle Diameter)
- 51500 – Calibrador usado para medir llantas cuando están siendo balanceadas
- 69250 – El set de Aro y de Perno incluye 15 medidores para medir fácilmente 30 tipos de pernos diferentes



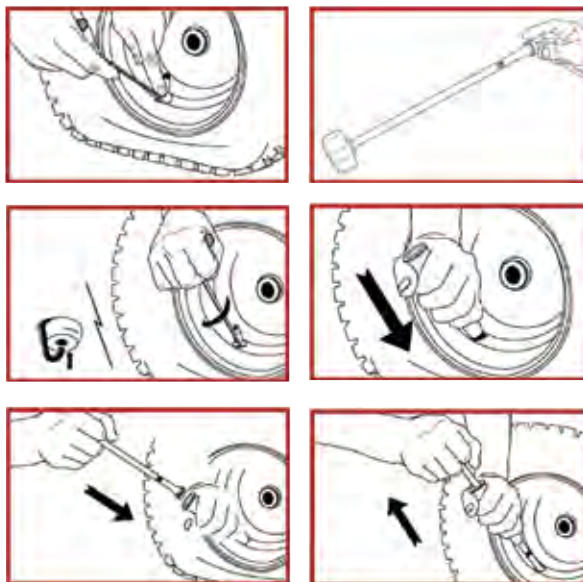
51025

HERRAMIENTA RÁPIDA PARA CAMBIAR VÁLVULA

- Cambia a válvula del neumático en 10 segundos
- Ideal para vástagos de válvulas con fugas
- Para ser usado solo con vástagos de válvulas de .453



ESCAÑEA ESTE
CÓDIGO PARA
UN VIDEO DE
DEMOSTRACIÓN



REMOVEDORES DE VÁSTAGOS Y PEPA DE VÁLVULAS

- Ideal para sacar rápidamente el vástago de la válvula y para instalar la nueva en los mismos
- 51030 – Mango de aluminio, gran cabeza de nylon para no dañar llantas de aluminio
- 51070 – Polímero de alta resistencia para evitar rasguñar llantas de aleación
- 51140 – Unidades son fabricadas de acero con caña de nylon de alta resistencia que no gastará ni estropeará el aluminio
- 51170 – Fabricado en polímero con barra de acero para mayor fuerza



51000

PINZA PARA TUERCAS CROMADAS

- Cabeza de goma de alta Resistencia aprieta la tuerca y no permite que se ralle la tapa o la llanta
- Sin ajustes. Calza con todos los tamaños de tapa tuercas de 1/2" to 1-7/8"
- Utilice la cabeza blanda para martillar las tapas en las tuercas





PINZA PARA PLOMOS DE LLANTA

- Diseño de alta resistencia
- Mangos recubiertos para mayor comodidad
- Vanadio enchapado en nickel



PINZAS Y MARTILLO DE CABEZA BLANDA / RASPADOR DE PESO

- 51210 – Acero de cromo vanadio con cubierta de nylon
- 51250 – Repuesto de cabeza blanda de nylon
- 51455 – Martillo de Golpe Seco, 1.5 LB
- 51450 – Herramienta para retirar la tapa del eje
- 51460 – Raspador de Peso Adhesivo para tareas pesadas
- 51470 – Martillo de mango de madera y cabeza blanda con gancho
- 51480 – Martillo de Cabeza Blanda de lujo
- 51490 – Martillo de Cabeza Blanda Dual
- 51310 – Martillo de alta resistencia con tapa de nylon



Each tool is color coded

71100

SET DE HERRAMIENTAS AUXILIARES PARA NEUMÁTICOS

- Permite un rápido acceso a neumáticos de repuesto
- El set de 8 piezas tiene 7 herramientas individuales y un soporte de pared
- El set cubre el 95% del mercado de camionetas y SUV
- Variedad de colores permite un rápido acceso

BARRAS PARA NEUMÁTICOS FORJADAS

- Barras para neumáticos de alta resistencia en calidad comercial
- Monta y desmonta neumáticos en llantas y aros
- Modelo 72120 es de 24" (60 cm) de largo
- Modelo 72125 es largo para completa protección del aro.
- Modelo 72110 es de 20" (50cm) de largo

72125

72120

72110



BALDE LUBRICADOR (EN ÁNGULO)

- Balde lubricador para cambio de neumáticos en ángulo
- Aplicación O.E.M: Recubrimiento 4040, 4040SA & 4050



79010

BALDE LUBRICADOR (RECTO)

- Balde lubricador recto
- Aplicación O.E.M: Recubrimiento 5030, 5060 and 5065



79040

TORUNDA Y CEPILLO PARA NEUMÁTICO

- Usado para lubricar las pestañas del neumático cuando se montan y desmontan
- Modelo 79020 – torunda de 14 1/2" (37cm) de largo
- Modelo 79030 – torunda de 11 1/2" (30cm) de largo
- Modelo 79015 – Cepillo aplicador en ángulo

79020

79030

79015



75913

SET ADAPTADOR PARA MOTOCICLETAS

- Kit Adaptador Universal para la mayoría de las abrazaderas de los cambiadores de neumáticos
- Permite al equipo cambiador de neumáticos estándar calzar con la llanta de la motocicleta
- Fácil de colocar y de sacar
- Modelo 75913 es un set de 4 abrazaderas



Abrazadera de motocicleta con protector de Aro



79510

SET ADAPTADOR ATV

- El kit del adaptador universal ATV calza con la mayoría de las abrazaderas de llantas de los cambiadores de neumáticos
- Permite al equipo cambiador de neumáticos estándar calzar con la llanta ATV
- Fácil de colocar y de sacar
- Modelo 79510 es un set de 4 abrazaderas



CABEZA DE PATO MONTAJE / DESMONTAJE



TC0343



RP6-0343



TC182788



TC182329



TC183061



TC250309



TC450310



TC14024784



TC20024335



TC0066

Accuturn	SM10529	220A, otros requieren Adaptador 102765
Hunter	RP60343B	TC250, TC300, TC325
Hunter	RP60343B	TC250, TC300, TC325
Coats	8182788	5030, 5040, 5050, 5060, 5065, 5070, 6050, 6060, 6065, 7050, 7055, 7060, 7065, 7655, 7660, 7665
Coats	8183429	RC1, 5, 10, 15, 20, Early 5060
Corghi	258458	Todos los Modelos
Coats	8183061	5030, 5040, 5050, 5060, 5065, 6050, 6060, 6065, 7050, 7055, 7060, 7065, 7655, 7660, 7665
All Tool	G2008401	Todos los modelos
Coats	82008402	RC1, 5, 10, 15, 20, Early 5060, 9010, 9024, APX90
Corghi	250309	Accesorio opcional para todos los Aros
Hofmann	2200981	Todos los modelos excepto 1550, 1620, 1625
Sice	2200981	M39, S40, S41, S42, S43, S45, S408MAXI, S435, S436, S436TOP
All Tool	G3008403	Todos los Modelos
Coats	83008403	RC1, 5, 10, 15, 20, Anteriores 5060, 9010, 9024, APX90
Corghi	450310	Accesorio Opcional para todos los Aros
Hofmann	8314813	Todos los Modelos anteriores Excepto : 1550, 1620, 1625
Hunter	RP11-8314813	Series TCX
Sice	8314813	M39, S40, S41, S42, S43, S45, S435, S436, S436TOP
Accuturn	14024784	3602, 3602HP, 4260, 4560MR, 4602, 5602, 5602HP
Hofmann	4024784	1520, 1565, 1620, 1625, 1625EM, 3300, 3300EM, Monty 1270, 2300, 3000, 3000GP
John Bean Snap On	EAA 0247G20A EAA 0247G20A	Sistema EHP, IVE, IV, III, IIE Todos los Modelos
Accuturn	20024335	3602, 3602HP, 4260, 4560MR, 4602, 5602, 5602HP
Hofmann	24335	1520, 1565, 1620, 1625, 1625EM, 3300, 3300EM, Monty 1270, 2300, 3000, 3000GP
John Bean Snap On	24335 24335	Sistema EHP, IVE, IV, III, IIE Todos los Modelos
Hunter	RP6-0066	3250, 3500

72005

HERRAMIENTA COMBO PARA MONTAR Y DESMONTAR

- Diseñada para montar y desmontar neumáticos en un centro fijo de desmontadora de neumáticos
- Los insertos de Montaje/Desmontaje funcionan con la herramienta combo para proteger las llantas de aluminio
- 72210 – Caña Blanca Larga de Desmontaje – calza en el centro del cuchillo de cambio y evita que se rallen los aros
- 72220 – Caña Blanca Pequeña de Montaje Small White Mount Bootie - calza en el centro del cuchillo de cambio y evita que se rallen los aros de aluminio
- 72230 Kit contiene (10) de las puntas de montaje y desmontaje



72210

72220

72005

72000

LA MARAVILLOSA HERRAMIENTA MAGNÉTICA PARA LLANTAS

- No dañará el aluminio ni magnetizará las llantas
- Funciona con todos los centros de cambiado de neumáticos
- Los insertos de polímero se adosan con seguridad a la herramienta
- Los insertos de polímero duran mucho más que los de fundas estándar
- 72020 Nariz de polímero para 72000
- 72040 Gancho de polímero para 72000
- Modelo 72030 Cuerpo de Gancho Disponible
- Modelo 72010 Kit incluye terminación de nariz (72020) y de gancho (72040)



ABRAZADERA DE MONTAJE

- Las abrazaderas de montaje ahorran tiempo al montar neumáticos
- Sirve para todos los aros de pasajeros
- Abrazadera sujeta el talón del neumático mientras se monta, evitando que el neumático se mueva
- Construido con polímero de alta resistencia para una larga vida
- No rasguñará, estropeará o dañará las llantas



72100



72105

72150

SOSTENEDOR DE PESTAÑA DE ACERO PARA CAMIÓN

- Se agarra a la llanta para evitar que el neumático se mueva
- No necesita alicata
- Para ser usado en cambiadores de neumáticos automáticos y desmontajes manuales
- Hecho de acero resistente



CAMISETA GRATIS



**CON LA COMPRA DE
COMPRE \$300 DE
HERRAMIENTAS AME Y
LE ENVIAREMOS UNA
CAMISETA GRATIS**

- *Vea detalles al reverso*

GORRO GRATIS



**AL REPARAR
HERRAMIENTAS
REPARE SU HERRAMIENTA CON
AME Y LE ENVIAMOS UN GORRO
CON LOGO AME!**

- *Vea detalles al reverso*

\$75 RETRO COMPRA



**COMPRAMOS CUALQUIER
DESTALONADOR
CUALQUIER MARCA Y
CONDICION**

- *Ver detalles al reverso*

\$50 RETRO COMPRA



**BOMBA HIDRAULICA
CUALQUIER MARCA Y
CONDICION!**

- *Ver detalles al reverso*

OFERTA DE GORRO GRATIS

A continuación, por favor complete su dirección y envíe esto junto con su herramienta que va a reparar.

Empresa _____

Nombre _____

Dirección _____

Ciudad _____

Estado _____

Código de Área _____

Tel _____

Email _____

Gorro Camo Gorro café

OFERTA DE CAMISETA GRATIS

Por favor complete su dirección más abajo y envíelo por correo junto con un comprobante de compra por US \$300 en herramientas AME .

Empresa _____

Nombre _____

Dirección _____

Ciudad _____

Estado _____

Código de Área _____

Tel _____

Email _____

Talla: M L XL 2XL 3XL
 Azul Negra

\$50 RETROCOMPRA

Por favor complete su dirección más abajo y envíela por correo junto con cualquier bomba hidraulica que se devuelva. Le pagaremos US \$50 por cada bomba hidraulica que devuelva.

Empresa _____

Nombre _____

Dirección _____

Ciudad _____

Estado _____

Código de Área _____

Tel _____

Email _____

Número de bombas devueltas _____

\$75 RETROCOMPRA

Por favor complete su dirección más abajo y envíela por correo junto con cualquier destalonadora hidráulica que devuelva. Le pagaremos US \$75 por cada destalonadora hidraulica que se devuelva.

Empresa _____

Nombre _____

Dirección _____

Ciudad _____

Estado _____

Código de Área _____

Tel _____

Email _____

Numero de destalonadores _____

36000

KIT DE ENTRAMIENTO DE SERVICIO PARA NEUMÁTICOS MUEVETIERRA VERSIÓN DVD

El video de 3 horas presenta 15 módulos diferentes que abarcan las guías básicas de seguridad para dar servicio a neumáticos OTR, llantas y aros en terreno. El video está acompañado por un cuaderno de más de 200 páginas que presenta cientos de fotos a cuatro colores para describir los procedimientos paso a paso y diferentes recursos de la industria. Los estudiantes que completan el examen final con éxito recibirán un certificado TIA. El SNM está compuesto por 15 módulos: Introducción, Neumáticos, Aros y Válvulas, Manejo del Servicio de Camiones, Preparación y Levante de Equipos en terreno, Destalonadoras y Cilindros Hidráulicos, Servicio para Llantas de una Pieza, Servicio para Llantas de tres Piezas, Servicio para Llantas de cinco Piezas, Servicio con Doble Gutter, Servicio en Llanta de una Pieza Suelta, Servicio en Llanta de 3 Piezas Sueltas, Servicio en Llanta de cinco Piezas Sueltas, Armado de Llantas y Aros, Sistemas, Instalación y desinstalación del Conjunto de Llantas, Instalación y desinstalación del Conjunto de Aros.

36100

PROGRAMA BÁSICO DE ENTRENAMIENTO DE SERVICIO DE NEUMÁTICOS COMERCIALES & PROGRAMA DE CERTIFICACION

De acuerdo a la Regulación 29 CFR 1910.177 de Seguridad Ocupacional & Administración de Salud (SOAS), cualquier empleado que trabaje con neumáticos de camión y llantas debe recibir entrenamiento de seguridad y demostrar su habilidad para realizar las tareas. El Programa Básico de Entrenamiento de Servicio de Nicos. Comerciales (SNC) y Programa de Certificación está diseñado para cumplir con los requerimientos mínimos federales de entrenamiento para nuevas contrataciones y empleados experimentados que necesitan un documento de entrenamiento. EL SNC Básico está compuesto por 12 módulos: Seguridad, Información Básica de Neumáticos, Aros y Llantas, Regulaciones SOAS, Uso de Gatas y Levante, Torque, Seguridad en Llantas Wheel, Llantas sin centro y con centro, Aros Desmontables de una y varias piezas

36200

PROGRAMA BÁSICO ENTRENAMIENTO DE SERVICIO DE NEUMÁTICOS PARA AUTOMÓVIL Y PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN

Servicio de Llantas de Automóviles (SLA) Básico es un programa de entrenamiento y certificado que requiere como mínimo nivel 200 de habilidades, destaca y explica las guías para montar neumáticos y llantas de servicio de pasajeros y camiones livianos. SLA Básico está compuesto por 10 módulos de: Introducción, Ntcos., Llantas y Sujetadores, Levante del Vehículo, Desmontaje del Conjunto Neumático/Llanta, Torque & Fuerza de Agarre, RIST, Desmontaje/Montaje & Inflado, Balanceo y Run-out, Reparación de Pinchazos.



TIA's Entrenamiento Mueve tierra está aprobado por y disponible en





ESCANEA ESTE
CÓDIGO PARA
UN VIDEO DE
DEMOSTRACIÓN

SERVICIO DE REPARACIÓN RÁPIDO

AME ofrece un equipo de reparación rápido, accesible y confiable para todas sus herramientas hidráulicas de servicio de neumáticos.

Si nosotros no podemos reparar su herramienta, nadie puede!

Ofrecemos:

- Reparaciones en la fábrica
- Repuestos Originales de nuestro inventario – no del mercado secundario
- Reparaciones garantizadas
- Devolución Rápida – Presupuesto y Reparación en el Mismo Día
- Fácil Retiro Usando Sistema UPS Prepagado
- Soluciones de Problemas Gratis vía Teléfono
- Reparamos TODAS las marcas y tipos de herramientas, incluyendo IMT, FEC, Stellar y Esco
- Para más detalles sobre nuestro programa de reparaciones hidráulicas, favor visitar nuestra página web o llamar al **877-755-4AME (4263)**.

Cómo Funciona el Programa de Reparación de Herramientas:

La forma más fácil de solicitar una reparación es a través de nuestra página www.ameintl.net donde usted puede:

- Notificar a AME de un ingreso para reparación
- Imprimir su propia etiqueta de UPS
- Recibir su Número de Devolución del artículo

Si usted ya cuenta con un kit de reparación de herramientas de AME / prefiere no llenar el formulario en línea: Complete la solicitud de reparación para presupuestos en el formulario.

1. Llame a AME al **877-755-4AME (4263)** para obtener el # RGA para su devolución.
2. Empaque el artículo en una caja de cartón; favor colocar las bombas que están goteando en una bolsa plástica de basura para que contenga los líquidos que se derramen durante el envío.
3. Coloque la etiqueta UPS prepagada con la dirección en la parte de afuera de la caja. Asegúrese de anotar el número de seguimiento de la etiqueta para su control.
4. Coloque el recibo de reparación en la bolsa de plástica transparente sobre la caja por la parte exterior.
5. Entregue el paquete a cualquier conductor o déjelo en la agencia UPS más cercana.
6. Su presupuesto le llegará dentro de las siguientes 24 horas desde su recepción y reparada dentro de las siguientes 24 horas de su aprobación.



CONVIERTE TUS HERRAMIENTAS EN EFECTIVO !!!!

Si AME International no puede arreglar su herramienta -
la compraremos. Contacte a AME!!!

ESTOS COMPONENTES EO FUNCIONARAN CON IMT, FEC, STELLAR Y DESTALONADORAS MARCA ESCO



15000-94

Pedal de Pie



15000-95

Tornillo de resalto



15000-150

Kit Cubierta



15000-168

Conjunto Poppet



15000-159

Empaquetadura



15000-163

Kit Botón de aire



15000-AMK

Motor de Aire



15000-PK

Bomba Hidraulica

15000-163

Kit Botón de aire

15000-AMK

Motor de Aire

15000-PK

Bomba Hidraulica

15000-RVK

Válvula de alivio Kit



15900-001

Pedal de Pie



15900-002

Anillo Retenedor



15900-003

Pivote



15900-078

Copa-U &
Back-Up Kit



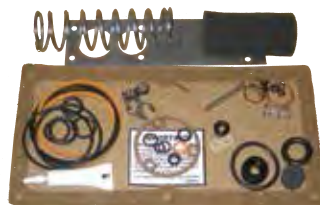
15900-079

Retenedor



15900-082

Pistón



15000-RK

Kit de rep., 15900



15920-RK

Kit de rep., 15920



15940-RK

Kit de rep., 15940

ESTOS REPUESTOS ORIGINALES FUNCIONAN CON IMT, FEC, STELLAR Y DESTALONADORES MARCA ESCO



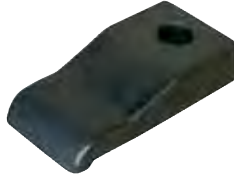
11000-005

Tornillo Hex. HD.



11000-006

Tuerca de presión
c/anillo retendor



11000-007

Gancho



11000-008

Set Tornillo
3/4 dia. x2- 1/4
Lg., Torque a
40/60/ Ft. lbs.



11000-009

Horquilla



11030-004

Gancho



11030-006

Set tornillo



11030-007

Perno de resalto



11030-008

Tuerca de Presión



11010-049

Tornillo de cabeza
11010-050



11010-022

Garra Central



11010-050

Diente removible



11010-051

Tuerca de
Abrazadera



11010-052

Espaciador

INDICE

Número Producto	Número Pag.	Número Producto	Número Pag.	Número Producto	Número Pag.
11000	11	13123	35	15232	47
11001	11	13124	35	15234	49
11005	12	13140	34	15235	49
11010	7	13141	34	15240	46
11015	7	13150	36	15245	48
11020	8	13154	36	15252	46
11030	14	13155	36	15254	46
11034	16	13156	36	15255	46
11040	13	13160	36	15257	46
11043	17	14140	63	15260	46
11044	16	14150	67	15262	46
11044-001	17	14160	64	15300	66
11044-002	17	14180	64	15305	54
11044-003	17	14300	74	15310	54
11046	17	14301	74	15311	54
11049	16	14302	74	15315	54
11050	12	14350	73	15317	54
11055	15	14360	65	15318	55
11060	18	14370	73	15319	55
11065	18	14400	66	15320	54
11070-041	9	14405	66	15321	54
11076	9	14460	63	15330	55
11080	18	14470	63	15331	55
11090	8	14475	63	15332	55
11900	61	14480	63	15400	64
12000-12099	23	14720	65	15450	64
12100	16	14980	65	15500	29
12105	13	14985	65	15560	73
12106	16	15000	27	15561	73
12106	16	15001	29	15562	73
13000	33	15002	46	15563	73
13005	33	15020	27	15564	73
13010	21	15025	27	15565	73
13020	21	15040	27	15570	50
13030	21	15075	26	15571	50
13040	21	15080	26	15605	28
13050	21	15090	19	15610	28
13060	21	15095	19	15700	28
13070	22	15096	19	15705	28
13075	22	15097	19	15710	28
13081	33	15098	19	15900	27
13082	35	15100	19	15901	29
13083	35	15107	19	15905	25
13090	21	15200	46	15906	25
13095	21	15201	49	15907	25
13100	21	15202	49	15920	27
13105	22	15203	49	15924	25
13120	34	15210	46	15925	25
13121	34	15220	46	15940	27
13121-SBK	35	15230	46	16050	30
13122	35	15231	47, 49	16060	30

INDICE

Número Producto	Número Pag.	Número Producto	Número Pag.	Número Producto	Número Pag.
16100-16190	30	51400	90	73550	86
16150	8	51450	90	75000	71
16200	8	51455	90	76000	71
16270	14	51460	90	79010	91
16275	15	51470	90	79015	91
17200	9	51480	90	79020	91
19500	30	51490	90	79030	91
21000	78	51500	88	79040	91
21010	78	51550	88	79510	91
22000	78	53010	82	79513	91
22020	78	58033	87	91000	59
22040	78	61000-61090	82	92000	60
23800	78	62000	83	92005	60
23803	78	62030	83	92200	57
23805	78	62500	83	92250	57
23807	78	63000	82	92500	56
23813	78	63010	82	93000	59
24145	81	67000	85	94000	60
24420	79	67125	85	94010	60
24425	79	67150	85	94020	60
24430	79	67300	84	CD-411	30
24440	79	67900	85	Cambiador de Ntcos Cabeza de Pato	92
24450	79	69250	88	Placas para Gatas	72
24455	79	69260	86	Balanceo Numag	67
24500	81	69270	88	O-Rings OTR	56
24550	81	69280	88	Gata Pow'r Riser	38
24570	81	69290	86	Gatas Rhino II	40, 41
24820	80	71000	69	Series SLJ	39, 41, 42
24860	80	71025	70	TC-370	30
25100-25151	75	71050	69	TC-371	30
25170	75	71100	90	TC-372	30
25171	75	71300	83	Prensa Desmontadora	43
31201-31209	87	71320	83		
31210	87	71410	86		
31250	87	71500	68		
31270	87	71600	68		
37000	67	71630	70		
51000	89	71670	61		
51025	89	72000	93		
51030	89	72005	93		
51070	89	72100	93		
51140	89	72105	93		
51170	89	72110	91		
51200	90	72120	91		
51210	90	72125	91		
51220	90	72150	93		
51250	90	73080	76		
51290	90	73100	77		
51300	90	73200	77		
51310	90	73210	76		
51320	90	73500	86		



Si ustedes han tratado con AME, pensamos que estarán de acuerdo que 'Calidad , Servicio y Experiencia' es más que solo un slogan – es nuestra forma de vida. Nuestro personal tiene la experiencia para comprender sus necesidades. Nuestro compromiso con la calidad significa que nuestras herramientas y equipos son confiables y están hechos para durar. El cliente no nos necesita - nosotros necesitamos a los clientes. Como resultado , no creemos que puedan encontrar un proveedor más enfocado en dar un excelente servicio.

En nombre de AME, queremos decirles que apreciamos su negocio y agradecemos su apoyo .

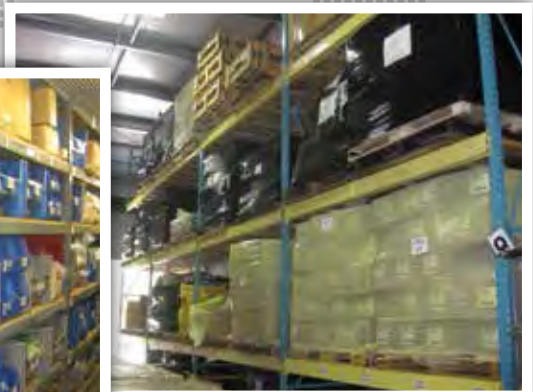
Dedicados a los Técnicos de Servicio de Neumáticos & Llantas en Todo el Mundo



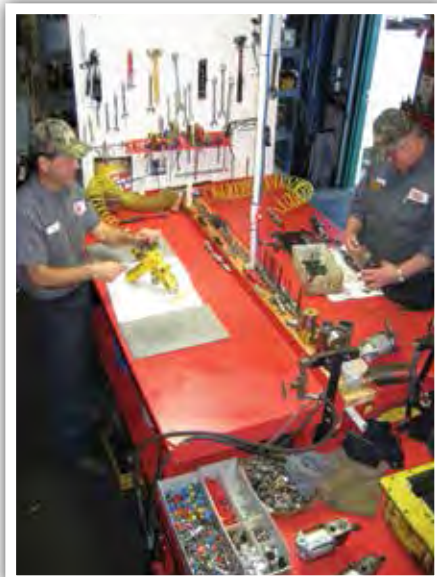
Entrenamiento en terreno y en la oficina.



Stock de productos que se requieren.



Nuestras herramientas están probadas y diseñadas para aplicaciones específicas.



Damos servicio a lo que vendemos.

AME INTERNATIONAL

2324 Circuit Way Brooksville, Florida 34604

Teléfono: 352.799.1111 • Línea Gratuita: 877.755.4AME (4263) • Fax: 352.799.1112

E-mail: sales@ameintl.net • www.ameintl.net