

92392 CAMILLA ACOJINADA CON CABECERA AJUSTABLE

Para el mayor confort y conveniencia.

Una camilla completamente acolchonada de 42" de longitud. El cuerpo de la camilla esta construido en acero tubular. La cabecera extra grande es ajustable para 5 posiciones diferentes. Viene con cuatro ruedas.

Peso de Embarque: 15 lb. 8 oz.



96102 CAMILLA DE ACERO DE 36" DE PERFIL BAJO

Longitud estándar de 36" de longitud en un marco de acero tubular.

La camilla es de 1/2" de plywood de alta calidad. Viene con cuatro ruedas 2" para un deslizamiento suave y fácil.

Peso de Embarque: 12 lb. 4 oz.



96202 CAMILLA DE ACERO DE 42" DE PERFIL BAJO

Camilla de 1/2" de plywood de calidad en un marco de acero expandible de 42".

Viene con cuatro ruedas de 2" y una cabecera extragrande.

Peso de Embarque: 14 lb.



98302 98702 SILLA DE MADERA PARA MECÁNICO

Con ruedas plásticas de 2".

Esta silla para mecánico está equipada con ruedas de 2". Esto le da al usuario un manejo más suave, el correcto para todo tipo de trabajo. Tiene una gran base de 14" x 18" para poner herramientas, partes, etc. Perfectas para dar servicio a los frenos, trabajos en carrocería, servicio a llantas, balanceo de llantas, etc.

98302 Silla de madera

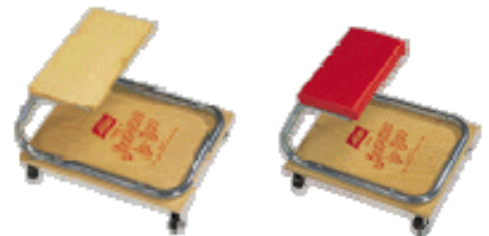
98702 Silla con asiento de vinilo

97112 Ruedas de 2"

98712 Repuesto de asiento de vinilo para la 98702

98302 Peso de Embarque: 11 lb. 8 oz.

98702 Peso de embarque: 12 lb. 6 oz.



98302

98702

97502 97602 CAMILLA MODELO J ESTÁNDAR

Nuestros modelos de madera más populares.

Las camillas estándar, tienen una construcción a base de tornillos, cinco rieles cruzados, cabecera de poly espuma cubierta de vinilo. Disponible con ruedas plásticas o metálicas de 3". Cama de 16" ancho por 36" de largo.

97502 Camilla modelo J estándar con ruedas plásticas

97602 Camilla modelo J estándar con ruedas metálicas

99802 Ruedas de plástico de 2 3/4"

99702 Ruedas metálicas de 3"

98112 Cabecera de repuesto

97502 Peso de Embarque: 17 lb.

97602 Peso de Embarque: 21 lb.



97492 CAMILLAS DELUXE

Para ellos que prefieren una camilla rugosa, esta es la respuesta.

Hecha de Madera de 5/8" cuidadosamente seleccionada y secada al horno. Cómoda cabecera de poly-espuma cubierta con vinilos. Dimensiones, 16" de ancho por 36" de largo. Equipada con rodillos de acero de 3".

Peso de Embarque: 27 lb.



RODILLOS Y RUEDAS DE REEMPLAZO

Los rodillos de acero 99702 de 3" o los rodillos de plástico de ingeniería 99802 de 2 3/4" son utilizados en las camillas de madera. Como una opción, se pueden reemplazar estos rodillos con las ruedas 97112 de 2" con soporte. Ambas proveen un efecto de perfil bajo. La rueda 97112 de 2" con soporte es estándar en ambos de nuestros asientos de sillas de mecánico. La rueda de plástico 96132 de 2" es resistente al aceite y es estándar en todas las camillas de acero. Esta rueda de bajo perfil viene con una tapa para tuerca y arandela de seguridad para evitar que se afloje. La rueda encajable 92132 de 2" es estándar en nuestras nuevas camillas plásticas. La rueda de plástico 96422 de 2" resistente al aceite fue estándar en todas nuestras camillas plásticas hasta 1998, La rueda 96422 incluye la tapa para tuerca 96522.

92132 Rueda encajable de 2" para camillas plásticas. Peso de Embarque: 6 oz.

96132 Rueda para camillas de acero. Peso de Embarque: 6oz.

96142 Tapa para tuerca para 96132. Peso de Embarque: 1 oz.

96422 Rueda para camillas plásticas. Peso de Embarque: 6oz.

96552 Tapa para tuerca para 96422. Peso de Embarque: 1oz.

97112 Rueda con soporte para camillas de madera. Peso de Embarque: 6oz.

99702 Rodillos de acero de 3" para camillas de madera. Peso de Embarque: 9oz.

99802 Rodillos de plástico de ingeniería para camillas de madera. Peso de Embarque: 5oz.



96132 RUEDAS DE REEMPLAZO PARA CAMILLAS DE ACERO DE BAJO PERFIL. 2" Resistente al aceite rodillo ofrece un deslizamiento silencioso y fácil incluso en superficies rugosas. Incluye tapa para tuerca. Especificaciones:
Rueda: 2"
Altura, 2 1/4"



96422 RUEDAS DE REEMPLAZO PARA CAMILLAS DE PLÁSTICO DE BAJO PERFIL. 2" Resistente al aceite rodillo ofrece un deslizamiento silencioso y fácil incluso en superficies rugosas. Incluye tapa para tuerca. Especificaciones:
Rueda: 2"
Altura, 2 1/4"



97112 RUEDAS DE REEMPLAZO PARA CAMILLAS DE MADERA. 2" Resistente al aceite rodillo ofrece un deslizamiento silencioso y fácil incluso en superficies rugosas. Especificaciones:
Rueda: 2"
Soporte, 1 1/4" x 2"
Altura, 2 3/4"



92132 RUEDA ENCAJABLE PARA CAMILLAS PLÁSTICAS. 2" Rueda de uretano, resiste corrosión. Anillo de metal comprime el tronco de la rueda para mantenerlo en lugar, aun así, lo afloja cuando peso es aplicado. Especificaciones:
Rueda: 2"
Altura, 2 3/4"



99702 RODILLO Rodillos de bajo perfil, 3" Rueda de acero y soporte. Especificaciones:
Rueda: 2"
Altura, 2 3/4"



99802 RODILLO DE PLÁSTICO DE INGENIERÍA Rodillo de plástico de ingeniería y soporte con eje de acero hace que el rodamiento sea más fácil y natural. Especificaciones:
Soporte, 1 9/16" x 2 1/4" Rodillo: 2 3/4"
Altura, 2 3/4"