

Referencia:

040311

Producto:

CABALLETE PARA VIDRIOS

Uso del caballete de carrocería:

- No utilice este caballete para un uso que no sea para el que se ha diseñado.
- No modifique nunca este soporte para otro uso.

Desembalado:

Durante el desembalado, compruebe la lista de piezas de la página 2, para asegurarse de que no falta ninguna. Si alguna pieza falta o está dañada, contacte con su vendedor.



Precauciones de seguridad

Atención: para prevenir cualquier herida de las personas.

- El uso normal de este producto puede exponer al usuario al polvo o partículas microscópicas que contienen los productos químicos conocidos por causar cáncer o malformaciones de fetos. Lleve siempre equipamiento y vestimenta de protección apropiada durante el uso de este producto. Lea, comprenda y siga las instrucciones incluidas con este producto.
- Lleve siempre gafas de protección que respondan a las normas en vigor durante el uso de este producto.
- Seleccione siempre los accesorios correctos y del tamaño y diseño apropiado para el trabajo que efectúa.
- Trabaje siempre en un entorno limpio, seguro, iluminado, organizado y bien equipado.
- No inicie reparaciones antes de asegurarse de que el vehículo está en posición correcta y que no se moverá durante la reparación.

Importante:

Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar, mantener o reparar este material. Conserve este manual en un lugar seguro para consultarlo en el futuro.

ADVERTENCIA

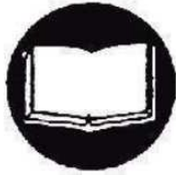
Para su seguridad y para prevenir cualquier daño a personas.

- Lleve siempre equipamiento y vestimenta de protección apropiada y gafas de protección.
- Las láminas cortantes están muy afiladas, utilice el producto con gran prudencia durante el uso con papel o pegamento.
- No sobrecargue para evitar riesgo de caídas del caballete.

Información sobre el producto:

- Soporte ligero, con capacidad de carga de 250 Kg.
- Construcción sobre tubo metálico, con espuma de protección sobre los tubos superiores.
- Ideal para trabajar sobre puertas, guardabarros, capós o parachoques.
- Altura ajustable de 838mm a 1016mm.





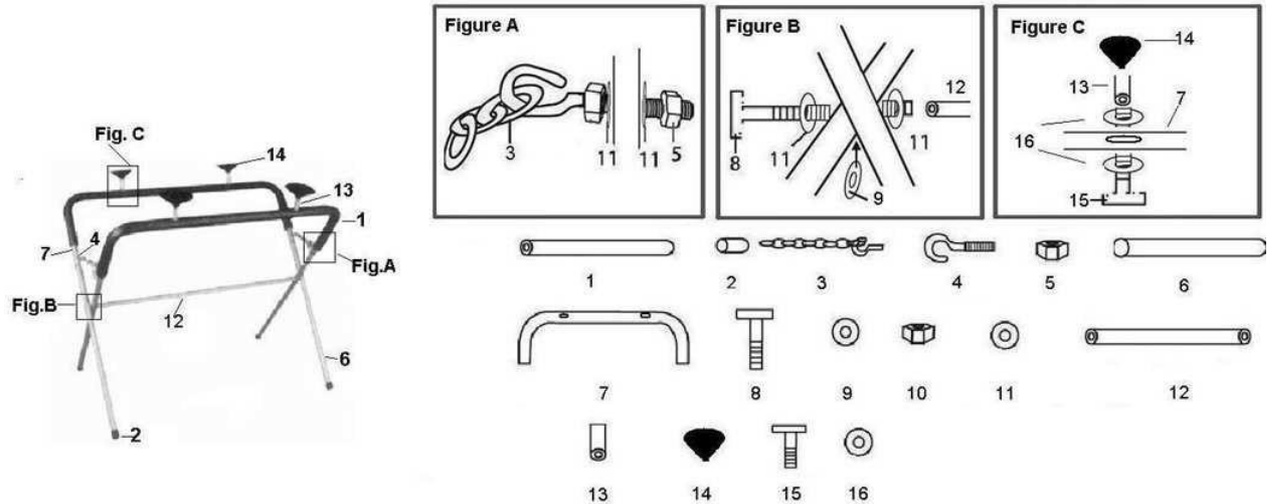
Referencia:

040311

Producto:

CABALLETE PARA VIDRIOS

LISTA DE PIEZAS:



Pieza n°	Descripción	Cantidad	Pieza n°	Descripción	Cantidad
01	Cilindro de esponja	2	09	Arandela Ø8 x 30mm	2
02	Embudo de plástico	4	10	Tuerca M8 de bloqueo	2
03	Cadena con gancho	2	11	Arandela Ø8 x 16mm	12
04	Gancho Varilla roscada	2	12	Tubo transversal	1
05	Tuerca M8 cabeza hexagonal	4	13	Tubo soporte ventosa	4
06	Tubo pies	4	14	Ventosa	4
07	Tubos superiores	2	15	Perno M10 x 45mm	4
08	Perno M8 x 65mm	2	16	Arandela Ø10 x 30	8

Instrucciones de ensamble

Los bordes metálicos pueden cortar, preste mucha atención durante el montaje.

1. Coloque los embudos plásticos (#2) en los extremos de los 4 tubos que forman los pies (#6).
2. Deslice los cilindros de esponja (#1) sobre los tubos superiores (#7); luego ensamble los pies sobre los tubos superiores; haga que coincidan los orificios.
3. Atornille la tuerca con la cabeza hexagonal sobre la valida roscada del gancho con la cadena (#3) hasta al final de rosca; añada una arandela (#11). Pase la varilla roscada por los orificios en los tubos de los pies (#6) y tubos superiores (#7) (ver imagen A). Ensamble de forma que el gancho esté orientado hacia el interior del caballete; añada una segunda arandela y una tuerca, apriete bien. Siga las mismas etapas para el segundo juego de pies. Cuando el montaje esté terminado, los ganchos se colocan hacia el interior del caballete.
4. Deslice los tubos de los pies (#6) en los tubos superiores (#7), gire los pies para alinear los orificios. Ensamble los ganchos (#4) y reproduzca las etapas descritas en el punto 3 superior. Los ganchos se colocan de cara a la parte interior del caballete
5. Ensamble las 2 partes del caballete de manera que los ganchos se coloquen de cara a la parte interior del caballete. Fije la cadena entre los ganchos. Ensamble los 2 pies (#6) con una varilla roscada (#8), una arandela (#11) y una arandela especial (#9) insertada entre los 2 pies (ver imagen B), y coloque una tercera arandela antes de añadir la tuerca de bloqueo (#10) sobre la varilla roscada; repita las mismas operaciones del otro lado.
6. Coloque las ventosas (#14) sobre los tubos de soporte (#13). Atornille los tubos de soporte de ventosas (#13) sobre el tubo superior (#7) con ayuda de las tuercas (#15) y 2 arandelas (#16) (ver imagen C).
7. Apriete bien todas las tuercas cuando el caballete esté completamente ensamblado. No apriete demasiado, ya que el tubo podría deformarse bajo la presión.