

# MULTIHERRAMIENTA

## Estación de reparación de abolladuras en aluminio

### Una estación de trabajo completa

Con todas las herramientas necesarias para la reparación de carrocerías de vehículos de aluminio o acero. Diseñada especialmente para la reparación de paneles de chapa metálica de acero o de aluminio. Cabina de estación de trabajo móvil y fácil de manejar para la reparación específica de abolladuras, el almacenamiento de herramientas y el uso como banco de trabajo.

### Características

- Juego de barras de tracción de aluminio anodizado (90 cm) con pies móviles y bases pivotantes de 10x10 cm. La forma especial de los pies con ventosas encaja a la perfección en la carrocería del vehículo, incluso sobre superficies angulares. El juego incluye 3 tirantes y cabezales de sujeción con varios ganchos para una operación de tracción de abolladuras combinada o independiente.
- Sistema de tracción de aluminio anodizado para trabajos más pequeños y un único tirante con cabezales especiales que puede tirar de un gancho único o bien de un grupo de ellos. Se usa un accesorio de base circular para el sistema de tracción (como sustituto de las dos patas) para arreglar abolladuras de pequeño diámetro.
- Juego de martillos con 4 martillos de aluminio anodizado:
  1. Cabeza redonda: 3,2 oz. (90 g)
  2. Cabeza redonda: 6,7 oz. (190 g)
  3. Cabeza cuadrada: 6,7 oz. (190 g)
  4. Mazo: 20,8 oz. (590 g)
- La pistola térmica se usa para calentar la zona abollada del panel de aluminio que hay que reparar.
- Se usa un gel de pantalla térmica para crear una barrera protectora de las partes del panel que no deban calentarse durante el proceso de reparación del aluminio.
- Se suministra una amoladora angular de aire como herramienta específica para eliminar la contaminación cruzada durante la reparación del aluminio. Se usa para retirar puntos de soldadura y/o para otras operaciones de lijado y pulido.
- Un juego básico de pernos de aluminio, armellas de acero zincado



Parte frontal de la estación de trabajo

#EL930013

Parte posterior de la estación de trabajo



Juego de barras de tracción de aluminio



Sistema de tracción de aluminio

**Incluye MultiSpot M30Pro,** soldador de pernos de descarga con condensador de aluminio de 115 V, completo con pistola para pernos con toma de tierra y cables de toma de tierra de dos abrazaderas.



#EL930026

#### DATOS TÉCNICOS DE LA ESTACIÓN DE TRABAJO

Entrada monofásica / 115 V 50/60 Hz  
Capacidad del fusible de suministro (retardado) / 15 A  
Peso: 270 lbs. (122,5 kg)  
Dimensiones en pulgadas / 39,4" x 20,5" x 61,4"  
(100 x 52 x 156 cm de altura)

**CHIEF**

1-800-445-9262

[www.chiefautomotive.com](http://www.chiefautomotive.com)

Mejora la velocidad, la calidad y la rentabilidad de cualquier reparación. Póngase en contacto con su distribuidor local o llame hoy mismo a Chief Automotive Technologies.



©2018 VEHICLE SERVICE GROUP™ Impreso en EE.UU. Todos los derechos reservados. A menos que se indique lo contrario, CHIEF AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES, VEHICLE SERVICE GROUP™, DOVER y el resto de marcas registradas son propiedad de Dover Corporation y sus afiliados. Chief se reserva el derecho a modificar los datos técnicos del producto y/o los componentes del paquete sin previo aviso, excluyendo cambios sujetos a la normativa FCC e IC.