

CALENTADOR ELECTRICO DE BIELAS PARA ENSAMBLE DE PISTONES

- Calentador eléctrico a 220 (V) voltios con polo a tierra y dos resistencias de 1100 (W) vatios cada una.
- Presenta un sencillo método que permite realizar un trabajo rápido, seguro y preciso en el ensamble de pistón - biela con pasadores a presión.
- La forma de la unidad de calentamiento permite que solo el área del ojo de la biela se caliente.
- Permite un fácil ensamble puesto que hace que el ojo de la biela se dilate uniformemente, permitiendo que el pasador deslice a su posición con una leve presión manual.
- Evita que el pasador se raye o se tuerza y que el pistón se deforme o se rompa.

COMPONENTES

- Dos resistencias de 1100W c/u.
- Termostato para la graduación de temperatura.
- Aislante especial que permite reducir el tiempo de precalentamiento.
- Luces indicadoras de encendido.
- Tope graduable para posicionar el pasador.

ESPECIFICACIONES

Largo: 57 cm.

Ancho: 43 cm.

Alto: 36 cm.

Peso Neto: 21 Kg.