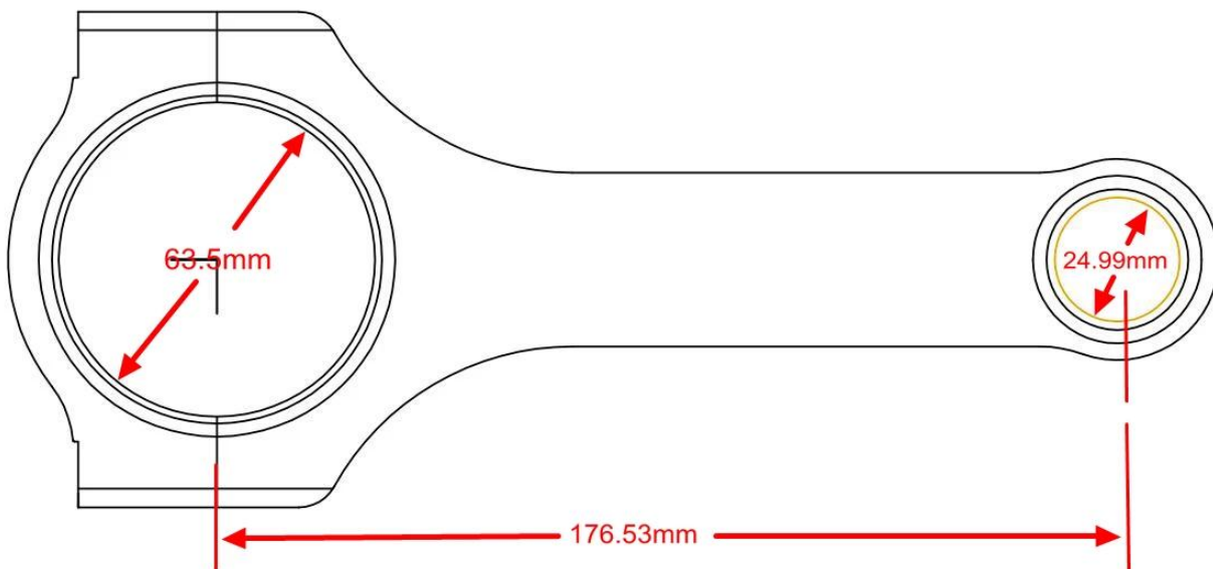


Marca: Hurricane\*  
Motor: Chrysler 6.4L / 392 HEMI  
Tipo de parte: bielas de conexión  
Longitud de centro a centro: 176.53mm / 6.950 "  
Diámetro de agujero de extremo grande: 63.5mm / 2.500 "  
Ancho del extremo grande: 25.25mm / 0.994 "  
Diámetro de agujero pequeño: 24.99mm / 0.984 "  
Ancho de extremo pequeño: 29.46 mm / 1.160 "  
Estilo de haz: haz en H  
Diámetro del perno de biela: 7/16 "  
Peso aproximado de la biela: 835 g / pieza  
Clasificación de caballos de fuerza anunciados: 1000 hp  
Cantidad: Se vende como 8 piezas / juego  
Material: Acero forjado 4340.  
Acabado de la biela: pulido a chorro, pulido  
Pin: bronce bujes pasador de muñeca  
Muñequera estilo: flotante  
Estilo de retención de la tapa: tornillo de la tapa  
Conjunto de peso ajustado: Sí, equilibrado +/- 1 g  
Magnafluxed: si  
Etiqueta privada: Sí, disponible  
Diseño personalizado: sí, aceptar



Esas varillas para Chrysler 6.4L. Las bielas de huracán se afilan, se eliminan el despeje y el peso, (+/- 1 g cada conjunto), lo que significa menos tiempo en un taller de maquinaria, y puede usarlas / venderlas cuando tenga las varillas en la mano. Para más bielas chrysler, por favor [haga clic aquí](#), si tiene alguna duda o consulta, por favor [Complete éste formulario](#) y nos pondremos en contacto con usted en breve.

## Preguntas más frecuentes

UNA: [¿Cuál es la diferencia entre el perno COPY ARP2000 y el perno ARP original?](#)

SEGUNDO:

**Tornillo ARP8740** 180,000 PSI (FUERZA DE RENDIMIENTO) 200,000 PSI (FUERZA DE TENSIÓN)

**Huracán COPY ARP2000 3/8 tornillo** 211,829PSI (RESISTENCIA A LA TENSIÓN)

**Perno ARP 2000** 200,000 PSI (FUERZA DE RENDIMIENTO) 220,000 PSI (FUERZA DE TENSIÓN)

**Perno ARP L19** 220-230,000 PSI (FUERZA DE RENDIMIENTO) 260,000 PSI (FUERZA DE TENSIÓN)

**Edad personalizada 625 + perno** 235-255,000 PSI (FUERZA DE RENDIMIENTO) 260,000 PSI (FUERZA DE TENSIÓN)

**Perno ARP AERMET** 260-280,000 PSI (FUERZA DE RENDIMIENTO) 290-310,000 PSI (FUERZA DE TENSIÓN)

