### **BIELAS**

Peso de la parte con movimiento de rotación (1/3 de su longitud aproximadamente a partir de la

994 gramos

#### **COJINETES DE BIELA**

Juego diametral entre el cojinete y el muñón del cigüeñal

Límite de desgaste Tiraje o margen inicial de presión de los conjinetes de biela - Cojinete armado

Peso del cojinete de biela

0,0127 a 0,0636 mm (0.0005" a 0.0025")

0,0864 mm (0.0034")

0,0254 a 0,0635 mm (0.0010" a

0.0025'')

85 gramos (cada mitad 42,5 gra-

mos)

### **PISTONES**

Diámetro exterior estandar

Juego radial entre pistón y cilindro - Medido en la parte inferior de la falda

Límite de desgaste

95,179 a 95,199 mm (3.7500" a 3.7476")

0,0508 a 0,0711 mm (0.0020" a

0.0028'')

0,127 mm (0.005")

## Balanceo estático:

Peso total del pistón únicamente Peso del perno de pistón

Peso del aro superior de compresión

Peso del aro inferior de compre-

Pero del aro de control de aceite (sólo láminas)

600 a 606 gramos 142 a 144 gramos

17,5 a 18 gramos

17,5 a 18 gramos

9,0 a 9,5 gramos.

# Fairlane Club de Argentina - Prohibida su venta o comercialización