

DIRECCION CAJA DE DIRECCION

Tipo	Bolillas recirculantes
Relación	22:1 16:1
Dirección manual	
Dirección hidráulica	
Precarga cojinetes sinfín	3,46 a 9,22 kg cm (3 a 8 lb pulg)
Dirección manual	2,30 a 6,91 kg cm (2 a 6 lb pulg)
Dirección hidráulica	
Precarga total	11,5 a 18,4 kg cm (10 a 16 lb pulg)
Dirección manual	4,61 a 11,5 kg cm (4 a 10 lb pulg)
Dirección hidráulica	No perceptible
Juego longitudinal sector - con Pitman desconectado	
Relación total de desmultiplicación	29:1 21:1
Dirección manual	No perceptible
Dirección hidráulica	
Juego entre dientes sector y sinfín	0,05 mm (0.002")
Juego máximo cabeza bulón de ajuste y alojamiento sector	Grasa de litio con bisulfuro de molibdeno
Tipo de lubricante para caja	Ford BA-C6AZ-19590-A/B
Presión normal del líquido en cualquiera de los topes extremos (iza. o der.) con el motor a 1.000 rpm	52,720-63,270 kg/cm ² (750-900 lb/pulg ²)
Recorrido de la válvula de control desde el centro	1,524 mm (0.060") aprox.
Juego axial permisible del eje del rotor de la bomba	0,0762-0,4318 mm (0.003-0.017")
Torque máximo permisible para girar el eje del rotor	17,259 kg/cm (15 lb pulg)
Torque tornillos fijación carter al cuerpo de la bomba	3,45-4,83 mkg (25-35 lb pie)
Torque tuerca fijación depósito al carter	5,94-6,49 mkg (43-47 lb pie)
Tensión correas de mando	45,3 kg (100 lb)
Fluido para dirección hidráulica	63,43 kg (140 lb) Únicamente Fluido provisto por Ford CIAZ-19582-A/C