

# Artículo	Nombre de la parte	Material							
100	Carcaza	Hierro dúctil	316SS	CD4Mcu	Aleación 20	Monel	High Chrome	Hastelloy B&C	
101	Impulsor	Hierro dúctil	316SS	CD4Mcu	Aleación 20	Monel	High Chrome	Hastelloy B&C	
105	Anillo de la linterna	Teflón® relleno con vidrio*							
106	Empaquetadura de la caja	Fibras impregnadas de Teflón®*							
108	Adaptador de la caja de rodamiento	Hierro dúctil							
112A	Rodamiento del empuje	Contacto angular de doble fila**							
122	Eje - Sin camisa (opcional)	SAE4140	316SS		Aleación 20	Monel	High Chrome	Hastelloy B&C	
122	Eje - Con camisa	SAE4140			316SS				
126	Camisa del eje	316SS		Aleación 20	Monel		High Chrome	Hasseltoy B&C	
136	Contratuercas y arandela de seguridad del rodamiento	Acero							
168A	Rodamiento radial	Ranura de profundidad de fila simple							
184	Cubierta de la caja de empaquetadura (caja empaquetada)	Hierro dúctil	316SS	CD4Mcu	Aleación 20	Monel	High Chrome	Hastelloy B&C	
184	Cámara de sellado (sello dinámico)	Hierro dúctil	316SS	CD4Mcu	Aleación 20	Monel	High Chrome	Hastelloy B&C	
228	Soporte de baleros	Hierro fundido (hierro dúctil del grupo STX)							
250	Glándula	316SS		Aleación 20	Monel		High Chrome	Hasstelloy B&C	
262	Repelente/camisa (opción de sello dinámico)	CD4Mcu		Aleación 20	Monel		High Chrome	Hasstelloy B&C	
264	Junta, cubierta a placa posterior (sello dinámico)	Teflón®							
319	Mirilla de vidrio	Vidrio/acero							
332A	Sello del laberinto exterior	Teflón® relleno con carbón con anillo tórico Viton*							
333A	Sello del laberinto interior	Teflón® relleno con carbón con anillo tórico Viton*							
351	Empaque de la carcaza	Fibra Aramind con goma EPDM							
360F	Junta soporte a adaptador	Fibra de celulosa con aglutinante							
360C	Junta tapa baleros	Fibra de celulosa con aglutinante							
412A	"O" ring, impulsor	Teflón® relleno con vidrio*							
444	Plato posterior (Sello dinámico opcional)	Hierro dúctil	316SS	CD4Mcu	Aleación 20	Monel	High Chrome	Hastelloy B&C	
496	"O" ring, caja baleros	Goma de nitrilo (Buna)							