

CRBD. SERIE CON ANILLO EXTERIOR PARTIDO Y BRIDA DE MONTAJE

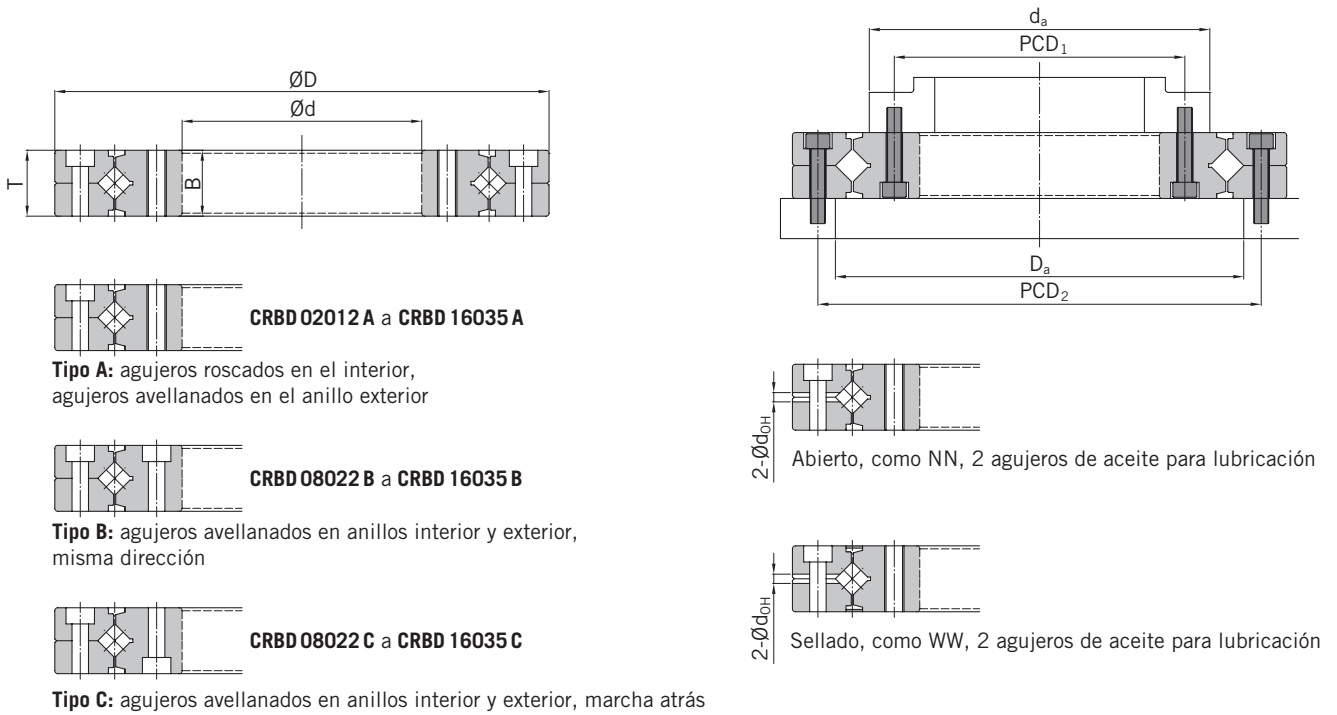


Tabla 4.4 **ESPECIFICACIONES CRBD**

Número artículo	Dimensiones (mm)					Instalación dim. (mm)		Capacidades de carga (kN)				Agujeros de montaje [mm]				Máx. T _d ⁽¹⁾ (Nm) ⁽²⁾	Velocidad máx. (rpm)		Peso (kg)	
	d ⁽¹⁾	D ⁽¹⁾	B, T ⁽¹⁾	r _{min}	d _{OH} ⁽¹⁾	d _a	D _a	C _{dyn} ⁽¹⁾		C _o ⁽¹⁾		Anillos interiores		Anillos exteriores			Grasa	Aceite		
								radial	axial	radial	axial	PCD1	Agujeros de montaje	PCD2	Agujeros de montaje					
CRBD 02012 A	20	70	12	0,6	3	35	47	8,26	18,0	9,16	20,8	28	6×M3	57	6× Ø6,5×3,3U Ø3,4	0,075	1,470	1,970	0,30	
CRBD 03515 A	35	95	15	0,6	3	57	73	18,9	42,0	23,4	53,0	45	8×M4	83	8× Ø8×4,4U Ø4,5	0,25	930	1,250	0,65	
CRBD 05515 A	55	120	15	0,6	3	77	92	21,7	48,0	30,6	69,0	65	8×M5	105	8× Ø9,5×5,4U Ø5,5	0,4	710	950	0,97	
CRBD 08022 A	80	165	22	1,0	3	117	132	40,4	90,0	63,6	144,0	97	10×M5	148	10× Ø9,5×5,4U Ø5,5	1,0	480	640	2,56	
10× Ø9,5×5,4U Ø5,5																				
12×M8																				
CRBD 08022 B	90	210	25	1,5	3	139	157	46,0	102,0	80,2	182,0	112	12×M8	187	12× Ø14×8,6U Ø9	1,5	400	530	5,04	
12× Ø14×8,6U Ø9																				
12×M8																				
CRBD 09025 A	115	240	28	1,5	3	168	188	73,1	162,0	131,9	300,0	139	12×M8	217	12× Ø14×8,6U Ø9	2,7	330	440	6,76	
12× Ø14×8,6U Ø9																				
12×M8																				
CRBD 11528 A	160	295	35	2,0	6	218	238	102,0	226,0	192,3	437,0	184	12×M10	270	12× Ø17,5×10,8U Ø11	4,8	260	340	11,98	
12× Ø17,5×10,8U Ø11																				
12×M10																				
CRBD 16035 A																				
CRBD 16035 B																				
CRBD 16035 C																				

(1) d = Diámetro interior; D = Diámetro exterior; d_{OH} = Diámetro agujero de aceite; B, T = anchura; T_d = Par de arranque
 C_{dyn} = Capacidad de carga dinámica; C_o = Capacidad de carga estática

(2) Medido a 30 rpm relleno de grasa (G05)

Nota: Las capacidades de carga corresponden a la norma ISO76/ISO281.