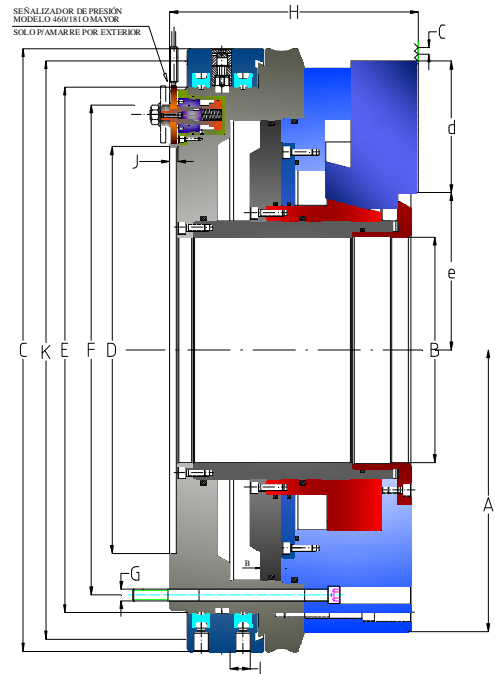
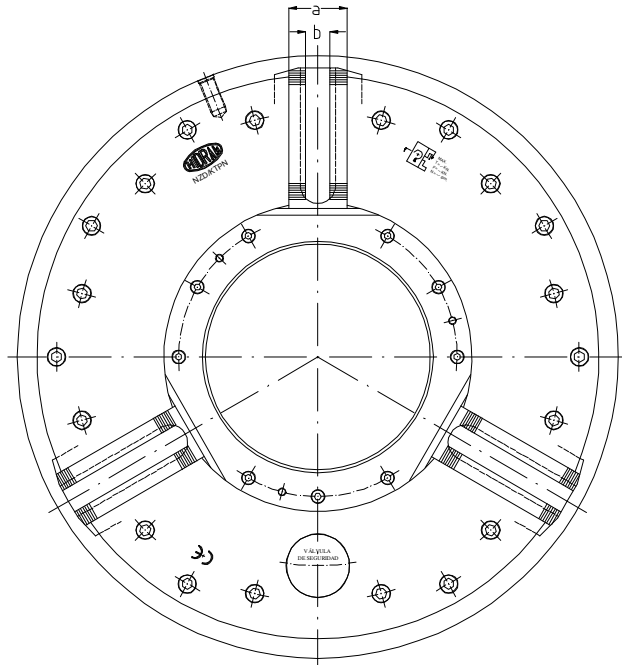


## CONJUNTO KTPN - NZD

### CONJUNTO ROTATIVO DE PLATO Y CILINDRO CON PASO DE BARRA ROTATIVE POWER CHUCK AND CYLINDER WITH THROUGH-HOLE



MODELO	NZD/KTPN	170-45	210-66	254-71	460-181	575-230	660-235	605-260	630-310	800-410
REFERENCIA		1130170	1130210	1130254	1130460	1130575	1130660	1130605	1130630	1130800
	A	170	210	254	467	575	660	605	665	800
	B	45	66	71	181	230	235	260	310	410
	C	265	304	325	510	615	650	615	695	860
	D H6	150	175	175	310	415	450	415	510	660
	E	210	245	264	431	536	571	536	616	781
	F	4x90º Ø190	4x90º Ø222	4x90º Ø240	12xº Ø400	12x30º Ø500	12x30º Ø535	12x30º Ø500	12x30º Ø580	12x30º Ø745
	G	M10	M10	M10	M12	M12	M16	M12	M16	M16
	H	147	158	178	247	254	291	260	291	291
	a	32	38	45	60	60	60	60	60	75
	b	12	17	21	25	25	25	25	25	30
	c	16h"X90º	16h"X90º	16h"X90º	3/32"X90º	3/32"X90º	3/32"X90º	3/32"X90º	3/32"X90º	3/32"X90º
	d	52,5	59	75	118	134	177	134	142	171,5
	e	28.7/26	47/43	53/48	119/111.2	160.5/152	155/145.4	165.4/156.8	192.5/182.9	242.5/233
	L	3/8 BSP	3/8 BSP	3/8 BSP	1/2 BSP	3/8 BSP	1/2 BSP	3/8 BSP	1/2 BSP	1/2 BSP
<b>GARRA</b>	Blanda	GB 17	GB 21	GB 25	GB 50	--	--	--	--	--
	Dura	GD 17	GD 16	GD 25	GD 50	--	--	--	--	--
Peso	Kg	25	36	58	95	275	400	415	420	650
Máx R.P.M	min <sup>-1</sup>	2300	1700	1700	1200	1100	950	950	800	700
Fuerza de amarre	kN	42	36	71	95	170	200	195	200	290
Momento de inercia	Kgm <sup>2</sup>	0.09	0.20	0.7	6	8.6	14	19	28	71.2