

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 75571 GURUTZPE  
 DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 212082  
 DESIGNACIÓN: DRPX3+R.91.4.H NÚMERO DE SERIE: 900920  
 REFERENCIA: RX130707-33 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129474-04

**Valor de carga mecánica**

El valor de par de precarga mecánica en el DualDRIVE depende de la aplicación y de las características del accionamiento seleccionado.  
 El par de precarga óptimo para la aplicación puede ser incrementado, pero nunca exceder el valor máximo admitido por el accionamiento.  
 Un valor de precarga mayor disminuye el rendimiento y la vida útil del accionamiento.

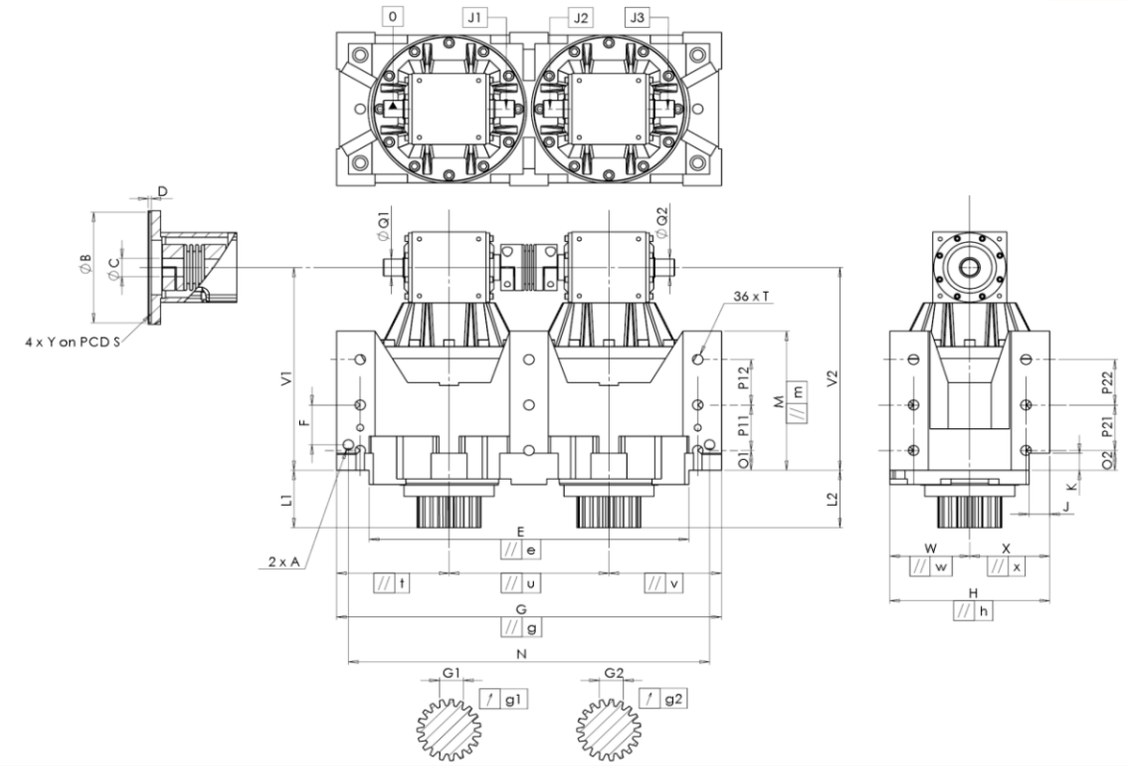
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	10 Nm

Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario DRP (182/009)

**OBSERVACIONES:**

J1	/0	µm	0,01
J2	/0	µm	0,02
J3	/0	µm	0,04

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 900920



General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge

CARCASA				CARCASA				BRIDA MOTOR			
requerida		real		requerida		real		requerida		real	
		A4850		O1	35	Cr	35			L4231	
E	540 <sup>0</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	539,957	P11	80	Cr	80	Ø B	114,3 <sup>+0,047</sup> <sub>+0,012</sub>	µm	114,314
G	650 <sup>+0,2</sup> <sub>-0,2</sub>	Cmm	649,999	P12	80	Cr	80	Ø C	35 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub>	µm	35,05
// g	0,045	Cmm	0,013	O2	35	Cr	35	D	8	Cr	8
// t	0,045	Cmm	0,004	P21	80	Cr	80	Ø S	200	Cr	200
// u	0,035	Cmm	0,013	P22	80	Cr	80	Ø Y	M12	Pg	M12
// v	0,045	Cmm	0,008	Ø T	M20	Pg	M20				
W	135	Cmm	134,988	F	70	Cr	70				
// w	0,035	Cmm	0,001	N	610	Cr	610				
X	135	Cmm	134,996	Ø A	2 x M20	Pg	2 x M20				
// x	0,035	Cmm	0,001								
H	270 <sup>+0,04</sup> <sub>-0,04</sub>	Cmm	269,984								
// h	0,02	Cmm	0,016								
V1	357	Cmm	357,063								
L1	101	Cmm	101,079								
V2	357	Cmm	357,01								
L2	101	Cmm	101,106								
M	245 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	244,908								
J	35	Cr	35								
K	30	Cr	30								
Ø Q1	30 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	Cmm	29,996								
Ø Q2	30 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	Cmm	30,002								
<b>PIÑÓN DE SALIDA</b>											
				<b>Piñón 1</b>				N1451			
				<b>Medida cordal entre 3 dientes</b>							
		G1	39,25 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	39,23			Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	473,03
		g1	0,022	Di	0,005					2	473,03
				<b>Piñón 2</b>				N1447			
				<b>Medida cordal entre 3 dientes</b>							
		G2	39,25 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	39,24			Rigidez radial (N/µm)		1	855
		g2	0,022	Di	0,01					2	862
<b>Nivel sonoro</b>											
										@ 1600 rpm entrada (dB(A))	70,0
<b>Par entrada sin carga</b>											
						Línea		1,2 Nm			
						Línea 2		1,4 Nm			

Fecha: 08/12/2017  
 Versión: A

Revisado: C DE MIRANDA

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.