

**CLIENTE:** GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 84986 GURUTZPE  
**DISTRIBUIDOR:** PEDIDO INTERNO: 214227  
**DESIGNACIÓN:** DRPX3+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 903484  
**REFERENCIA :** RX130707-12 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129474-03

**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.

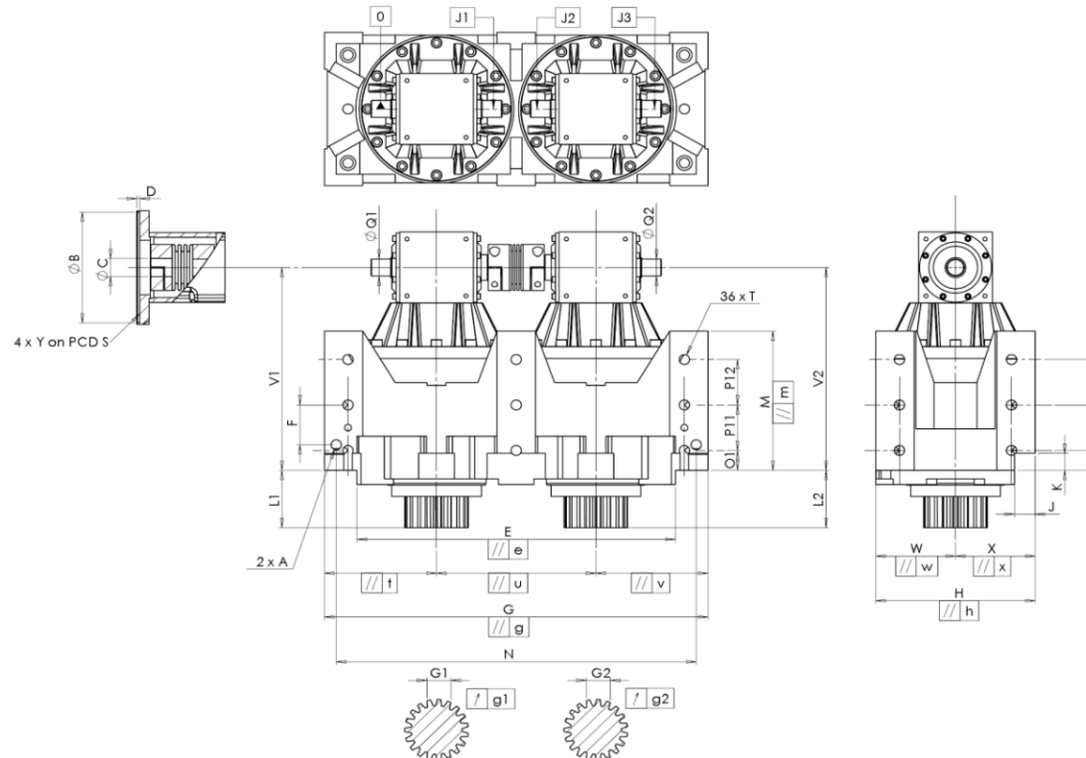
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	36,3 Nm

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

**OBSERVACIONES:**

J1	/0	µm	-0,03
J2	/0	µm	-0,03
J3	/0	µm	-0,04

**INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:** SN: 903484



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			
		B5004		O1	35	Cr	35			B8693			
E	540 <sup>0</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	539,974	P11	80	Cr	80	∅	B	180 <sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub>	µm 180,019		
G	650 <sup>+0,2</sup> <sub>-0,2</sub>	Cmm	650,004	P12	80	Cr	80	∅	C	38 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub>	µm 38,04		
//	g	0,045	Cmm	0,013	O2	35	Cr	35	D	8	Cr	8,086	
//	t	0,045	Cmm	0,008	P21	80	Cr	80	∅	S	215	Cr	215
//	u	0,035	Cmm	0,007	P22	80	Cr	80	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0,001	∅	T	M20	Pg	M20				
W	135	Cmm	135,014	F	70	Cr	70						
//	w	0,035	Cmm	0,005	N	610	Cr	610					
X	135	Cmm	134,994	∅	A	2 x M20	Pg	2 x M20					
//	x	0,035	Cmm	0,002	<b>PIÑÓN DE SALIDA</b>								
//	h	0,02	Cmm	0,015	<b>Piñón 1</b>		M2476						
V1	357	Cmm	357,218	<b>Medida cordal entre 3 dientes</b>						<b>Línea</b>	<b>Rigidez</b>		
L1	101	Cmm	101,142	G1	39,25 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	39,225	Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	473,03		
V2	357	Cmm	357,201	g1	0,022	Di	0,015	Rigidez radial (N/µm)		2	473,03		
L2	101	Cmm	101,162	<b>Piñón 2</b>						1	958		
M	245 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	244,982	<b>Medida cordal entre 3 dientes</b>						2	966		
J	35	Cr	35	G2	39,25 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	39,225	<b>Nivel sonoro</b>					
K	30	Cr	30	g2	0,022	Di	0,015	@1600 rpm entrada (dB(A))					
∅	Q1	30 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	Cmm	30,005	<b>Par entrada sin carga</b>								
∅	Q2	30 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	Cmm	30,001	<b>Línea</b>		1 Nm						
				<b>Línea 2</b>		1 Nm							

Fecha: 30/07/2019

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.