

CLIENTE: GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 73158 GURUTZPE  
 DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 211474  
 DESIGNACIÓN: DRPX3+R.91.4.H NÚMERO DE SERIE: 899898  
 REFERENCIA: RX130707-33 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:

**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.

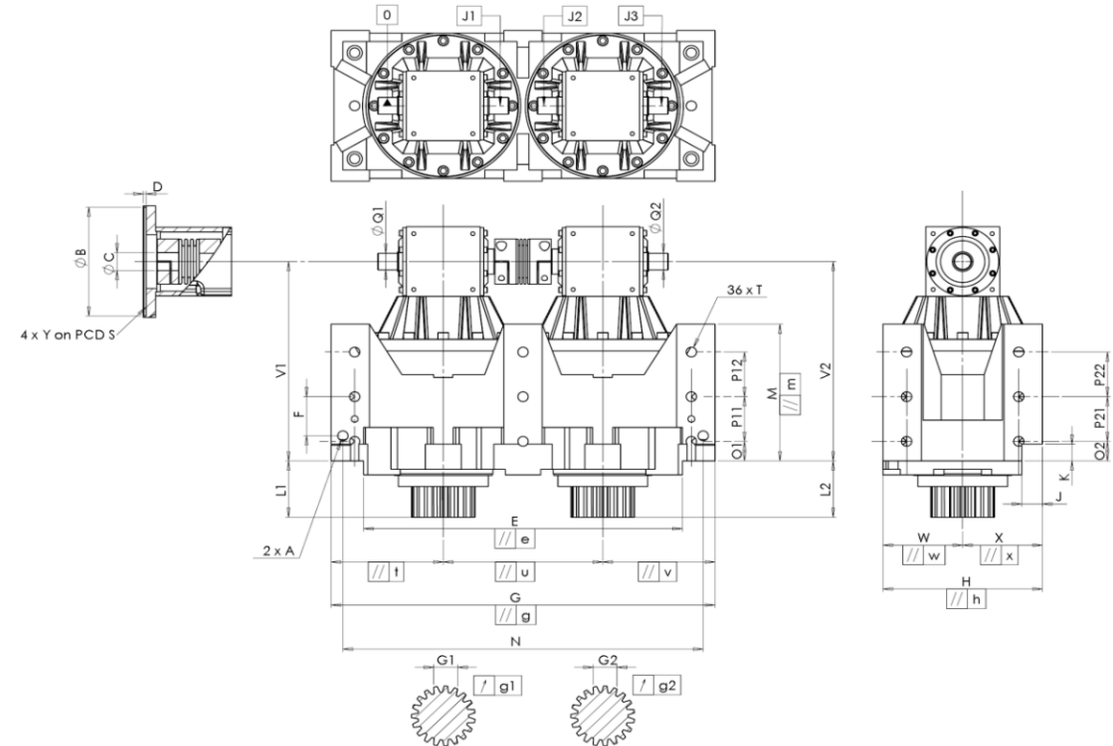
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	10 Nm

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

OBSERVACIONES:  
 \*Aceptado de acuerdo con la excepción RX9091 \*

J1	/0	μm	0,01
J2	/0	μm	0,03
J3	/0	μm	0,03

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 899898



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	
M7020				O1	35	Cr	35	Ø	B		μm
E	540	<sup>0</sup> / <sub>-0,1</sub>	Cmm	539,977	P11	80	Cr	80	Ø	C	μm
G	650	<sup>+0,2</sup> / <sub>-0,2</sub>	Cmm	649,993	O2	35	Cr	35		D	Cr
//	g	0,045	Cmm	0,011	P21	80	Cr	80	Ø	S	Cr
//	t	0,045	Cmm	0,002	P22	80	Cr	80	Ø	Y	Pg
//	u	0,035	Cmm	0,006	Ø	T	M20	Pg			
//	v	0,045	Cmm	0,005	F	70	Cr	70			
W	135		Cmm	135,005	N	610	Cr	610			
//	w	0,035	Cmm	0,003	Ø	A	2 x M20	Pg	2 x M20		
X	135		Cmm	135,017	<b>PIÑÓN DE SALIDA</b>						
//	x	0,035	Cmm	0,003	<b>Piñón 1</b>		O1992				
H	270	<sup>+0,04</sup> / <sub>-0,04</sub>	Cmm	270,022	<b>Medida cordal entre 3 dientes</b>						
//	h	0,02	Cmm	0,009	G1	39,25	<sup>0</sup> / <sub>-0,03</sub>	Cmm	39,235		
V1	357		Cmm	356,96	g1	0,022	Di	0,01			
L1	101		Cmm	101,082	<b>PIÑÓN 2</b>						
V2	357		Cmm	357,036	<b>Medida cordal entre 3 dientes</b>		O1988				
L2	101		Cmm	101,099	G2	39,25	<sup>0</sup> / <sub>-0,03</sub>	Cmm	39,235		
M	245	<sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	Cmm	244,948	g2	0,022	Di	0,01			
J	35		Cr	35	<b>Par entrada sin carga</b>						
K	30		Cr	30	Línea			0,7 Nm			
Ø	Q1	30	<sup>+0,009</sup> / <sub>-0,004</sub>	Cmm	30,005	Línea 2		0,7 Nm			
Ø	Q2	30	<sup>+0,009</sup> / <sub>-0,004</sub>	Cmm	30,006						

	Línea	Rigidez
Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	473,03
	2	473,03
Rigidez radial (N/μm)	1	924
	2	1061

**Nivel sonoro**  
 @1600 rpm entrada (dB(A)) 73 \*

Fecha: 23/03/2017 Revisado: J ONGANER  
 Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.