

CLIENTE: GURUTZPE Turning Solutions, S REF. PEDIDO: 83299 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 213871
DESIGNACIÓN: DRPX3+R.91.4.H NÚMERO DE SERIE: 903087
REFERENCIA : RX130707-33 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129630-02

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

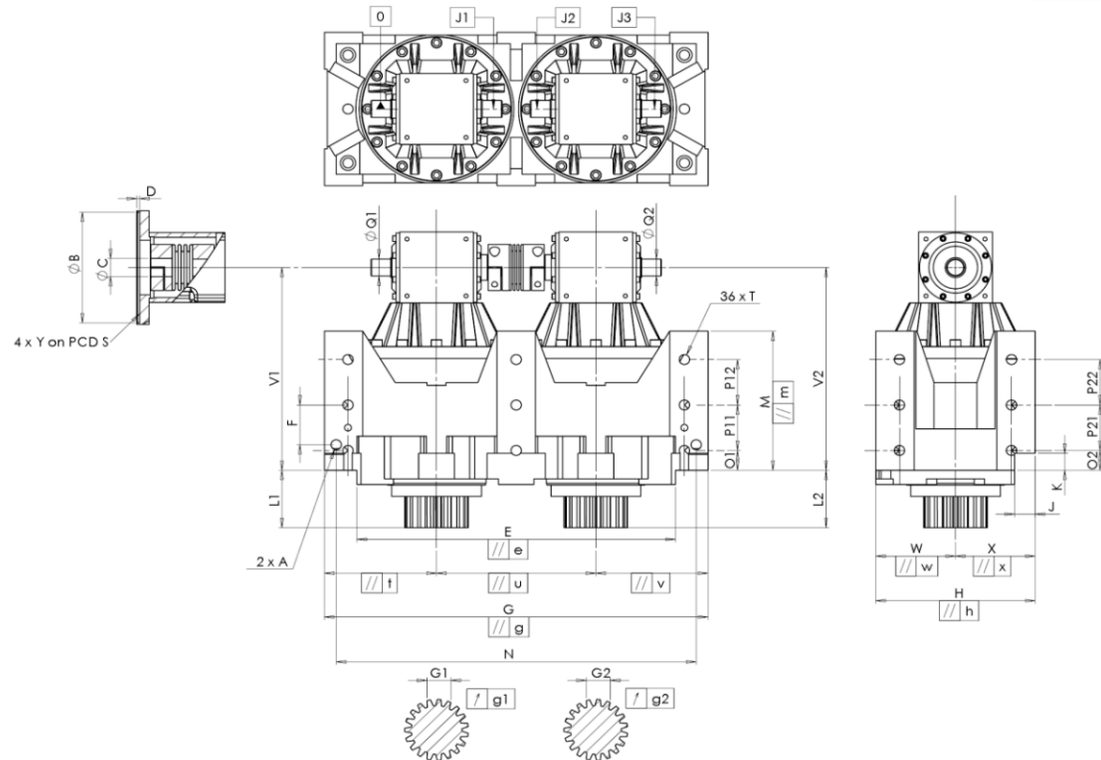
Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario DRP (182/009)

OBSERVACIONES:

(1) Aceptado según lo dispuesto por Redex RX10623

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

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 903087



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	
		B5002		O1	35	Cr	35			B9119	
E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539,959	P11	80	Cr	80	∅ B	130 ^{+0,054} _{+0,014}	μm	130,037
G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	650,004	P12	80	Cr	80	∅ C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	μm	32,03
// g	0,045	Cmm	0,014	O2	35	Cr	35	D	5	Cr	5,09
// t	0,045	Cmm	0,005	P21	80	Cr	80	∅ S	165	Cr	165
// u	0,035	Cmm	0,011	P22	80	Cr	80	∅ Y	M10	Pg	M10
// v	0,045	Cmm	0,006	∅ T	M20	Pg	M20				
W	135	Cmm	135,022	F	70	Cr	70				
// w	0,035	Cmm	0,006	N	610	Cr	610				
X	135	Cmm	134,992	∅ A	2 x M20	Pg	2 x M20				
// x	0,035	Cmm	0,003	PIÑÓN DE SALIDA							
H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	270,014	Piñón 1		M3632					
// h	0,02	Cmm	0,02	Medida cordal entre 3 dientes				Línea	Rigidez		
V1	357	Cmm	357,08	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23	Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	473,03	
L1	101	Cmm	101,12	g1	0,022	Di	0,015		2	473,03	
V2	357	Cmm	357,154	Piñón 2				Rigidez radial (N/μm)	1	986	
L2	101	Cmm	101,233	Medida cordal entre 3 dientes					2		
M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	244,872 ⁽¹⁾	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,22	Nivel sonoro			
J	35	Cr	35	g2	0,022	Di	0,015	@1600 rpm entrada (dB(A))		70,5	
K	30	Cr	30	Par entrada sin carga							
∅ Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,005	Línea		0,4 Nm					
∅ Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,005	Línea 2		0,4 Nm					

Fecha: 21/03/2019 **Revisado:** C DE MIRANDA
Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.