

CLIENTE: GURUTZPE **REF. PEDIDO:** *104621 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 217440
DESIGNACIÓN: DRPX2+R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 907497
REFERENCIA : RX135332-12 **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.

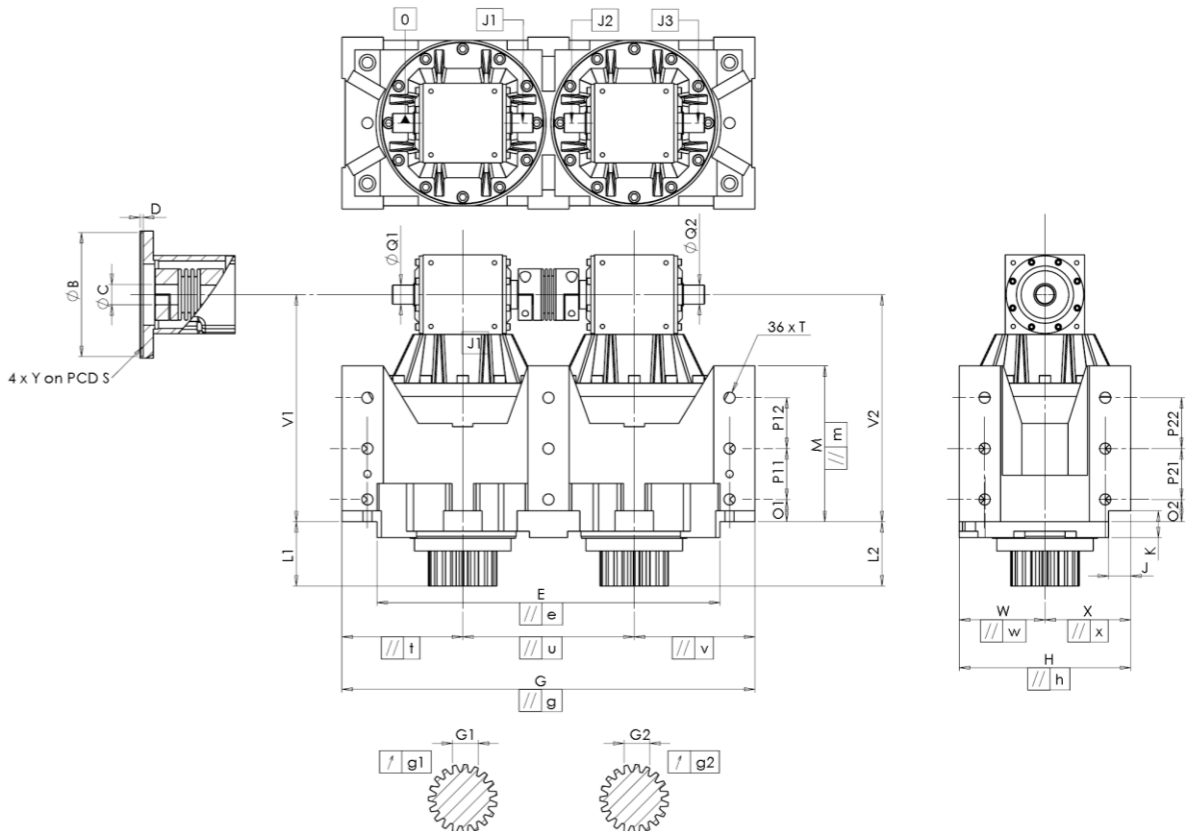
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	Di	0
J2	/0	Di	0,01
J3	/0	Di	0,02

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 907497



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	
		G1141		O1	30	Cr	30	∅	B	μm	-
E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459,978	P11	75	Cr	75	∅	C	μm	-
G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559,951	P12	75	Cr	75	∅	S	Cr	-
//	g	0,045	Cmm	0,017	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,937	∅	Y	Pg
//	t	0,045	Cmm	0,001	O2	30	Cr	30			
//	u	0,03	Cmm	0,002	P21	75	Cr	75			
//	v	0,045	Cmm	0,001	P22	75	Cr	75			
	W	115	Cmm	114,986	∅	T	M16	Pg	M16		
//	w	0,03	Cmm	0,008	PIÑÓN DE SALIDA						
	X	115	Cmm	115,021	Piñón 1		F2773				
//	x	0,03	Cmm	0,008	Medida cordal entre 4 dientes						
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230,007	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25			
//	h	0,02	Cmm	0,009	g1	0,022	Di	0,01	Línea	Rigidez	
	V1	298	Cmm	298,179	Piñón 2		F2774				
	L1	85	Cmm	85,002	Medida cordal entre 4 dientes						
	V2	298	Cmm	298,218	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25	Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	243,75
	L2	85	Cmm	85,007	g2	0,022	Di	0,01	Rigidez radial (N/μm)	1	558
	J	27	Cr	27	Par entrada sin carga						
	K	30	Cr	30	Línea		1 Nm				
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,005	Línea 2		0,8 Nm				
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25	Nivel sonoro						
										@1600 rpm entrada (dB(A))	75,0

Fecha: 14/04/2023 **Revisado:** C DE MIRANDA
Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.