

**CLIENTE:** GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: 78270 GURUTZPE  
**DISTRIBUIDOR:** PEDIDO INTERNO: 212652  
**DESIGNACIÓN:** DRPX2+R.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 901505  
**REFERENCIA:** RX130186-12 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129627-07

**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.

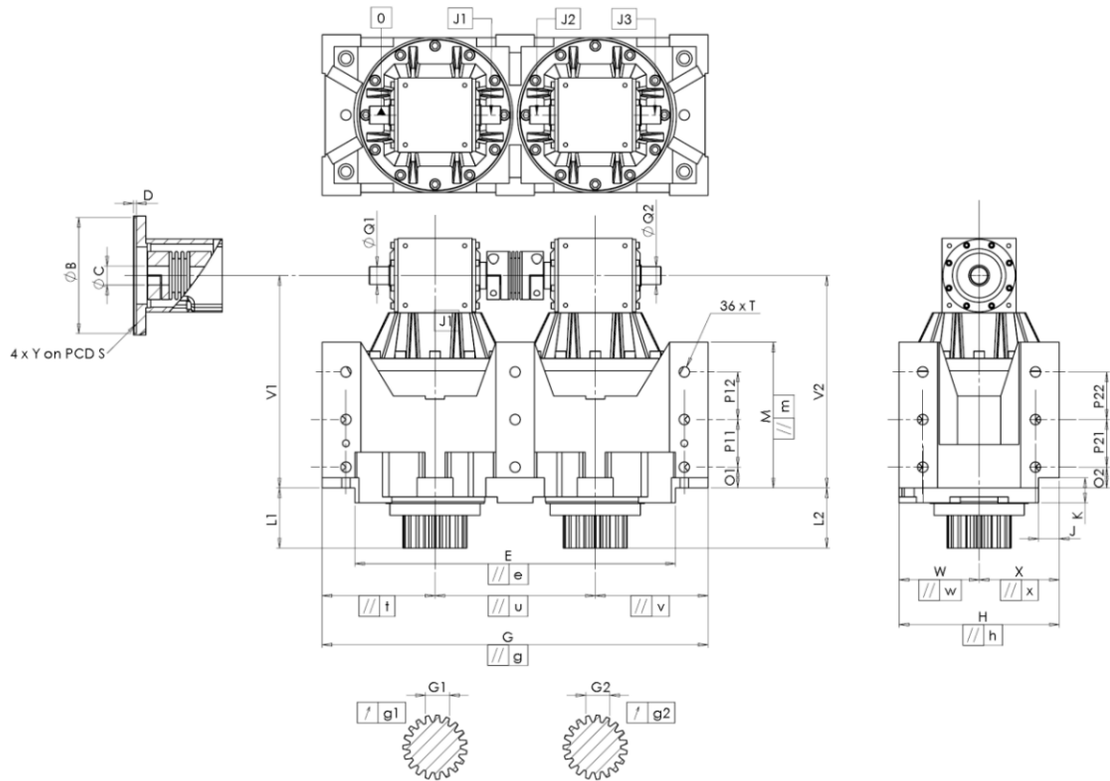
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

**OBSERVACIONES:**

J1	/0	µm	0
J2	/0	µm	0.01
J3	/0	µm	0.01

**INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:** SN: 901505



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						
	A1712	O1	30	Cr	30		K5669				
E	460 <sup>0</sup> <sub>-0,05</sub> Cmm	459.981	P11	75	Cr	75	∅ B	180G7 <sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub> µm	180.044		
G	560 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub> Cmm	560.003	P12	75	Cr	75	∅ C	38F7 <sup>+0,050</sup> <sub>+0,014</sub> µm	38.05		
// g	0,045	Cmm	0.019	M	210 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub> Cmm	209.996	D	8	Cr	8.08	
// t	0,045	Cmm	0.001	O2	30	Cr	30	∅ S	215	Cr	215
// u	0,03	Cmm	0.006	P21	75	Cr	75	∅ Y	M14	Pg	M14
// v	0,045	Cmm	0.004	P22	75	Cr	75				
W	115	Cmm	114.991	∅ T	M16	Pg	M16				
// w	0,03	Cmm	0.008	<b>PIÑÓN DE SALIDA</b>							
X	115	Cmm	115.019	<b>Piñón 1</b>			N2442				
// x	0,03	Cmm	0.007	<b>Medida cordal entre 4 dientes</b>							
H	230 <sup>+0,025</sup> <sub>-0,025</sub> Cmm	230.011	G1	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm	44.25						
// h	0,02	Cmm	0.009	g1	0,022	Di	0.01				
V1	298	Cmm	298.36	<b>Piñón 2</b>			N2290				
L1	85	Cmm	84.947	<b>Medida cordal entre 4 dientes</b>							
V2	298	Cmm	298.291	G2	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub> Cmm	44.25					
L2	85	Cmm	84.969	g2	0,022	Di	0.005				
J	27	Cr	27	<b>Par entrada sin carga</b>							
K	30	Cr	30	Línea	0,5 Nm						
∅ Q1	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> Cmm	25.002	<b>Nivel sonoro</b>								
∅ Q2	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub> Cmm	25.004	Línea 2	0,5 Nm							

**Fecha:** 13/04/2018  
**Versión:** A

**Revisado:** C DE MIRANDA

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.