

**CLIENTE:** GURUTZPE      **REF. PEDIDO:** \_\_\_\_\_  
**DISTRIBUIDOR:** \_\_\_\_\_      **PEDIDO INTERNO:** 1000040  
**DESIGNACIÓN:** DRPX2+R1.31.4.H      **NÚMERO DE SERIE:** 910573  
**REFERENCIA :** RX135332-12      **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** RX129627-03

**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.

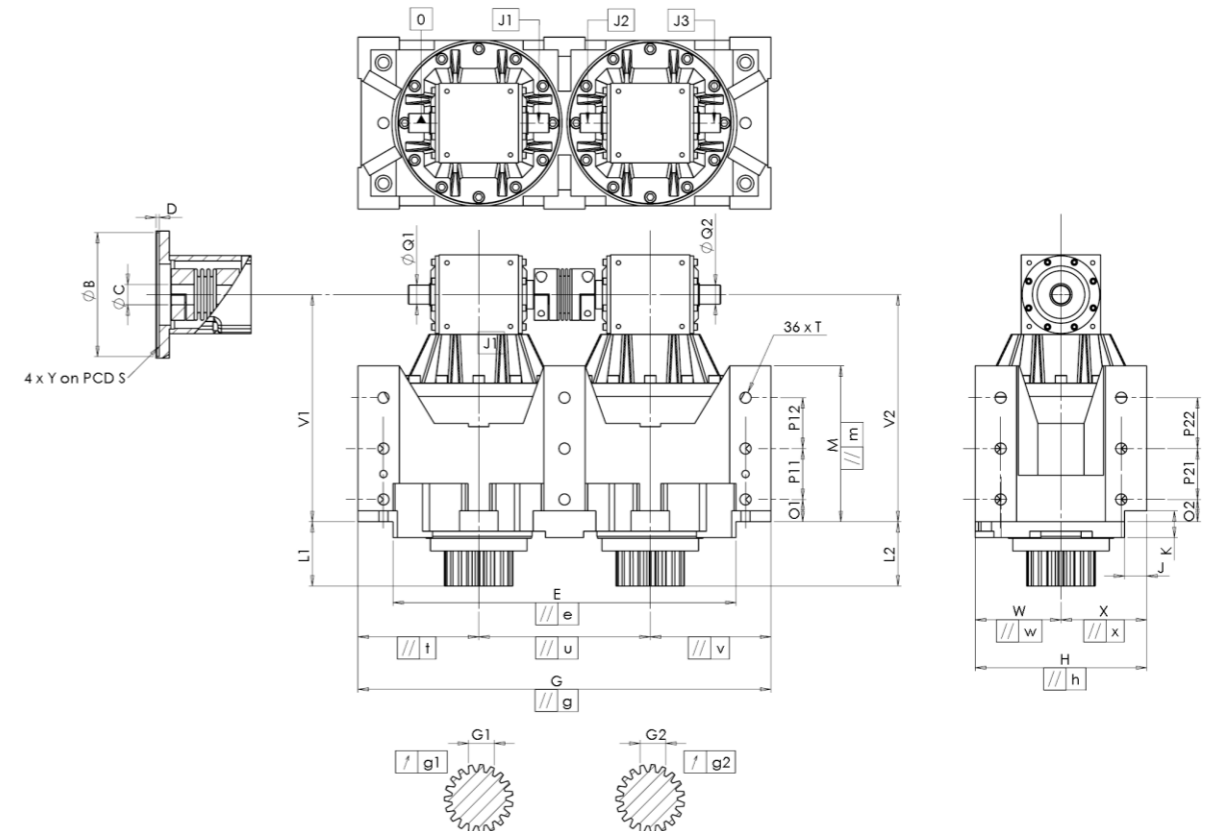
<b>Par de carga óptimo Tp:</b>	Según la aplicación y accionamiento
<b>Par de carga máximo:</b>	23,9 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	Di	0.01
J2	/0	Di	0.02
J3	/0	Di	0.04

**INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:**      **SN:** 910573



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			
		J2503		O1	30	Cr	30			J6187			
E	460 <sup>0</sup> <sub>-0,05</sub>	Cmm	459.975	P11	75	Cr	75	∅	B	180 <sup>+0,054</sup> <sub>+0,014</sub>	μm	180.025	
G	560 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	560.038	P12	75	Cr	75	∅	C	32 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub>	μm	32.025	
//	g	0,045	Cmm	0,044	M	210 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	210.006	D	8	Cr	8.13	
//	t	0,045	Cmm	0,001	O2	30	Cr	30	∅	S	215	Cr	215
//	u	0,03	Cmm	0,005	P21	75	Cr	75	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0,001	P22	75	Cr	75					
W	115	Cmm	114.972	∅	T	M16	Pg	M16					
//	w	0,03	Cmm	0,001									
X	115	Cmm	115.01										
//	x	0,03	Cmm	0,005									
H	230 <sup>+0,025</sup> <sub>-0,025</sub>	Cmm	229.982										
//	h	0,02	Cmm	0,02									
V1	298	Cmm	298.11										
L1	85	Cmm	85.076										
V2	298	Cmm	298.239										
L2	85	Cmm	85.085										
J	27	Cr	27										
K	30	Cr	30										
∅	Q1	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	Cmm	25.002									
∅	Q2	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	Cmm	24.999									
				<b>PIÑÓN DE SALIDA</b>									
				Piñón 1				J3397					
				Medida cordal entre 4 dientes									
	G1	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	44.255									
	g1	0,022	Di	0.01									
				Piñón 2				J5156					
				Medida cordal entre 4 dientes									
	G2	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	44.256									
	g2	0,022	Di	0.01									
				Par entrada sin carga									
				Línea				2 Nm					
				Línea 2				1,6 Nm					
								<b>Nivel sonoro</b>					
								@1600 rpm entrada (dB(A))				76.0	

Fecha: 30/03/2026

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.