

**CLIENTE:** GURUTZPE TURNING    **REF. PEDIDO:** \*107961 GURUTZPE  
**DISTRIBUIDOR:**    **PEDIDO INTERNO:** 217943  
**DESIGNACIÓN:** DRPX2+R1.31.4.H    **NÚMERO DE SERIE:** 908013  
**REFERENCIA :** RX135332-12    **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** RX129627-02

**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.

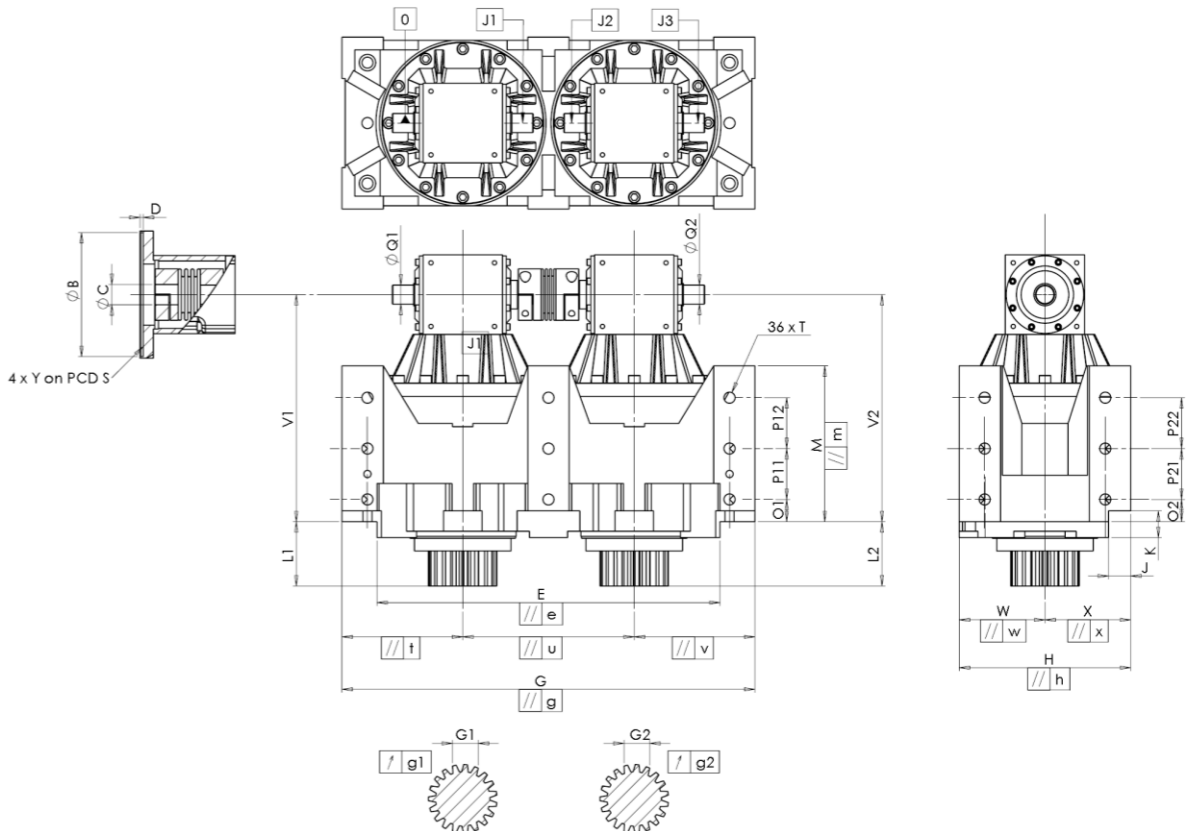
<b>Par de carga óptimo Tp:</b>	Según la aplicación y accionamiento
<b>Par de carga máximo:</b>	18,7 Nm

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

**OBSERVACIONES:**

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

**INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:**    **SN:** 908013



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			
		G417		O1	30	Cr	30			G4059			
E	460 <sup>0</sup> <sub>-0,05</sub>	Cmm	459,976	P11	75	Cr	75	∅	B	114,3 <sup>+0,047</sup> <sub>+0,012</sub>	μm	114,33	
G	560 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	560,001	P12	75	Cr	75	∅	C	35 <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub>	μm	35,05	
//	g	0,045	Cmm	0,016	M	210 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	209,985	D	8	Cr	8,09	
//	t	0,045	Cmm	0,001	O2	30	Cr	30	∅	S	200	Cr	199,99
//	u	0,03	Cmm	0,017	P21	75	Cr	75	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0,014	P22	75	Cr	75					
W	115	Cmm	114,979	∅	T	M16	Pg	M16					
//	w	0,03	Cmm	0,011	<b>PIÑÓN DE SALIDA</b>								
X	115	Cmm	115,018	<b>Piñón 1</b>				F4832					
//	x	0,03	Cmm	0,011	<b>Medida cordal entre 4 dientes</b>								
H	230 <sup>+0,025</sup> <sub>-0,025</sub>	Cmm	229,997	G1	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	44,255						
//	h	0,02	Cmm	0,011	g1	0,022	Di	0,01					
V1	298	Cmm	298,32	<b>Piñón 2</b>				F4834					
L1	85	Cmm	84,718	<b>Medida cordal entre 4 dientes</b>									
V2	298	Cmm	298,255	G2	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	44,26						
L2	85	Cmm	84,976	g2	0,022	Di	0,01						
J	27	Cr	27	<b>Par entrada sin carga</b>									
∅	Q1	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	Cmm	25,009	Línea				1,4 Nm				
∅	Q2	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	Cmm	24,999	Línea 2				1 Nm				
<b>Nivel sonoro</b>													
@1600 rpm entrada (dB(A))										75,0			

**Fecha:** 07/12/2023    **Revisado:** C DE MIRANDA

**Versión:** A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.