

CLIENTE: GURUTZPE **REF. PEDIDO:** *118206 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 219885
DESIGNACIÓN: DRPX2+R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 909709
REFERENCIA : RX135332-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** RX129627-01

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

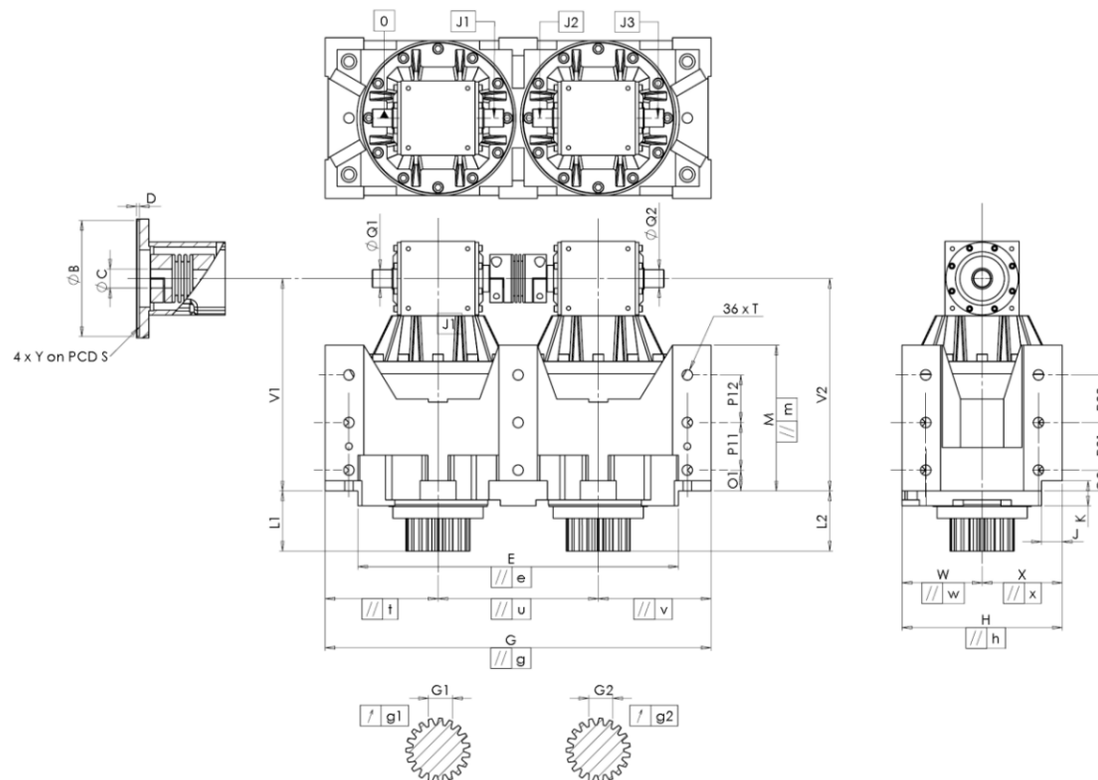
Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario DRP (182/009)

OBSERVACIONES:

⁽¹⁾Aceptado según lo dispuesto por Redex RX14636

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

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 909709



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			
			J3205	O1	30	Cr	30					H6779	
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459.984	P11	75	Cr	75	∅	B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	180.025
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559,867 ⁽¹⁾	P12	75	Cr	75	∅	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38.03
//	g	0,045	Cmm	0.024	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209.936		D	8	Cr	8.08
//	t	0,045	Cmm	0.002	O2	30	Cr	30	∅	S	215	Cr	215
//	u	0,03	Cmm	0.007	P21	75	Cr	75	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0.004	P22	75	Cr	75					
	W	115	Cmm	114.993	∅	T	M16	Pg	M16				
//	w	0,03	Cmm	0.004	PIÑÓN DE SALIDA								
	X	115	Cmm	115.022	Piñón 1				J751				
//	x	0,03	Cmm	0.005	Medida cordal entre 4 dientes								
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230.015	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.25					
//	h	0,02	Cmm	0.008	g1	0,022	Di	0.01					
	V1	298	Cmm	297.969	Piñón 2				J750				
	L1	85	Cmm	85.057	Medida cordal entre 4 dientes								
	V2	298	Cmm	297.942	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.25					
	L2	85	Cmm	85.032	g2	0,022	Di	0.01					
	J	27	Cr	27	Par entrada sin carga								
	K	30	Cr	30	Línea				1,8 Nm				
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25.002	Línea 2				1,8 Nm				
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25	Nivel sonoro								
										@1600 rpm entrada (dB(A))	74.0		

Fecha: 22/05/2025

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.