

CLIENTE: GURUTZPE TURNING **REF. PEDIDO:** *116154 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 219483
DESIGNACIÓN: DRPX2+R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 909463
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.

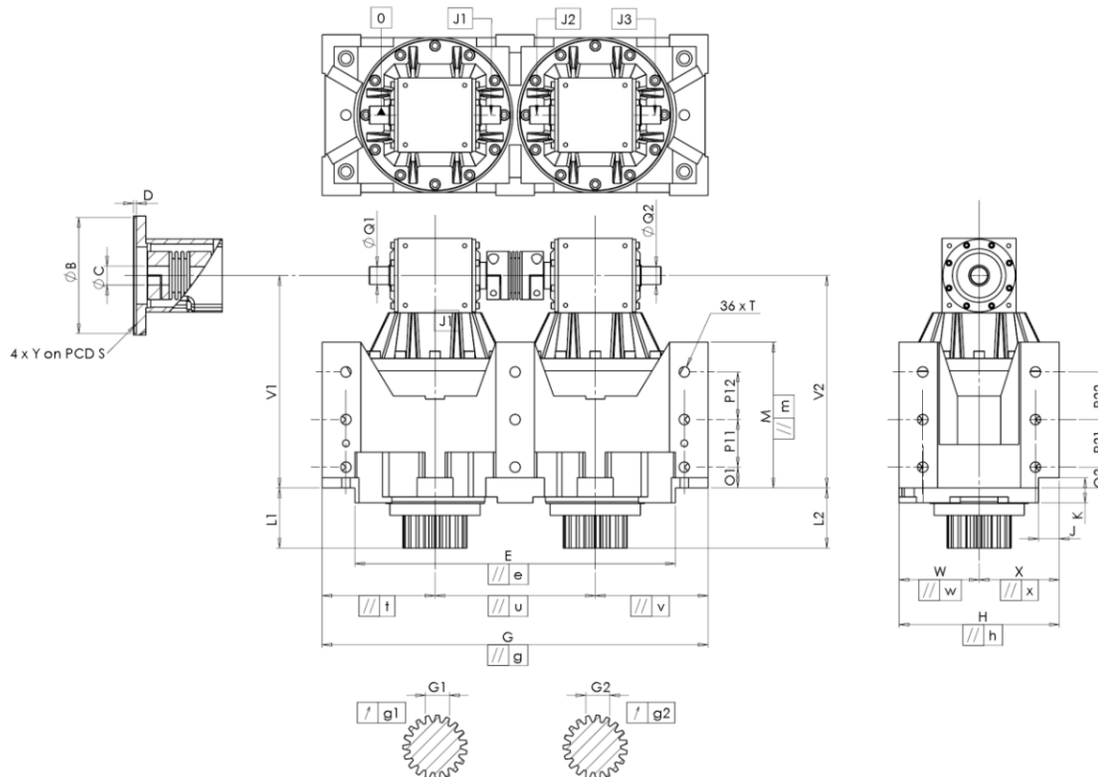
Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	18,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

J1	/0	Di	0.01
J2	/0	Di	0.02
J3	/0	Di	0.03

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 909463



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			
		H6975		O1	30	Cr	30			H6785			
E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459.95	P11	75	Cr	75	∅	B	180	^{+0,054} _{+0,014} µm	180.05	
G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559.942	P12	75	Cr	75	∅	C	38	^{+0,05} _{+0,025} µm	38.03	
//	g	0,045	Cmm	0.03	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209.95	D	8	Cr	8.09	
//	t	0,045	Cmm	0.002	O2	30	Cr	30	∅	S	215	Cr	215
//	u	0,03	Cmm	0.006	P21	75	Cr	75	∅	Y	M12	Pg	M12
//	v	0,045	Cmm	0.001	P22	75	Cr	75					
W	115	Cmm	115.004	∅	T	M16	Pg	M16					
//	w	0,03	Cmm	0.005	PIÑÓN DE SALIDA								
X	115	Cmm	115.015	Piñón 1				G7400					
//	x	0,03	Cmm	0.004	Medida cordal entre 4 dientes								
H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230.019	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.245						
//	h	0,02	Cmm	0.008	g1	0,022	Di	0.02					
V1	298	Cmm	298.214	Piñón 2									
L1	85	Cmm	84.844	Medida cordal entre 4 dientes				G7404					
V2	298	Cmm	298.203	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.25						
L2	85	Cmm	84.862	g2	0,022	Di	0.02						
J	27	Cr	27	Par entrada sin carga									
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25.002	Línea				2 Nm				
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25.007	Línea 2				2,5 Nm				
										Nivel sonoro			
										@1600 rpm entrada (dB(A))		76.5	

Fecha: 26/03/2025
Versión: A

Revisado: C DE MIRANDA

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.