

**CLIENTE:** GURUTZPE TURNING SOLUTION REF. PEDIDO: \*100113 GURUTZPE  
**DISTRIBUIDOR:** PEDIDO INTERNO: 216820  
**DESIGNACIÓN:** DRPX2.R1.31.4.H NÚMERO DE SERIE: 906820  
**REFERENCIA:** RX135332-12 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:

**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:

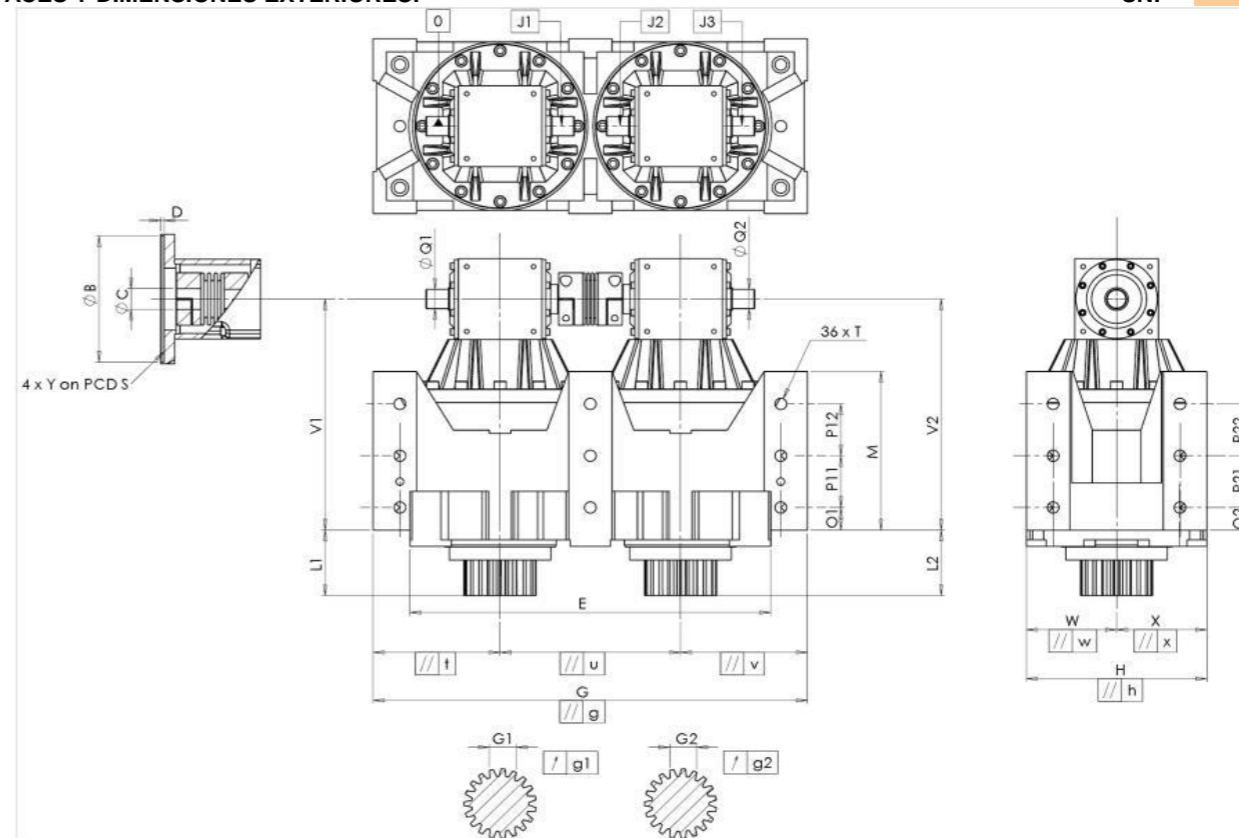
Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.



1, Rue Paul De Fontenay  
F- 45210 FERRIERES  
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00  
Fax: +33 2 38 94 42 99  
Email: info@redex-group.com

**INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:** SN: 906820



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			
			D3068	O1	30	Cr	30	Ø	B		µm		
	E	460 <sup>0</sup> <sub>-0,05</sub>	Cmm	459,978	P11	75	Cr	75	Ø	C	µm		
	G	560 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	559,993	P12	75	Cr	75		D	Cr		
//	g	0,045	Cmm	0,013	M	210 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	Cmm	209,941		S	Cr		
//	t	0,045	Cmm	0,002	O2	30	Cr	30	Ø	Y	Pg		
//	u	0,03	Cmm	0,002	P21	75	Cr	75					
//	v	0,045	Cmm	0,002	P22	75	Cr	75					
	W	115	Cmm	115,012	Ø	T	M16	Pg	M16				
//	w	0,03	Cmm	0,003	<b>PIÑÓN DE SALIDA</b>								
	X	115	Cmm	115,002	<b>Piñón 1</b>				F659				
//	x	0,03	Cmm	0,003	<b>Medida cordal entre 4 dientes</b>								
	H	230 <sup>+0,025</sup> <sub>-0,025</sub>	Cmm	230,014	G1	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	44,25					
//	h	0,02	Cmm	0,006	g1	0,022	Di	0,01	<b>Línea</b>	<b>Rigidez</b>			
	V1	298	Cmm	298,286	<b>Piñón 2</b>				Rigidez torsional (Nm/arcmin)				
	L1	85	Cmm	84,953	<b>Medida cordal entre 4 dientes</b>				1 243,75				
	V2	298	Cmm	298,274	G2	44,27 <sup>0</sup> <sub>-0,03</sub>	Cmm	44,255	Rigidez radial (N/µm)				
	L2	85	Cmm	84,932	g2	0,022	Di	0,01	1 597				
Ø	Q1	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	Cmm	25,009	<b>Par entrada sin carga</b>							2 637	
Ø	Q2	25 <sup>+0,009</sup> <sub>-0,004</sub>	Cmm	25,007	<b>Línea</b>				1 Nm				
	J1	/0	Di	0,02	<b>Línea 2</b>				1 Nm				
	J2	/0	Di	0,01	<b>Nivel sonoro</b>							@1600 rpm entrada (dB(A))	
	J3	/0	Di	0								71,5	

Fecha: 09/09/2022

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A



1, Rue Paul De Fontenay  
F- 45210 FERRIERES  
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00  
Fax: +33 2 38 94 42 99  
Email: info@redex-group.com