

CLIENTE: DIREGI MAQUINARIA Y MANT S. REF. PEDIDO: 1688 DIREGI MAQUINARIA
DISTRIBUIDOR: PEDIDO INTERNO: 212839
DESIGNACIÓN: DRP2+R.61.4.H NÚMERO DE SERIE: 901781
REFERENCIA : RX128950-32 REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129506-02

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.

Par de carga óptimo Tp:	Según la aplicación y accionamiento
Par de carga máximo:	6,7 Nm

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

OBSERVACIONES:

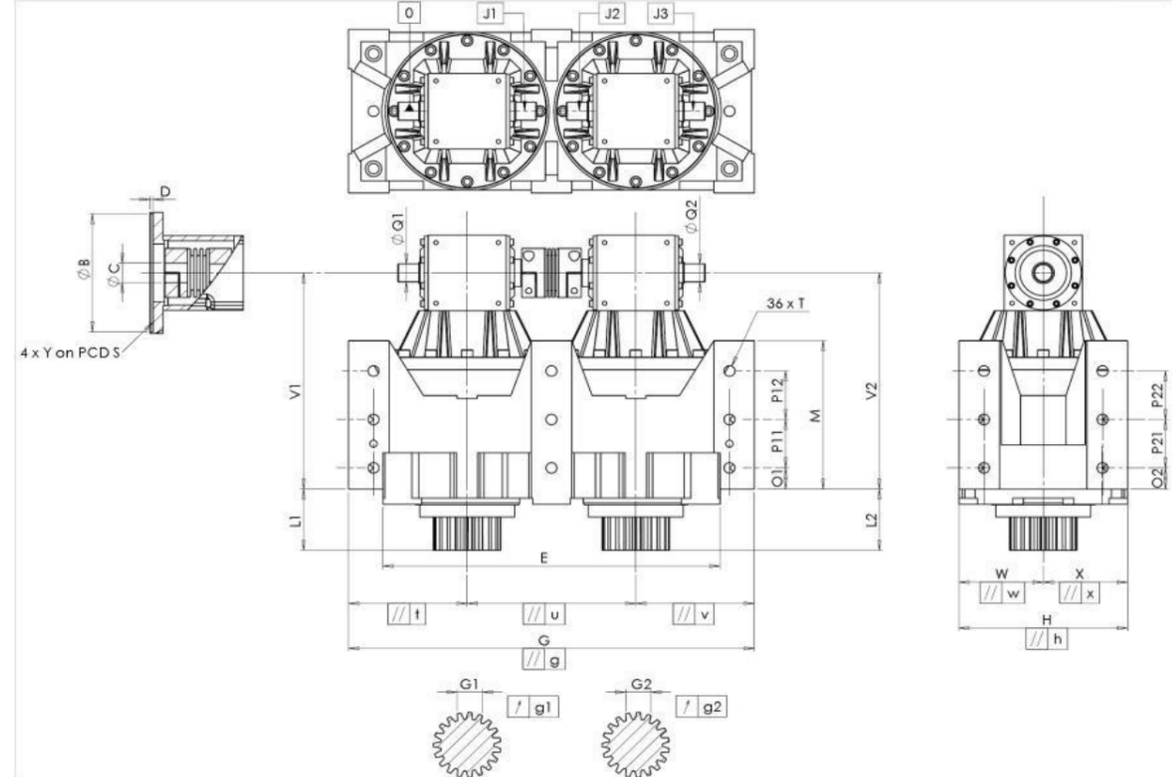
Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.



ZI-BP79
 F45210 FERRIERES
 www.redex.fr

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

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: SN: 901781



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															
			B45	O1	30	Cr	30			A7763															
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459.963	P11	75	Cr	75	∅	B	130 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	130.019												
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559.979	P12	75	Cr	75	∅	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32.03												
//	g	0,045	Cmm	0.01	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209.913		D	8	Cr	8.1												
//	t	0,045	Cmm	0.002	O2	30	Cr	30	∅	S	165	Cr	165												
//	u	0,03	Cmm	0.006	P21	75	Cr	75	∅	Y	M10	Pg	M10												
//	v	0,045	Cmm	0.002	P22	75	Cr	75																	
	W	115	Cmm	115.013	∅	T	M16	Pg	M16																
//	w	0,03	Cmm	0.001	PIÑÓN DE SALIDA																				
	X	115	Cmm	115.001	Piñón 1				N2281																
//	x	0,03	Cmm	0.001	Medida cordal entre 4 dientes																				
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230.014	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.25	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>Línea</th> <th>Rigidez</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rigidez torsional (Nm/arcmin)</td> <td>1</td> <td>243,75</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>243,75</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rigidez radial (N/µm)</td> <td>1</td> <td>453</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>452</td> </tr> </table>					Línea	Rigidez	Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	243,75	2	243,75	Rigidez radial (N/µm)	1	453	2	452
	Línea	Rigidez																							
Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	243,75																							
	2	243,75																							
Rigidez radial (N/µm)	1	453																							
	2	452																							
//	h	0,02	Cmm	0.01	g1	0,022	Di	0.01																	
	V1	298	Cmm	298.154	Piñón 2				N2298																
	L1	85	Cmm	85.062	Medida cordal entre 4 dientes																				
	V2	298	Cmm	298.244	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.26	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Nivel sonoro</th> </tr> <tr> <td>@1600 rpm entrada (dB(A))</td> <td colspan="2">74.0</td> </tr> </table>				Nivel sonoro			@1600 rpm entrada (dB(A))	74.0								
Nivel sonoro																									
@1600 rpm entrada (dB(A))	74.0																								
	L2	85	Cmm	85.124	g2	0,022	Di	0.02																	
∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25.007	Par entrada sin carga																				
∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25.005	Línea				0,6 Nm																
	J1	/0	µm	0.01	Línea 2				0,7 Nm																
	J2	/0	µm	0.01																					
	J3	/0	µm	0.01																					

Fecha: 17/05/2018

Revisado: C DE MIRANDA

Versión: A



ZI-BP79
 F45210 FERRIERES
 www.redex.fr

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