

CLIENTE: GURUTZPE **REF. PEDIDO:** *101716 GURUTZPE
DISTRIBUIDOR: **PEDIDO INTERNO:** 217016
DESIGNACIÓN: DRPX2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 907041
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:

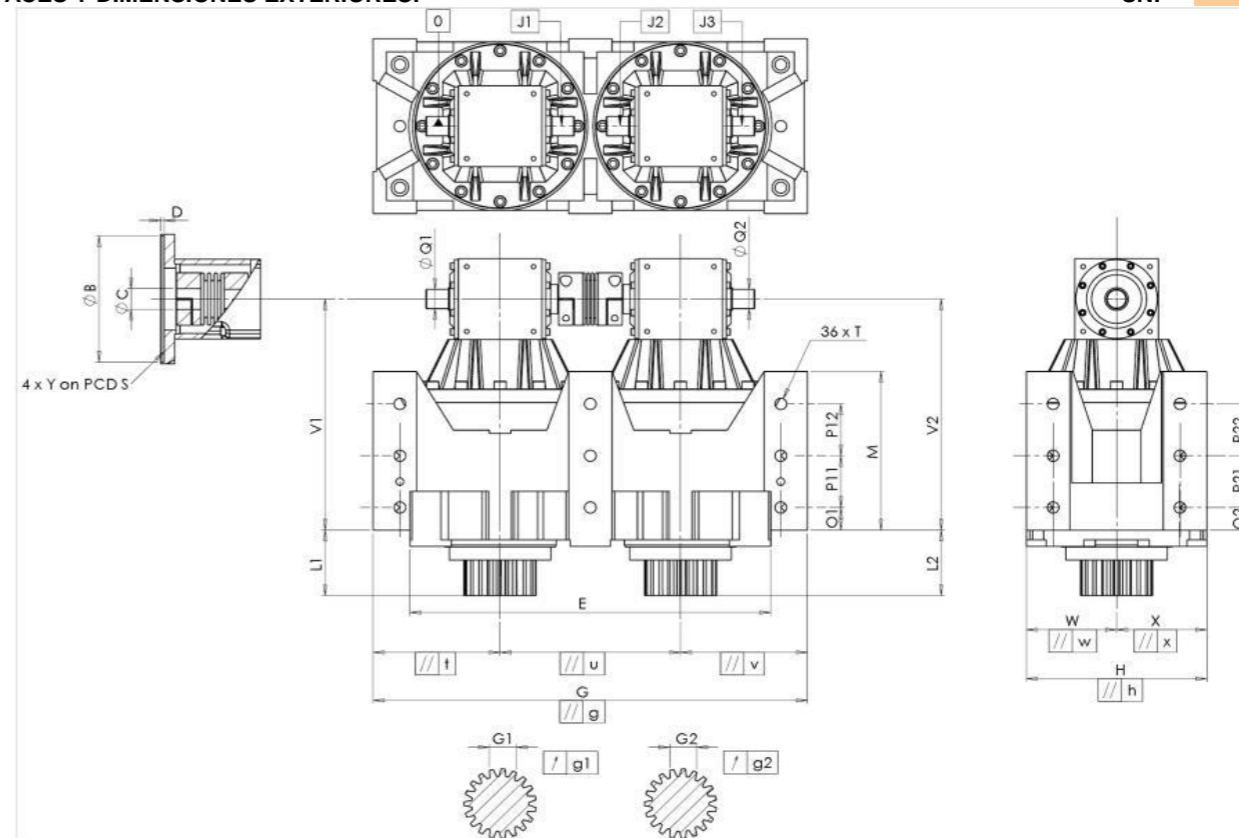
Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.



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:** 907041



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		
			E8127	O1	30	Cr	30	Ø	B		µm	-
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm 459,975	P11	75	Cr	75	Ø	C		µm	-
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm 559,952	P12	75	Cr	75		D		Cr	-
//	g	0,045	Cmm 0,022	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,961	Ø	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 0,001	P22	75	Cr	75					
	W	115	Cmm 114,989	Ø	T	M16	Pg M16					
//	w	0,03	Cmm 0,006	PIÑÓN DE SALIDA								
	X	115	Cmm 115,03	Piñón 1				F601				
//	x	0,03	Cmm 0,005	Medida cordal entre 4 dientes								
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm 230,018	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25					
//	h	0,02	Cmm 0,01	g1	0,022	Di	0,01					
	V1	298	Cmm 298,319	Piñón 2				F608				
	L1	85	Cmm 85,134	Medida cordal entre 4 dientes								
	V2	298	Cmm 298,242	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,245					
	L2	85	Cmm 85,153	g2	0,022	Di	0,01					
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm 25,001	Par entrada sin carga								
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm 25,004	Línea				1 Nm				
	J1	/0	Di 0,01	Línea 2				1,2 Nm				
	J2	/0	Di 0,04	Nivel sonoro								
	J3	/0	Di 0,04					@1600 rpm entrada (dB(A))				
								76,0				

Fecha: 02/01/2023

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