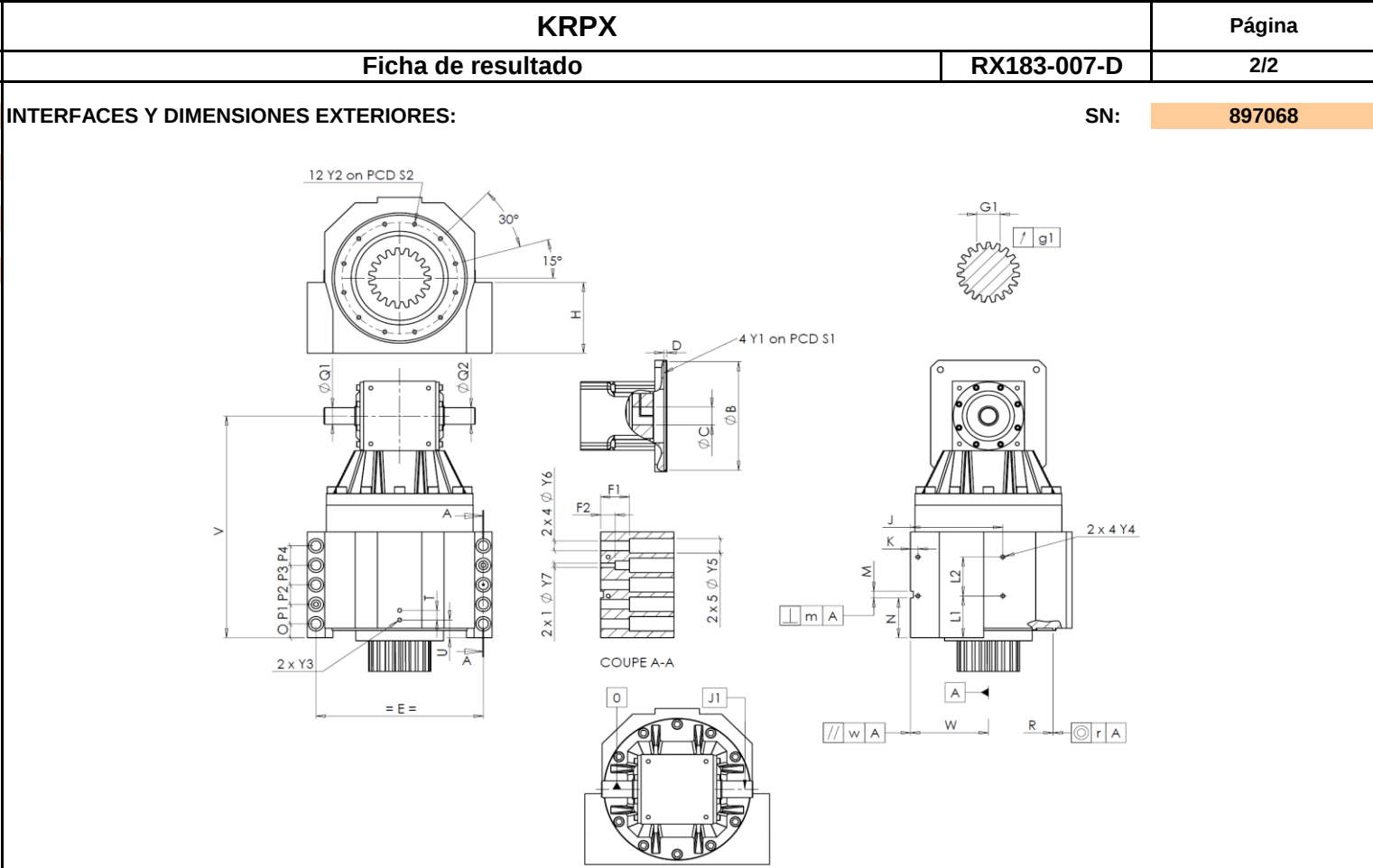


KRPX		Página
Ficha de resultado	RX183-007-D	1/2
CLIENTE:	LOXIN 2002 SL	REF. PEDIDO: LOXIN LCPE15-00272
DISTRIBUIDOR:		PEDIDO INTERNO: 209344
DESIGNACIÓN:	KRPX3+R.46.4.H	NÚMERO DE SERIE: 897068
REFERENCIA :	RX131965-13	REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129630-02

Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario KRPX (182/010)

OBSERVACIONES:

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.



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				
					L3487					L1		75		Cr	75					L415			
	Y2	M8x15		Pg	OK				L2	70		Cr	70			∅	B	130	^{+0,054} ^{+0,014}	µm	130.05		
∅	S2	200	^{+0,1} _{-0,1}	Cr	200				J	160		Cr	160			∅	C	32	^{+0,05} ^{+0,025}	µm	32.03		
	V	398		µm	397.78				K	13		Cr	13				D	5		Cr	5.09		
	E	290		Cr	290			2 x 4∅	Y4	M8x15		Pg	OK			∅	S1	165		Cr	165		
	O	25		Cr	25				F1	50		Cr	49.85			∅	Y1	M10		Pg	OK		
	P1	35		Cr	35				F2	25		Cr	24.5										
	P2	35		Cr	35			2 x 1∅	Y7	12		µm	12		Par entrada sin carga								
	P3	35		Cr	35			2 x 4∅	Y6	17,5		µm	17.5			Línea 1			1,2 Nm				
	P4	35		Cr	35			2 x 5∅	Y5	26		µm	25.83										
	T	17		Cr	17				M H6	12	^{+0,011} 0	Cmm	12,004				Línea	Rigidez					
	U	32		Cr	32			⊥	m	0,05		Cmm	0,006			Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	493				
2 x 1∅	Y3	M8x15		Pg	OK				N	71,5	^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	71,563			Rigidez radial (N/µm)		1	872				
	R	226	^{+0,2} ^{+0,1}	Cmm	226,107			A	W	135	^{+0,035} _{-0,035}	Cmm	135,002										
⊙	r	0,1		Cmm	0,038			//	w	0,03		/A	Cmm	0,007									
∅	Q1	30	^{+0,009} _{-0,004}	µm	30.005			PIÑÓN DE SALIDA										Nivel sonoro					
∅	Q2	30	^{+0,009} _{-0,004}	µm	30.005							Q0476				@1600 rpm entrada (dB(A))					72,5		
	J1	/O		µm	0,01			Medida cordal entre 3 dientes															
									G1	39,25	⁰ _{-0,03}	Cmm	39,24										
								↗	g1	0,022		Di	0,01										

Fecha: 12/05/2015

Revisado: J ONGANER

Versión: A