

KRPX		Página
Ficha de resultado	RX183-007-D	1/2
CLIENTE:	IBARMIA INNOVATEK SL.	REF. PEDIDO: 009221/60090 IBARMIA
DISTRIBUIDOR:		PEDIDO INTERNO: 209735
DESIGNACIÓN:	KRPX2+M.10.3.H.35/48	NÚMERO DE SERIE: 897692
REFERENCIA :	RX131478-03	REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR: RX129618-03

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

OBSERVACIONES:

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.

KRPX		Página
Ficha de resultado	RX183-007-D	2/2
INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:		SN: 897692

12 Y2 on PCD S2

30°

15°

4 Y1 on PCD S1

B

C

D

A

O.P1.P2.P3.P4

2 x ϕ Y3

= E =

F1

F2

2 x 4 ϕ Y6

2 x 1 ϕ Y7

2 x 5 ϕ Y5

COUPE A-A

J

K

M

N

L1

L2

2 x 4 ϕ Y4

A

W

R

m A

w A

r A

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		
					L3950				L1	60	Cr	60							
	Y2	M6x12	Pg	OK				L2	60	Cr	60		Ø	B	251	µm	251.03		
Ø	S2	165 ^{+0,1 -0,1}	Cr	165				J	130	Cr	130		Ø	C	48F7 ^{+0,05 +0,025}	µm	48.04		
	A	328	µm	329.02				K	11	Cr	11			D	8	Cr	8.51		
	E	240	Cr	240		2 x 4Ø	Y4	M6x12	Pg	OK		Ø	S1	300	Cr	300			
	O	15	Cr	15			F1	40	Cr	40		Ø	Y1	M16	Pg	OK			
	P1	30	Cr	30			F2	24	Cr	24.6									
	P2	30	Cr	30		2 x 1Ø	Y7	10	µm	10	Par entrada sin carga								
	P3	30	Cr	30		2 x 4Ø	Y6	15,5	µm	15.5		Línea 1				1,1 Nm			
	P4	30	Cr	30		2 x 5Ø	Y5	24	µm	24.5									
	T	14	Cr	14			M H6	10 ^{+0,009 0}	Cmm	10,003				Línea	Rigidez				
	U	26	Cr	26		⊥	m	0,05	Cmm	0,013		Rigidez torsional (Nm/arcmin)			1	243,75			
2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	OK			N	55 ^{+0,1 -0,1}	Cmm	55,03		Rigidez radial (N/µm)			1	499			
⊙	R	186 ^{+0,2 +0,1}	Cmm	186,186	A		W	110 ^{+0,02 -0,02}	Cmm	110,005									
	r	0,1	Cmm	0,055		//	w	0,03	/A	Cmm	0,004								

PIÑÓN DE SALIDA						Nivel sonoro		
					P0911		@1100 rpm entrada (dB(A))	60,5
Medida cordal entre 4 dientes								
		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255			
	↗	g1	0,022	Di	0,01			

Fecha: 22/09/2015

Revisado: J ONGANER

Versión: A