

KRPX				Página	
Ficha de resultado		RX183-007-D	1/2		
CLIENTE:	IBARMIA INNOVATEK	REF. PEDIDO:	009221/87930 IBARMIA INNOVATEK		
DISTRIBUIDOR:		PEDIDO INTERNO:	214196		
DESIGNACIÓN:	KRPX2+M.17.3.H.28/38	NÚMERO DE SERIE:	903455		
REFERENCIA :	RX131478-41	REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:	RX128581-01		
Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario KRPX (182/010)					
OBSERVACIONES:					
Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.					
REDEX		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		

KRPX				Página																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Ficha de resultado		RX183-007-D	2/2																																																																																																																																																																																																																																																																																								
INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:			SN:	903455																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																																																																																																																																																																																																																																																																											
General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table><tr><th colspan="5">CARCASA</th><th colspan="5">CARCASA</th><th colspan="5">BRIDA MOTOR</th></tr><tr><th colspan="5">requerida</th><th colspan="5">real</th><th colspan="5">requerida</th><th colspan="5">real</th></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5">B7924</td><td colspan="5"></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td></td><td>Y2</td><td>M6x12</td><td>Pg</td><td>M6x12</td><td></td><td>L1</td><td>60</td><td>Cr</td><td>60</td><td></td><td>Ø</td><td>B</td><td>181</td><td>µm</td><td>181</td></tr><tr><td>Ø</td><td>S2</td><td>165^{+0,1}_{-0,1}</td><td>Cr</td><td>165</td><td></td><td>L2</td><td>60</td><td>Cr</td><td>60</td><td></td><td>Ø</td><td>C</td><td>38^{+0,05}_{+0,025}</td><td>µm</td><td>38,04</td></tr><tr><td></td><td>A</td><td>332</td><td>µm</td><td>332,8</td><td></td><td>J</td><td>130</td><td>Cr</td><td>130</td><td></td><td></td><td>D</td><td>8</td><td>Cr</td><td>8</td></tr><tr><td></td><td>E</td><td>240</td><td>Cr</td><td>240</td><td>2 x 4Ø</td><td>Y4</td><td>M6x12</td><td>Pg</td><td>M6x12</td><td></td><td>Ø</td><td>S1</td><td>215</td><td>Cr</td><td>215</td></tr><tr><td></td><td>O</td><td>15</td><td>Cr</td><td>15</td><td></td><td>F1</td><td>40</td><td>Cr</td><td>40</td><td></td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M12</td><td>Pg</td><td>M12</td></tr><tr><td></td><td>P1</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td></td><td>F2</td><td>24</td><td>Cr</td><td>24</td><td colspan="6">Par entrada sin carga</td></tr><tr><td></td><td>P2</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td>2 x 1Ø</td><td>Y7</td><td>10</td><td>µm</td><td>10</td><td colspan="6">Línea 1</td><td>0,6 Nm</td></tr><tr><td></td><td>P3</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td>2 x 4Ø</td><td>Y6</td><td>15,5</td><td>µm</td><td>15,5</td><td colspan="6"></td><td></td></tr><tr><td></td><td>P4</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td>2 x 5Ø</td><td>Y5</td><td>24</td><td>µm</td><td>24</td><td colspan="6"></td><td></td></tr><tr><td></td><td>T</td><td>14</td><td>Cr</td><td>14</td><td></td><td>M H6</td><td>10^{+0,009}₀</td><td>Cmm</td><td>10,007</td><td colspan="2"></td><td>Línea</td><td colspan="2">Rigidez</td></tr><tr><td></td><td>U</td><td>26</td><td>Cr</td><td>26</td><td>⊥</td><td>m</td><td>0,05</td><td>Cmm</td><td>0,017</td><td colspan="2">Rigidez torsional (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td colspan="2">243,75</td></tr><tr><td>2 x 1Ø</td><td>Y3</td><td>M6x12</td><td>Pg</td><td>M6x12</td><td></td><td>N</td><td>55^{+0,1}_{-0,1}</td><td>Cmm</td><td>55,045</td><td colspan="2">Rigidez radial (N/µm)</td><td>1</td><td colspan="2">553</td></tr><tr><td></td><td>R</td><td>186^{+0,2}_{+0,1}</td><td>Cmm</td><td>186,164</td><td>A</td><td>W</td><td>110^{+0,02}_{-0,02}</td><td>Cmm</td><td>110,014</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>⊙</td><td>r</td><td>0,1</td><td>Cmm</td><td>0,042</td><td></td><td>//</td><td>w</td><td>0,03</td><td>/A</td><td>Cmm</td><td>0,005</td><td colspan="4"></td></tr></table>					CARCASA					CARCASA					BRIDA MOTOR					requerida					real					requerida					real										B7924																Y2	M6x12	Pg	M6x12		L1	60	Cr	60		Ø	B	181	µm	181	Ø	S2	165 ^{+0,1} _{-0,1}	Cr	165		L2	60	Cr	60		Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,04		A	332	µm	332,8		J	130	Cr	130			D	8	Cr	8		E	240	Cr	240	2 x 4Ø	Y4	M6x12	Pg	M6x12		Ø	S1	215	Cr	215		O	15	Cr	15		F1	40	Cr	40		Ø	Y1	M12	Pg	M12		P1	30	Cr	30		F2	24	Cr	24	Par entrada sin carga							P2	30	Cr	30	2 x 1Ø	Y7	10	µm	10	Línea 1						0,6 Nm		P3	30	Cr	30	2 x 4Ø	Y6	15,5	µm	15,5									P4	30	Cr	30	2 x 5Ø	Y5	24	µm	24									T	14	Cr	14		M H6	10 ^{+0,009} ₀	Cmm	10,007			Línea	Rigidez			U	26	Cr	26	⊥	m	0,05	Cmm	0,017	Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	243,75		2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	M6x12		N	55 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	55,045	Rigidez radial (N/µm)		1	553			R	186 ^{+0,2} _{+0,1}	Cmm	186,164	A	W	110 ^{+0,02} _{-0,02}	Cmm	110,014							⊙	r	0,1	Cmm	0,042		//	w	0,03	/A	Cmm	0,005				
CARCASA					CARCASA					BRIDA MOTOR																																																																																																																																																																																																																																																																																	
requerida					real					requerida					real																																																																																																																																																																																																																																																																												
					B7924																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Y2	M6x12	Pg	M6x12		L1	60	Cr	60		Ø	B	181	µm	181																																																																																																																																																																																																																																																																												
Ø	S2	165 ^{+0,1} _{-0,1}	Cr	165		L2	60	Cr	60		Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	38,04																																																																																																																																																																																																																																																																												
	A	332	µm	332,8		J	130	Cr	130			D	8	Cr	8																																																																																																																																																																																																																																																																												
	E	240	Cr	240	2 x 4Ø	Y4	M6x12	Pg	M6x12		Ø	S1	215	Cr	215																																																																																																																																																																																																																																																																												
	O	15	Cr	15		F1	40	Cr	40		Ø	Y1	M12	Pg	M12																																																																																																																																																																																																																																																																												
	P1	30	Cr	30		F2	24	Cr	24	Par entrada sin carga																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	P2	30	Cr	30	2 x 1Ø	Y7	10	µm	10	Línea 1						0,6 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																											
	P3	30	Cr	30	2 x 4Ø	Y6	15,5	µm	15,5																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	P4	30	Cr	30	2 x 5Ø	Y5	24	µm	24																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	T	14	Cr	14		M H6	10 ^{+0,009} ₀	Cmm	10,007			Línea	Rigidez																																																																																																																																																																																																																																																																														
	U	26	Cr	26	⊥	m	0,05	Cmm	0,017	Rigidez torsional (Nm/arcmin)		1	243,75																																																																																																																																																																																																																																																																														
2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	M6x12		N	55 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	55,045	Rigidez radial (N/µm)		1	553																																																																																																																																																																																																																																																																														
	R	186 ^{+0,2} _{+0,1}	Cmm	186,164	A	W	110 ^{+0,02} _{-0,02}	Cmm	110,014																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⊙	r	0,1	Cmm	0,042		//	w	0,03	/A	Cmm	0,005																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table><tr><th colspan="5">PIÑÓN DE SALIDA</th><th colspan="2">Nivel sonoro</th></tr><tr><td colspan="5"></td><td>M4154</td><td>@1600 rpm entrada (dB(A))</td><td>65,0</td></tr><tr><th colspan="8">Medida cordal entre 4 dientes</th></tr><tr><td></td><td>G1</td><td>44,27⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td>44,25</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td>g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td>0,01</td><td colspan="3"></td></tr></table>					PIÑÓN DE SALIDA					Nivel sonoro							M4154	@1600 rpm entrada (dB(A))	65,0	Medida cordal entre 4 dientes									G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25					g1	0,022	Di	0,01																																																																																																																																																																																																																																																			
PIÑÓN DE SALIDA					Nivel sonoro																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					M4154	@1600 rpm entrada (dB(A))	65,0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Medida cordal entre 4 dientes																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,25																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	g1	0,022	Di	0,01																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Fecha: 02/07/2019																																																																																																																																																																																																																																																																																											