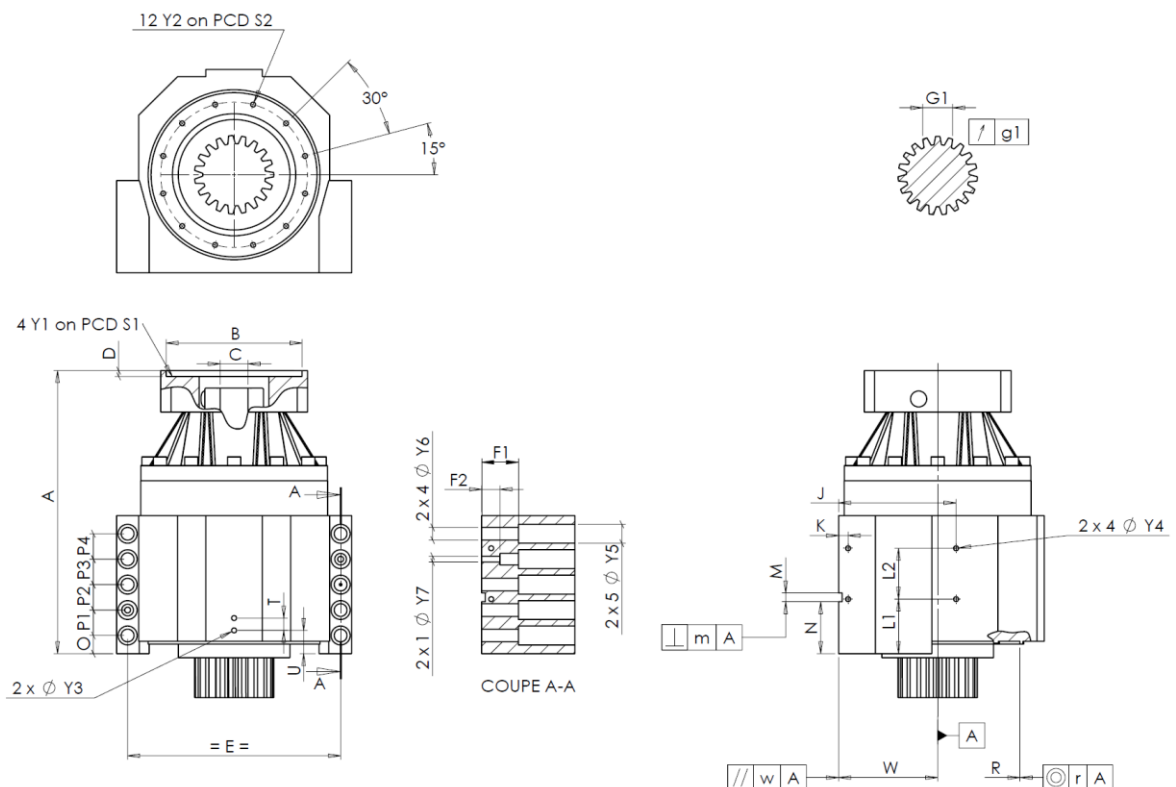


KRPX				Página																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ficha de resultado		RX183-007-D	1/2																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CLIENTE:	IBARMIA INNOVATEK	REF. PEDIDO:	009221/87074 IBARMIA																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DISTRIBUIDOR:		PEDIDO INTERNO:	214105																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DESIGNACIÓN:	KRPX2+M.17.3.H.28/38	NÚMERO DE SERIE:	903319																																																																																																																																																																																																																																																																																			
REFERENCIA :	RX131478-41	REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:	RX128581-02																																																																																																																																																																																																																																																																																			
INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES:																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																																																																																																																																																																																																																																																																						
General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine μm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario KRPX (182/010)																																																																																																																																																																																																																																																																																						
OBSERVACIONES:																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<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">B7925</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></td><td></td><td></td><td></td><td></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>Ø</td><td>B</td><td>115</td><td>μm</td><td>115</td><td></td></tr><tr><td></td><td>A</td><td>332</td><td>μm</td><td>332,93</td><td></td><td>J</td><td>130</td><td>Cr</td><td>130</td><td>Ø</td><td>C</td><td>35^{+0,05}_{+0,025}</td><td>μm</td><td>35,05</td><td></td></tr><tr><td></td><td>E</td><td>240</td><td>Cr</td><td>240</td><td>2 x 4Ø</td><td>K</td><td>11</td><td>Cr</td><td>11</td><td></td><td>D</td><td>8</td><td>Cr</td><td>8,5</td><td></td></tr><tr><td></td><td>O</td><td>15</td><td>Cr</td><td>15</td><td></td><td>Y4</td><td>M6x12</td><td>Pg</td><td>M6x12</td><td>Ø</td><td>S1</td><td>200</td><td>Cr</td><td>200</td><td></td></tr><tr><td></td><td>P1</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td></td><td>F1</td><td>40</td><td>Cr</td><td>40</td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M12</td><td>Pg</td><td>M12</td><td></td></tr><tr><td></td><td>P2</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td>2 x 1Ø</td><td>F2</td><td>24</td><td>Cr</td><td>24</td><td colspan="5">Par entrada sin carga</td><td></td></tr><tr><td></td><td>P3</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td>2 x 4Ø</td><td>Y7</td><td>10</td><td>μm</td><td>10</td><td colspan="5">Línea 1</td><td>1,2 Nm</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="5"></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>10,008</td><td></td><td></td><td></td><td>Línea</td><td>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>0,013</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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>55,04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>R</td><td>186^{+0,2}_{+0,1}</td><td>Cmm</td><td>186,161</td><td>A</td><td>W</td><td>110^{+0,02}_{-0,02}</td><td>Cmm</td><td>110,009</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>⊙</td><td>r</td><td>0,1</td><td>Cmm</td><td>0,022</td><td>//</td><td>w</td><td>0,03</td><td>/A</td><td>0,003</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					CARCASA					CARCASA					BRIDA MOTOR					requerida					real					requerida					real										B7925																Y2	M6x12	Pg	M6x12		L1	60	Cr	60							Ø	S2	165 ^{+0,1} _{-0,1}	Cr	165		L2	60	Cr	60	Ø	B	115	μm	115			A	332	μm	332,93		J	130	Cr	130	Ø	C	35 ^{+0,05} _{+0,025}	μm	35,05			E	240	Cr	240	2 x 4Ø	K	11	Cr	11		D	8	Cr	8,5			O	15	Cr	15		Y4	M6x12	Pg	M6x12	Ø	S1	200	Cr	200			P1	30	Cr	30		F1	40	Cr	40	Ø	Y1	M12	Pg	M12			P2	30	Cr	30	2 x 1Ø	F2	24	Cr	24	Par entrada sin carga							P3	30	Cr	30	2 x 4Ø	Y7	10	μm	10	Línea 1					1,2 Nm		P4	30	Cr	30	2 x 5Ø	Y5	24	μm	24								T	14	Cr	14		M H6	10 ^{+0,009} ₀	Cmm	10,008				Línea	Rigidez		U	26	Cr	26	⊥	m	0,05	Cmm	0,013						2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	M6x12		N	55 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	55,04							R	186 ^{+0,2} _{+0,1}	Cmm	186,161	A	W	110 ^{+0,02} _{-0,02}	Cmm	110,009						⊙	r	0,1	Cmm	0,022	//	w	0,03	/A	0,003					
CARCASA					CARCASA					BRIDA MOTOR																																																																																																																																																																																																																																																																												
requerida					real					requerida					real																																																																																																																																																																																																																																																																							
					B7925																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Y2	M6x12	Pg	M6x12		L1	60	Cr	60																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ø	S2	165 ^{+0,1} _{-0,1}	Cr	165		L2	60	Cr	60	Ø	B	115	μm	115																																																																																																																																																																																																																																																																								
	A	332	μm	332,93		J	130	Cr	130	Ø	C	35 ^{+0,05} _{+0,025}	μm	35,05																																																																																																																																																																																																																																																																								
	E	240	Cr	240	2 x 4Ø	K	11	Cr	11		D	8	Cr	8,5																																																																																																																																																																																																																																																																								
	O	15	Cr	15		Y4	M6x12	Pg	M6x12	Ø	S1	200	Cr	200																																																																																																																																																																																																																																																																								
	P1	30	Cr	30		F1	40	Cr	40	Ø	Y1	M12	Pg	M12																																																																																																																																																																																																																																																																								
	P2	30	Cr	30	2 x 1Ø	F2	24	Cr	24	Par entrada sin carga																																																																																																																																																																																																																																																																												
	P3	30	Cr	30	2 x 4Ø	Y7	10	μm	10	Línea 1					1,2 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																							
	P4	30	Cr	30	2 x 5Ø	Y5	24	μm	24																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T	14	Cr	14		M H6	10 ^{+0,009} ₀	Cmm	10,008				Línea	Rigidez																																																																																																																																																																																																																																																																								
	U	26	Cr	26	⊥	m	0,05	Cmm	0,013																																																																																																																																																																																																																																																																													
2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	M6x12		N	55 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	55,04																																																																																																																																																																																																																																																																													
	R	186 ^{+0,2} _{+0,1}	Cmm	186,161	A	W	110 ^{+0,02} _{-0,02}	Cmm	110,009																																																																																																																																																																																																																																																																													
⊙	r	0,1	Cmm	0,022	//	w	0,03	/A	0,003																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table><tr><th colspan="5">PIÑÓN DE SALIDA</th><th colspan="5">Nivel sonoro</th></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5">M2687</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5">@1600 rpm entrada (dB(A))</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="5">65,0</td></tr><tr><td colspan="10">Medida cordal entre 4 dientes</td></tr><tr><td></td><td>G1</td><td>44,27⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td>44,25</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>↗</td><td>g1</td><td>0,022</td><td>Di</td><td>0,01</td><td colspan="5"></td></tr></table>					PIÑÓN DE SALIDA					Nivel sonoro										M2687										@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																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					M2687																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					@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: 21/05/2019					Revisado: C DE MIRANDA																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Versión: A																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ZI-BP79 F45210 FERRIERES www.redex.fr					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					Tel: +33 2 38 94 42 00 Fax: +33 2 38 94 42 99 Email: info@redex.fr																																																																																																																																																																																																																																																																																	