



	Nº	05685
	Máquina	ROBOT INDUSTRIAL
	Marca	STÄUBLI
	Modelo	RX-160
		Equipado con Pinza de amarre neumática

Principales características técnicas

<ul style="list-style-type: none"> • Carga máxima • Carga nominal • Alcance entre ejes 1 y 6 • Nº de grados de libertad • Repetibilidad – ISO 9283 	34 kg. 20 kg. 1.710 mm. 6 ± 0,05 mm.												
<ul style="list-style-type: none"> • Rango de movimiento: 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eje 1</th> <th>Eje 2</th> <th>Eje 3</th> <th>Eje 4</th> <th>Eje 5</th> <th>Eje 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>±160°</td> <td>± 137,5°</td> <td>±150°</td> <td>±270°</td> <td>+120° -105°</td> <td>± 270°</td> </tr> </tbody> </table>	Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Eje 6	±160°	± 137,5°	±150°	±270°	+120° -105°	± 270°
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Eje 6								
±160°	± 137,5°	±150°	±270°	+120° -105°	± 270°								
<ul style="list-style-type: none"> • Volumen de trabajo: Alcance 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Max entre ejes 1 y 5</th> <th>Mín. entre ejes 1 y 5</th> <th>Mín. entre ejes 2 y 5</th> <th>Mín. entre ejes 3 y 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.600 mm</td> <td>312 mm.</td> <td>422 mm.</td> <td>625 mm.</td> </tr> </tbody> </table>	Max entre ejes 1 y 5	Mín. entre ejes 1 y 5	Mín. entre ejes 2 y 5	Mín. entre ejes 3 y 5	1.600 mm	312 mm.	422 mm.	625 mm.				
Max entre ejes 1 y 5	Mín. entre ejes 1 y 5	Mín. entre ejes 2 y 5	Mín. entre ejes 3 y 5										
1.600 mm	312 mm.	422 mm.	625 mm.										
<ul style="list-style-type: none"> • Velocidad máxima: 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eje 1</th> <th>Eje 2</th> <th>Eje 3</th> <th>Eje 4</th> <th>Eje 5</th> <th>Eje 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200°/s</td> <td>200°/s</td> <td>255°/s</td> <td>315°/s</td> <td>360°/s</td> <td>870°/s</td> </tr> </tbody> </table>	Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Eje 6	200°/s	200°/s	255°/s	315°/s	360°/s	870°/s
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Eje 6								
200°/s	200°/s	255°/s	315°/s	360°/s	870°/s								
<ul style="list-style-type: none"> • Velocidad máxima del centro de gravedad a la carga 	10,3 m/s												
<ul style="list-style-type: none"> • Inercias máximas: 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eje 5</th> <th>Eje 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 kg. m²</td> <td>1 kg. m²</td> </tr> </tbody> </table>	Eje 5	Eje 6	4 kg. m ²	1 kg. m ²								
Eje 5	Eje 6												
4 kg. m ²	1 kg. m ²												
<ul style="list-style-type: none"> • Peso 	248 kgs.												
<ul style="list-style-type: none"> • Otras especificaciones: <ul style="list-style-type: none"> - Frenos en todos los ejes - Controlador Stäubli serie CS8 - Posiciones de montaje suelo/pared - Año de fabricación: 2.007 - Seminuevo 													

(características basadas según ficha técnica)