

Accesorios de montaje

## I&J9862

Estación de Eje Z

**Novedad**

I&J6431

**Novedad**

I&J6661

**Novedad**

I&J6681

**Novedad**

I&J7200

**Novedad**

I&J7300

**Novedad**

I&J7400

**Novedad**

I&J9332

**Novedad**

I&J9662

**Novedad**

I&J9862

**Novedad**

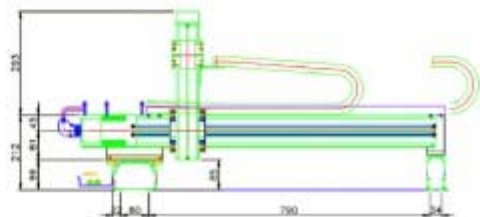
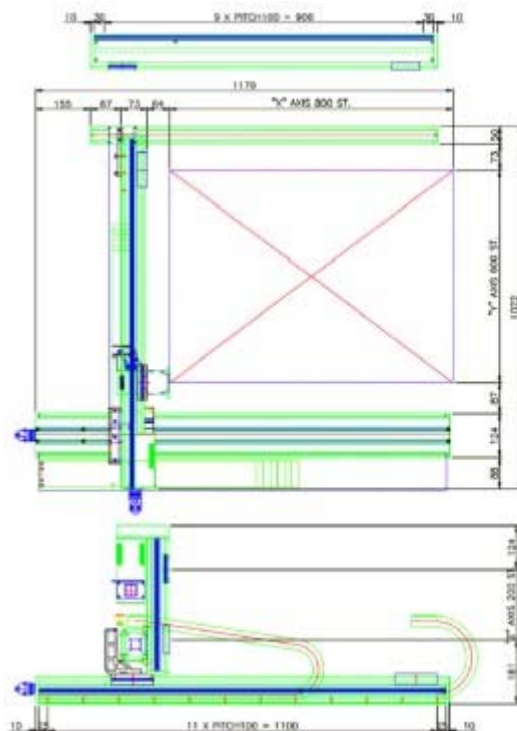
Mesa Rotativa RT-FLEXII-Z

**Novedad**



### Dimensiones I&J9862

La I&J9862 es la máquina mayor de esta serie con una superficie de trabajo y de dosificación de 800 x 600 mm y debe incluir un soporte a ambos lados de la máquina (principal y de apoyo). Estos soportes a su vez establecen la altura del robot.



### Especificaciones de las I&J9862 y I&J9862R

Mesas giratorias RT404-FLEXII

**Área de trabajo X/Y/Z (mm) {R°}:**

800/600/200 {R 360°}

Mesas giratorias RT404

**Carga máxima (Kg):**

7,0 {R 4,0}

Robot de pórtico I&J2300

**Velocidad máxima X/Y/Z (mm/sg) {R °/sg}:**

1000/1000/500 {R 360}

Robot de pórtico I&J2200

**Repetibilidad (mm/eje):**

+/-0,02 mm/eje

Robot de pórtico I&J2400

**{R °/eje):**

+/- 0,05°

Robot de pórtico I&J2500

**Resolución (mm/eje):**

0,01mm/ejes

**{R °/eje):**

0,05°

**Capacidad del programa:**

3.000 pasos/programa

3.000 puntos/programa

100 Programas

**Tipo de Memoria de Datos:**

2MB Backup Bateria

SRAM

Robot SCARA TMB100

**Procesador Principal CPU:**

32 bit x 1.900 Mflops

**Procesador Servomotor CPU:**

16 bit x 240 Mips

<p>Serie I&amp;J6000</p> <p style="color: red;">Novedad</p> <p>Serie I&amp;J7000</p> <p style="color: red;">Novedad</p> <p>Serie I&amp;J9000</p> <p style="color: red;">Novedad</p>	<p><b>Sistema de accionamiento / Motor:</b></p> <p><b>Control de movimiento:</b></p> <p><b>Interpolación Lineal / Circular:</b></p> <p><b>Método de programación:</b></p> <p><b>Señales E/S:</b></p> <p><b>Interfaz externo:</b></p> <p><b>Alimentación:</b></p> <p><b>Temperatura de trabajo:</b></p> <p><b>Humedad relativa (sin condensación):</b></p> <p><b>Dimensiones manipulador(anchoxlargoxalto):</b></p> <p><b>Dimensiones controlador:</b></p> <p><b>Peso manipulador:</b></p> <p><b>Peso controlador:</b></p>	<p>Digital VAC / Servo</p> <p>PTP, CP</p> <p>Todos los ejes</p> <p>Consola</p> <p>E/S Sistema 24/6</p> <p>E/S Usuario 32/32</p> <p>RS232C</p> <p>220 VAC</p> <p>0 ~ 40° C</p> <p>20 ~ 90 %</p> <p>1.179 x 1.022 x 505 mm</p> <p>368 x 302 x 160 mm</p> <p>40 Kg {R 43 Kg}</p> <p>9,5 Kg {R 10 Kg}</p>
---	---	---

### Soportes de montaje

Principal (izquierda):		Secundario (derecha):	
562022-050	50 mm	562023-050	50 mm
562022-100	100 mm	562023-100	100 mm
562022-150	150 mm	562023-150	150 mm