

Accesorios de montaje
 Estación de Eje Z
 I&J6431

I&J9862

Novedad

Novedad
 I&J6661



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.

Novedad
 I&J6681

Novedad
 I&J7200

Novedad
 I&J7300

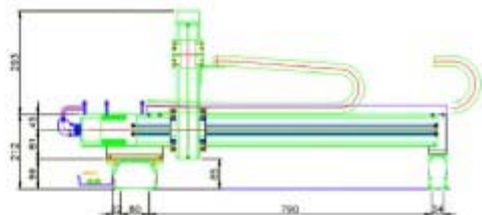
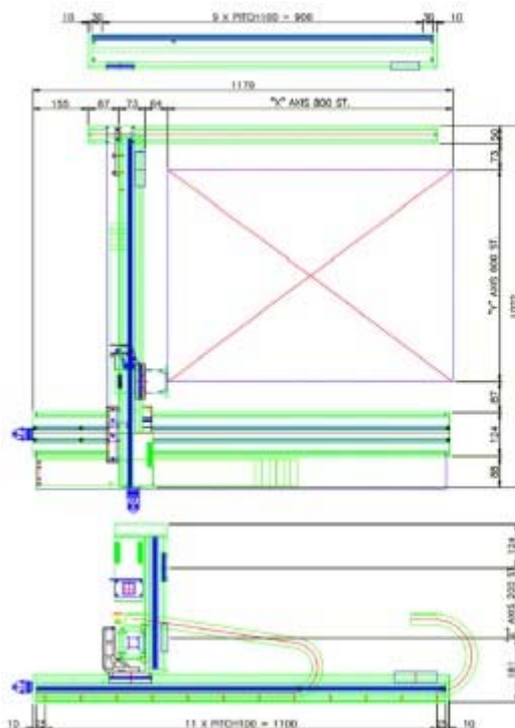
Novedad
 I&J7400

Novedad
 I&J9332

Novedad
 I&J9662

Novedad
 I&J9862

Mesa Rotativa RT-FLEXII-Z



Novedad

Especificaciones de las I&J9862 y I&J9862R

Mesas giratorias RT404-FLEXII

Mesas giratorias RT404

Robot de pórtico I&J2300

Robot de pórtico I&J2200

Robot de pórtico I&J2400

Robot de pórtico I&J2500

Novedad
 Robot SCARA TMB100

Área de trabajo X/Y/Z (mm) {R°}:

Carga máxima (Kg):

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

Repetibilidad (mm/eje):

{R °/eje}:

Resolución (mm/eje):

{R °/eje}:

Capacidad del programa:

Tipo de Memoria de Datos:

Procesador Principal CPU:

Procesador Servomotor CPU:

800/600/200 {R 360°}

7,0 {R 4,0}

1000/1000/500 {R 360}

+/-0,02 mm/eje

+/- 0,05°

0,01mm/ejes

0,05°

3.000 pasos/programa

3.000 puntos/programa

100 Programas

2MB Backup Bateria

SRAM

32 bit x 1.900 Mflops

16 bit x 240 Mips

| | | |
|---|---|---|
| <p>Serie I&J6000</p> <p style="color: red;">Novedad</p> <p>Serie I&J7000</p> <p style="color: red;">Novedad</p> <p>Serie I&J9000</p> <p style="color: red;">Novedad</p> | <p>Sistema de accionamiento / Motor:</p> <p>Control de movimiento:</p> <p>Interpolación Lineal / Circular:</p> <p>Método de programación:</p> <p>Señales E/S:</p> <p>Interfaz externo:</p> <p>Alimentación:</p> <p>Temperatura de trabajo:</p> <p>Humedad relativa (sin condensación):</p> <p>Dimensiones manipulador(anchoxlargoxalto):</p> <p>Dimensiones controlador:</p> <p>Peso manipulador:</p> <p>Peso controlador:</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 |