

Accesorios de montaje
 Estación de Eje Z
 I&J6431

I&J9332

Novedad

Novedad
 I&J6661

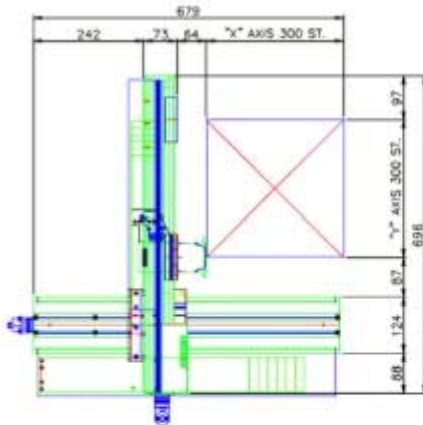


Dimensiones I&J9332

El I&J9332 tiene una superficie de trabajo y de dosificación de 300 x 300 mm y puede trabajar en modo voladizo. La altura del robot se ajusta con los soportes de montaje disponibles para las alturas standard

Novedad
 I&J6681

Novedad
 I&J7200



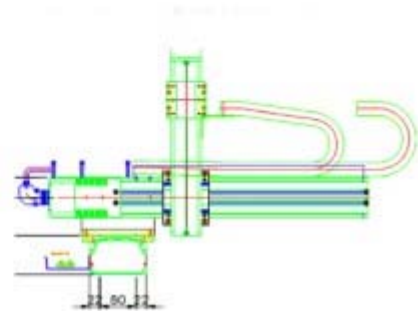
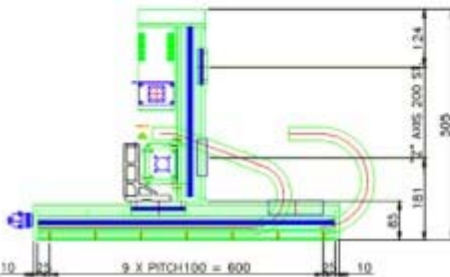
Novedad
 I&J7300

Novedad
 I&J7400

Novedad
 I&J9332

Novedad
 I&J9662

Novedad
 I&J9862



Novedad
 Mesa Rotativa RT-FLEXII-Z

Novedad
 Mesas giratorias RT404-FLEXII

Especificaciones de las I&J9332 y I&J9332R

Mesas giratorias RT404

Área de trabajo X/Y/Z (mm) {R°}:

300/300/200 {R 360°}

Robot de pórtico I&J2300

Carga máxima (Kg):

7,0 {R 4,0}

Robot de pórtico I&J2200

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

1000/1000/500 {R 360}

Robot de pórtico I&J2400

Repetibilidad (mm/eje):

+/-0,02 mm/eje

Robot de pórtico I&J2500

{R °/eje}:

+/- 0,05°

Resolución (mm/eje):

0,01mm/ejes

{R °/eje}:

0,05°

Capacidad del programa:

3.000 pasos/programa

3.000 puntos/programa

100 Programas

2MB Backup Batería

SRAM

Tipo de Memoria de Datos:

Novedad
 Robot SCARA TMB100

Procesador Principal CPU:

32 bit x 1.900 Mflops

Procesador Servomotor CPU:

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>679 x 696 x 505 mm</p> <p>368 x 302 x 160 mm</p> <p>29 Kg {R 32 Kg}</p> <p>9,5 Kg {R 10 Kg}</p>
---	---	---

Soportes de montaje

Principal (izquierda):

562022-050	50 mm
562022-100	100 mm
562022-150	150 mm