

## FANUC ROBODRILL Alpha-T21iFa

**Tipo :** Centro de mecanizado vertical  
**Marca :** FANUC  
**Modelo :** ROBODRILL Alpha-T21iFa  
**Año :** 2012  
**Serial Nr :** P122XG921  
**N° Stock :** 11009



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 3
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: BBT 30 (Big-Plus)
- Potencia de husillo	: 12 [kW]
- Velocidad del husillo	: 10000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 500/400/330 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 54 [m/min]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Parapluie
- Capacidad del almacén de herramientas	: 21
MESA	
- Dimensiones mesa	: 650 x 400 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 300 [Kg]
- Distancia mesa / extremo de husillo (míni./máxi.)	: 250-580 [mm]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 380 [V]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 1565 X 2027 [mm]

**Tipo : Centro de mecanizado vertical**

**Marca : FANUC**

**Modelo : ROBODRILL Alpha-T21iFa**

**Año : 2012**

**Serial Nr : P122XG921**

**N° Stock : 11009**

- Altura máquina : 2346 [mm]

- Peso de la máquina : 2000 [Kg]

**EQUIPAMIENTO**

- CNC : Fanuc 31i model B5

- Aterrajado rígido

- Lámpara de estado 3 colores

- Tipo de divisor : 4e axe CNC intégré

\* Fabricante : Fanuc DDRT260iB

- Recipiente de riego

\* con bomba de alta presión : 15 [bares]

- Riego centro del husillo

- Transportador de virutas : DROITE