

## OPS INGERSOLL OPS 550

**Tipo :** Centro de mecanizado vertical  
**Marca :** OPS INGERSOLL  
**Modelo :** OPS 550  
**Año :** 2007  
**N° Serie :** 655043  
**N° Stock :** 9527



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
<b>HUSILLO DE FRESADO</b>	
- Tipo de porta-herramienta	: HSK32
- Potencia de husillo	: 17 [kW]
- Velocidad del husillo	: 30-42000 [Rev./min]
<b>EJES LINEALES</b>	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 550/400/400 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 30 [m/min]
<b>EJE ROTATIVO A</b>	
- Carrera	: 120 [°] (+/-)
- Precisión de indexación	: 0.0001 [°]
<b>EJE ROTATIVO B</b>	
- Carrera	: 360 [°]
- Precisión de indexación	: 0.0001 [°]
<b>CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS</b>	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Paraguas
- Capacidad del almacén de herramientas	: 32
<b>MESA</b>	
- Dimensiones mesa	: 450 [mm]
- Peso admisible en la mesa	: 500 [Kg]
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
<b>DIMENSIONES TOTALES</b>	
- Dimensiones en el suelo	: 1900X2580 [mm]

**Tipo : Centro de mecanizado vertical**

**Marca : OPS INGERSOLL**

**Modelo : OPS 550**

**Año : 2007**

**N° Serie : 655043**

**N° Stock : 9527**

- Altura máquina : 2260 [mm]  
- Peso de la máquina : 7200 [Kg]  
HORAS MÁQUINA  
- Horas en tensión : 12558 [h]

#### **EQUIPAMIENTO**

- CNC : INGERSOLL ANDRONIC  
- Interfaz : Ethernet / RS232 / USB / PCMCIA  
- Programación interactiva  
- Volante electrónico  
- Reglas de medida directa : X x Y x Z  
- Lámpara de estado 3 colores  
- Riego por micro-lubricación  
- Enfriamiento del husillo  
- Palpador herramientas : BLUM