

## OPS INGERSOLL OPS 550

**Tipo : Centro de mecanizado vertical**  
**Marca : OPS INGERSOLL**  
**Modelo : OPS 550**  
**Año : 2007**  
**Serial Nr : 655043**  
**Stock : 9527**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
HUSILLO DE FRESADO	
- Tipo de porta-herramienta	: HSK32
- Potencia de husillo	: 17 [kW]
- Velocidad del husillo	: 30-42000 [Rev./min]
EJES LINEALES	
- Carreras ejes X/Y/Z	: 550/400/400 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 30 [m/min]
EJE ROTATIVO A	
- Carrera	: 120 [°] (+/-)
- Precisión de indexación	: 0.0001 [°]
EJE ROTATIVO B	
- Carrera	: 360 [°]
- Precisión de indexación	: 0.0001 [°]
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	
- Tipo de cambiador de herramientas	: Parapluie
- Capacidad del almacén de herramientas	: 32
MESA	
- Dimensiones mesa	: 450 [mm]

**Tipo : Centro de mecanizado vertical**

**Marca : OPS INGERSOLL**

**Modelo : OPS 550**

**Año : 2007**

**Serial Nr : 655043**

**Stock : 9527**

- Peso admisible en la mesa : 500 [Kg]  
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  
- Tensión de alimentación : 400 [V]  
DIMENSIONES TOTALES  
- Dimensiones en el suelo : 1900X2580 [mm]  
- Altura máquina : 2260 [mm]  
- Peso de la máquina : 7200 [Kg]  
HORAS MÁQUINA  
- Horas en tensión : 12558 [h]  
- Horas de trabajo : 6602 [h]

**EQUIPAMIENTO**

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