

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

RECTIFICADORA DE SUPERFICIE PLANA GER SC 100/50

Marca: GER

Modelo: SC-100/50

Año: 2005

Referencia: ORL-1744

CNC: FANUC



DATOS TÉCNICOS/ DATA SHEET

**Campo máximo de
rectificado/**

1000x550 mm

Max. grinding surface

**Distancia máxima de la
mesa al centro de eje de
muela/**

625 mm

*Max. distance table to wheel
centre*

**Medida standard del
plato magnético/**

1000x500 mm

Electromagnetic table

Carga máxima de la mesa/

1000 Kg

Max component weight on table

**Movimiento longitudinal
máximo de la mesa/**

1160 mm

*Maximum longitudinal movement
of the table*

Velocidad de la mesa/

2-28 m/min

Table speed

**Movimiento transversal
máximo/**

500 mm

Maximum transverse movement

**Movimiento transversal
marcha rápida/**

2,25m/min

Transversal movement fast



Rotación del volante, transversal/	1,2 mm	Movimiento vertical, marcha rápida/	180 mm/ min
<i>Steering wheel rotation, transversal</i>		<i>Vertical movement fast</i>	
Graduación del volante , transversal/	0,01 mm	Muela, standard (ØaxbxØi)	400x50x127 mm
<i>Steering wheel graduation, transversal</i>		<i>Wheel size</i>	
Potencia consumida, motor impulsor de la muela/	9,2 W	Potencia consumida, movimiento transversal/	2,5 kW
<i>Consumed power, wheel drive motor</i>		<i>Consumed power, Transversal movement</i>	
Potencia consumida, Bomba hidráulica/	4 kW	Potencia consumida, marcha rápida vertical/	2,5 kW
<i>Consumed power, Hydraulic pump</i>		<i>Consumed power, Vertical movement fast</i>	
Potencia total instalada/	18 kW	Voltaje de funcionamiento/	380 volt, 3 fases
<i>Total power requirement</i>		<i>Operating voltage</i>	
Peso /	7300 Kg	Dimensiones/	3412x4560x2550 mm
<i>Machine Weight</i>		<i>Machine dimension</i>	
Nivel sonido en funcionamiento/	70 dB(A) EN 31201	Volumen lubricante/	230 l
<i>Sound level in operation</i>		<i>Lubricant volume</i>	

IMÁGENES / PICTURES

