



# TruLaser Station 5005

Datos técnicos

## TruLaser Station 5005

### MARGEN DE DESPLAZAMIENTO DEL EJE

NÚMERO MÁX. DE EJES	5
MARGEN DE DESPLAZAMIENTO DEL EJE X	300 mm
MARGEN DE DESPLAZAMIENTO DEL EJE Y	300 mm
MARGEN DE DESPLAZAMIENTO DEL EJE Z	500 mm
MARGEN DE DESPLAZAMIENTO DEL EJE B	± 120 °
MARGEN DE DESPLAZAMIENTO DEL EJE C	n x 360 °

### VELOCIDADES MÁX. DE LOS EJES

VELOCIDAD MÁX. DEL EJE PARALELO AL EJE EN X	6 m/min
VELOCIDAD MÁX. DEL EJE PARALELO AL EJE EN Y	6 m/min
VELOCIDAD MÁX. DEL EJE PARALELO AL EJE EN Z	6 m/min
VELOCIDAD MÁX. DEL EJE SIMULTÁNEA	10 m/min
VELOCIDAD MÁX. DEL EJE B	15 1/min

### PRECISIÓN DE POSICIONADO

PRECISIÓN DE POSICIONADO DE EJES LINEALES (X,Y,Z)	0,1 mm
PRECISIÓN DE POSICIONADO DE EJES DE GIRO (B)	0,1 °

### PRECISIÓN DE REPETICIÓN

PRECISIÓN DE REPETICIÓN DE EJES LINEALES	0,03 mm
EXACTITUD DE REPETICIÓN DE EJES DE ROTACIÓN (B, C)	0,03 °

### LÁSER

POTENCIA LÁSER MÁX.	1000 W
LÁSERES DISPONIBLES	TruDiode, TruDisc, TruFiber, TruMicro (conducción por fibras), TruPulse