



# TruLaser Tube 5000 fiber

Datos técnicos

## TruLaser Tube 5000 fiber

### TUBO REDONDO

DIÁMETRO EXTERIOR MÁX.	152 mm
DIÁMETRO EXTERIOR MÁX. (OPCIONAL)	170 mm <sup>1</sup>

### PERFIL RECTANGULAR

LONGITUD MÁX. DE LOS LADOS Y DIÁMETRO DE LA CIRCUNFERENCIA ENVOLVENTE	152 mm / 170 mm
LONGITUD MÁX. DE LOS LADOS Y DIÁMETRO DE LA CIRCUNFERENCIA ENVOLVENTE (OPCIONAL)	180 mm / 180 mm <sup>2</sup>

### LONGITUD MÁX. DE MATERIAL EN BRUTO PARA CARGA AUTOMÁTICA

CON LOADMASTER TUBE DE 6,5 M	6500 mm
CON LOADMASTER TUBE DE 8,0 M	8000 mm <sup>3</sup>

### LONGITUD DE LA PIEZA TERMINADA

CON UNIDAD DE DESCARGA 3 M	3000 mm
CON UNIDAD DE DESCARGA 3 M + 1,5 M	4500 mm <sup>3</sup>
CON UNIDAD DE DESCARGA 6,5 M	6500 mm <sup>3</sup>
CON UNIDAD DE DESCARGA 6,5 M + 1,5 M	8000 mm <sup>3</sup>

### PESO DE LA PIEZA

PESO MÁX. POR TRAMO (ESTÁNDAR/OPCIONAL)	25 kg/m / - kg/m
---	------------------

### PESO MÁX. DEL MATERIAL BRUTO CON CARGA AUTOMÁTICA

CON LOADMASTER TUBE 6,5 M	162,5 kg
CON LOADMASTER TUBE 8,0 M	200 kg

### DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 3001

POTENCIA LÁSER MÁX.	3000 W
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO DE CONSTRUCCIÓN	8 mm
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO INOXIDABLE	5 mm
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ALUMINIO	6 mm
ESPELOR MÁX. DEL MATERIAL COBRE	4 mm
ESPELOR MÁX. DEL MATERIAL LATÓN	4 mm

### DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUDISK 4001

POTENCIA LÁSER MÁX.	4000 W
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO DE CONSTRUCCIÓN	10 mm
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO INOXIDABLE	6 mm
ESPELOR DEL MATERIAL MÁX. ALUMINIO	6 mm
ESPELOR MÁX. DEL MATERIAL COBRE	4 mm
ESPELOR MÁX. DEL MATERIAL LATÓN	4 mm

### VALORES DE CONSUMO - TRUDISK 3001

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN	9 kW
---	------

### VALORES DE CONSUMO - TRUDISK 4001

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN	10 kW
---	-------



## Notas a pie de página

---

- 1 — Los tubos redondos con un diámetro entre 152 mm y 170 mm solo pueden cargarse manualmente.
- 2 — Solo pueden cargarse de forma manual los perfiles rectangulares con una longitud del lado de >152,4 mm
- 3 — Valor para los modelos ampliados (opción)