



# TruLaser Tube 5000

Datos técnicos



## TruLaser Tube 5000

### 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 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>2</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>2</sup>
CON UNIDAD DE DESCARGA 6,5 M	6500 mm <sup>2</sup>
CON UNIDAD DE DESCARGA 6,5 M + 1,5 M	8000 mm <sup>2</sup>

### PESO DE LA PIEZA

PESO MÁX. POR TRAMO (ESTÁNDAR/OPCIONAL)	20 kg/m / - kg/m
---	------------------

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

CON LOADMASTER TUBE 6,5 M	130 kg
CON LOADMASTER TUBE 8,0 M	160 kg

### DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUFLOW 2000

POTENCIA LÁSER MÁX.	2000 W
ESPEJOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO DE CONSTRUCCIÓN	8 mm
ESPEJOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO INOXIDABLE	4 mm
ESPEJOR DEL MATERIAL MÁX. ALUMINIO	3 mm

### DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUFLOW 2700

POTENCIA LÁSER MÁX.	2700 W
ESPEJOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO DE CONSTRUCCIÓN	10 mm <sup>3</sup>
ESPEJOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO INOXIDABLE	5 mm
ESPEJOR DEL MATERIAL MÁX. ALUMINIO	4 mm

### DATOS ESPECÍFICOS DEL LÁSER - TRUFLOW 3200

POTENCIA LÁSER MÁX.	3200 W
ESPEJOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO DE CONSTRUCCIÓN	10 mm <sup>3</sup>
ESPEJOR DEL MATERIAL MÁX. ACERO INOXIDABLE	5 mm
ESPEJOR DEL MATERIAL MÁX. ALUMINIO	4 mm

### VALORES DE CONSUMO - TRUFLOW 2000

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN	17,5 kW
---	---------

### VALORES DE CONSUMO - TRUFLOW 2700

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN	20 kW
---	-------

## TruLaser Tube 5000

### VALORES DE CONSUMO - TRUFLOW 3200

CONSUMO DE POTENCIA MEDIO DURANTE LA PRODUCCIÓN 24 kW

1 — Los tubos redondos con un diámetro entre 152 mm y 170 mm solo pueden cargarse manualmente.

2 — Valor para los modelos ampliados (opción)

3 — Con PierceLine (opción)