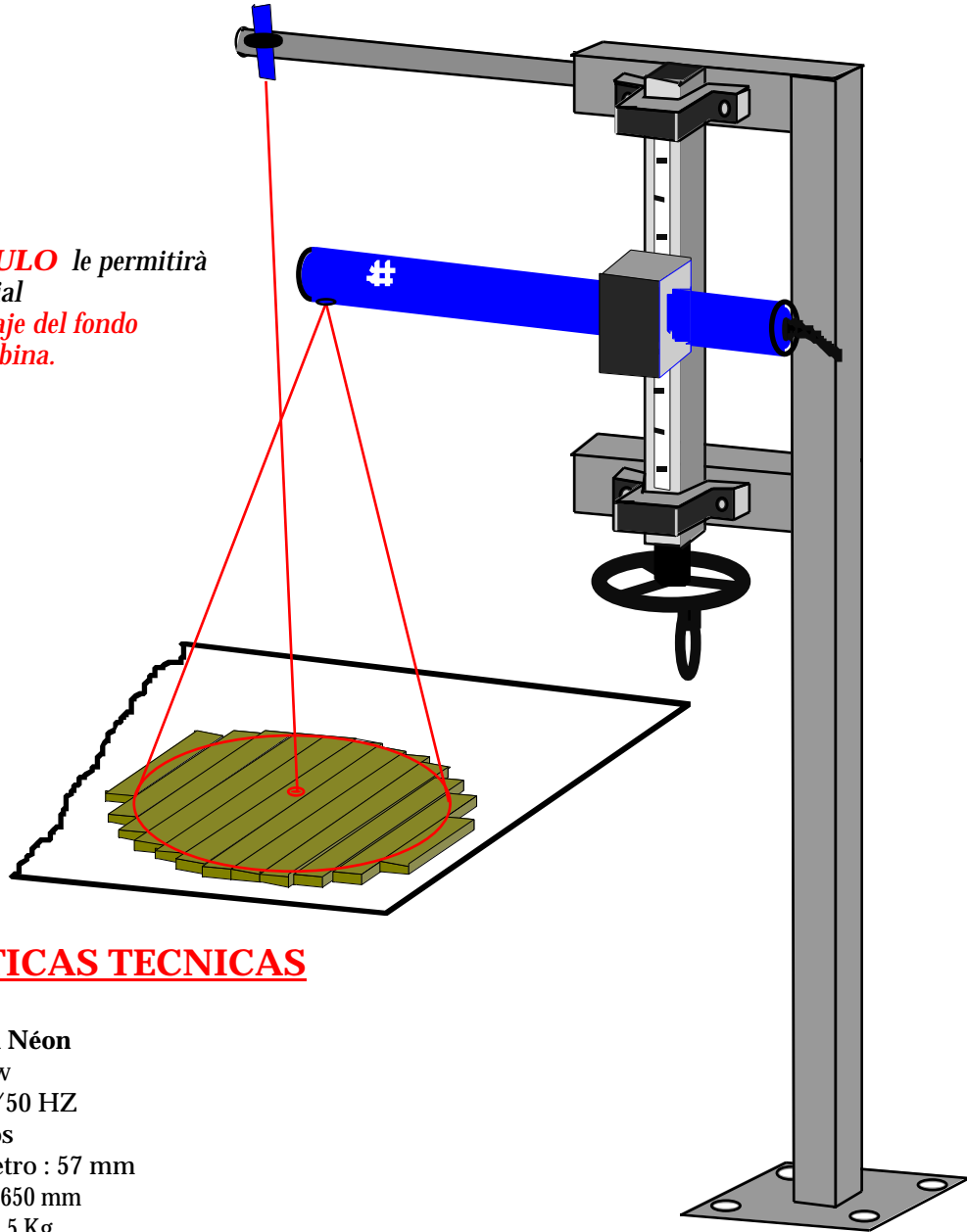


MUDATA

TECNOLOGIA LASER AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA DE LA MADERA

LASER DE CIRCULO

El **LASER DE CIRCULO** le permitirá
Ganar tiempo y material
Desde la fase de montaje del fondo
De un tonel ò caja ò bobina.



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Fuente laser : **Hélium Néon**
- potencia tubo : 5/7 mw
- Alimentacion : 220V/50 HZ
- Consumo : < 50 Watios
- Dimensiones : Diametro : 57 mm
Longitud : 650 mm
Peso : 2,5 Kg
- Optica : Salida à 90°C
lente « círculo » con apertura a 60°C
- Temperatura de trabajo : -40°C à +50°C
- Perfil anodizado aluminio hermético
- Espesor medio del círculo luminoso para :
 - un diámetro de 500 mm : 3 mm
 - un diámetro de 800 mm : 5 mm

SOPORTE DE MONTAJE

- Una **unidad lineal** de carrera 860 mm graduada al centimetro
- **fijación** de encastre del laser,
- **volante manual** de reglaje en altura.

Supplied by : our partner