



# TECHNIK

...FÜR PROFIS.

## LITEC® 400



- Características probadas del **LITEC® 501**
- Con freno de desenrollo dinámico
- Tambor dañado
- Para tambores de hasta 500 kg
- Tambores con diámetro interior de orificio de tambor pequeño (a partir de 13 mm)
- Lengüetas de sujeción para usar en tambores grandes y pesados



[www.litec-eu.com](http://www.litec-eu.com)



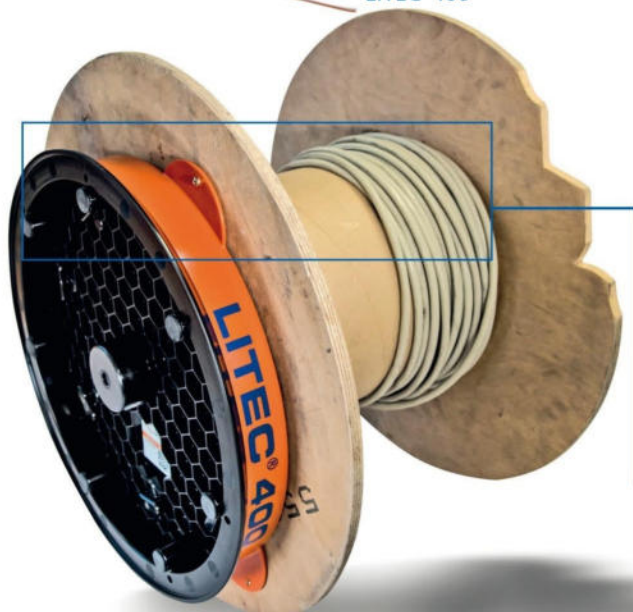


Tambores con un diámetro interior de 13 mm



Estructura de panel para mayor estabilidad.

Tambor de cable en la parte superior del LITEC-400



Soporte para tornillos

### Los datos:

El Litec 400 se puede fijar a los lados de tambores de cable pesados mediante 3 tornillos de aprox. 4x30 mm. Los 3 soportes de montaje del Litec-400 lo hacen posible. Un freno automático que depende de la carga y que no requiere mantenimiento detiene el dispositivo después de un breve giro controlado en cuanto se interrumpe la tracción del cable. En el caso de utilizar un tambor de cable más ligero así como tambores de cable más pesados, el efecto de frenado del freno de desenrollado siempre se ajusta según el peso actual y tiene en cuenta el hecho de que un tambor pesado se vuelve más ligero al desenrollarse.

### El Litec 400 tiene capacidad de carga hasta máx. de 500 kg.

El dispositivo permite trabajar sin interrupciones en cualquier dirección, sin necesidad de monitorizar el proceso de desenrollado, sin desorden de cables y ahorra costes gracias a un trabajo eficiente. Ventajas: diseño compacto y que ahorra espacio, muy suave, plano, robusto, sin mantenimiento, antideslizante y estable.

### Especificaciones técnicas:

- Diámetro: aproximadamente 40 cm
- Altura del borde aproximadamente 60 mm
- Peso aproximado 3,5 Kg
- Carga máx. 500 Kg
- Compatible con tambores hasta un diámetro de agujero de 50 mm
- Mandril extraíble para usar con tambores con un diámetro interior menor de 13 mm
- Soportes para atornillar en bidones grandes y pesados

**LITEC - TECHNIK FÜR PROFIS**

Made in Germany · Telefon +49 (0)30 93491676 · Fax +49 (0)30 93491673  
info@litec-eu.com

