

# Equotip 550 Leeb U, para medida sobre bobinas

El **Equotip 550 Leeb U** habilita al usuario a diagnosticar defectos de bobina, inconsistencias de dureza y un bobinado desigual de modo rápido y preciso, previniendo de este modo problemas en operaciones de impresión o de conversión. Portátil y ligero, el **Equotip 550 Leeb U** es perfecto para ensayos de dureza de bobinas en el almacén o en la planta de producción, proporcionando una evaluación visual inmediata del perfil de dureza.

### Compatibilidad con dispositivos precedentes

El nuevo **Equotip 550 Leeb U** es compatible con los dispositivos de impacto Parotester existentes. La medición es idéntica mientras que la durabilidad del cable ha sido significativamente mejorada.

Soporte de lector de códigos de barras para una identificación de bobinas rápida, fácil y fiable



**Equotip 550 Leeb U** habilita al usuario a diagnosticar defectos de bobina, inconsistencias de dureza y un bobinado desigual de modo rápido y preciso, previniendo de este modo problemas en operaciones de impresión o de conversión.

El software mejorado proporciona un asistente interactivo, procesos de verificación automática, opciones de personalización y funciones de informe personalizado. La unidad de pantalla táctil es compatible con dispositivos de impacto Parotester existentes. La pantalla a todo color favorece la experiencia de medición y el análisis de los datos de medición. La caja de diseño especial optimiza el uso in situ del dispositivo en entornos duros.



**Conexiones de hardware protegidas**  
Conector de sonda, USB Host, USB Dispositivo y Ethernet

**Características de pantalla táctil**  
Para el uso simplificado y mejorado en pantalla de alta resolución

**Pantallas personalizadas**  
Disponga la vista de acuerdo a sus necesidades

**Tubo de carga**  
Manejo fácil debido a la carga y descarga en un sólo movimiento suave

**Anillo de soporte**  
Corona grande para un impacto seguro y estable en superficies curvas

Pantalla	Pantalla de color de 7", 800x480 píxeles	Peso	2'500 g (5.51 lbs)
Memoria	Memoria flash interna de 8 GB	Batería	Polímero de litio, 3.6 V, 14.0 Ah
Configuración regional	Se soportan unidades métricas e imperiales, varios idiomas y huso horario	Duración de la batería	> 8 h (en modo de operación estándar)
Entrada de alimentación	12 V +/-25 % / 1.5 A	Temperatura de servicio	De -10 a 50 °C (de 14 a 122 °F) (no cargando)
Dimensiones	Unidad de pantalla: 250 x 162 x 62 mm (9.84 x 6.4 x 2.44") Dispositivo de impacto: Ø 45 x 295 mm (Ø 1.77 x 11.61")	Clasificación IP	IP 54
		Certificación	CE

### Características:

Dispositivo de impacto **Equotip 550 Leeb U**

- Energía de impacto: 200 Nmm
- Escala nativa: HLU (directamente comparable con LU)
- Anillo de soporte: corona grande para un impacto seguro y estable en superficies curvas
- Tubo de carga: manejo fácil debido a la carga y descarga en un sólo movimiento suave

### Unidad de pantalla táctil **Equotip**

- Compatibilidad con dispositivos precedentes: compatible con los dispositivos de impacto Parotester
- Soporte de lector de códigos de barra para una identificación de bobinas rápida, fácil y fiable
- Asistente de guía: flujo de trabajo predefinido para aumentar la fiabilidad del proceso y mejorar la precisión de medición
- Guías interactivas: notificaciones en pantalla para obtener la configuración más importante para la aplicación del usuario
- Informes personalizados: el generador modular permite informes de medición personalizados
- 11 idiomas y huso horario soportados
- Software para PC gratuito incluido
- Caja diseñada especialmente para su uso bajo condiciones duras in situ (IP 54), incluyendo la correa de carga, el soporte integrado y la cubierta parasol
- Pantalla de color de alta resolución
- Duración de la batería > 8h
- Memoria flash de 8 GB (> 1'000'000 medidas)
- Procesador de doble núcleo soportando diversas interfaces de comunicación y de perifería: conector de sonda, USB Host, dispositivo USB y Ethernet

### Aplicaciones:

Elaboración de perfiles de bobina y ensayos de dureza de bobinas en:

- Bobinas de papel grandes
- Bobinas de papel de tamaño mediano
- Bobinas de papel pequeñas
- Bobinas de película delgada
- Bobinas de lámina
- Bobinas recubiertas

COMERCIAL DE INGENIERIA  
**daga**

Comercial de Ingeniería **DAGA, S.L.**  
C/ Hacienda de Pavones 203. 28030 Madrid  
[daga@dagasl.es](mailto:daga@dagasl.es)  
Tel.-917511523- 677547771  
[www.daga.es](http://www.daga.es)