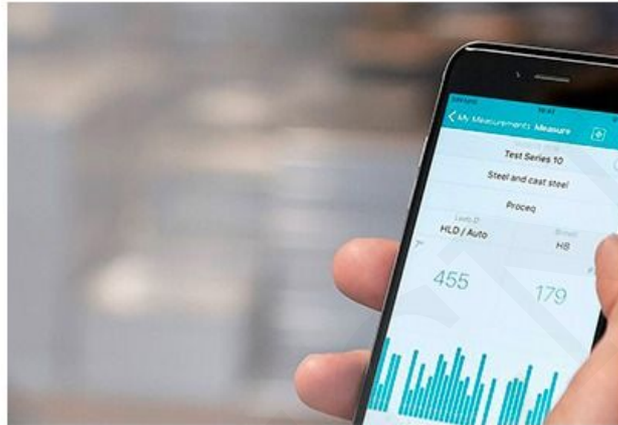


EQUOTIP LIVE LEEB D - DISPOSITIVO DE ENSAYO DE DUREZA DE METAL PORTÁTIL INALÁMBRICO



- Usando el dispositivo de impacto Leeb D inalámbrico Equotip Live y la intuitiva aplicación móvil Equotip, podrá medir y recoger datos en cualquier escala de dureza. La transferencia global de datos es posible gracias a la característica de sincronización automática - y los informes se pueden compartir vía correo electrónico y otros canales.

SKU: N / A | **Categorías:** [Durómetros portátiles Equotip](#), [Proceq](#) | **Etiquetas:** [Proceq](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Construido para Internet de las cosas (IoT) e Industria 4.0

Las características incluyen una plataforma web segura - live.proceq.com - una plantilla de informe centralizada, y además una trazabilidad plena de los datos, cuadernos de registros y continuas copias de seguridad en nube para prevenir la pérdida de datos. La propiedad del equipo del Equotip Live se ofrece por una contribución inicial y un pequeño importe mensual. Esto preserva capital empresarial, permitiendo al mismo tiempo una precisa gestión del efectivo.



Interfaz de usuario limpia y cuaderno de registros para trazabilidad plena

Descargo de responsabilidad

- Apple, el logotipo de Apple, iPad, y iPad Pro son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y otros países. App Store es una marca de prestación de servicios de Apple Inc., registrada en los EE.UU. y otros países.



Creación de informes sin complicaciones de sus mediciones de dureza de metal portátiles

- Lleve a cabo ensayos portátiles de dureza Leeb con su Apple Watch
- Mida, sincronice y cree informes de los resultados de dureza de metal en segundos
- Comparta sus mediciones con los miembros de su equipo remoto a través de nuestra nube segura
- Exporte informes personalizados en forma de archivos CSV o PDF desde cualquier sitio



ALTA TECNOLOGÍA DIGITAL

1. Anillo de montaje para cargar de forma fácil y segura
2. Innovadora empuñadura para una operación segura
3. Anillo de LED multicolores con indicación del estado
4. Conector USB para la carga y actualizaciones del firmware
5. Módulo Bluetooth desmontable
6. Compartimiento de pilas AAA

Descripción general

Sus ventajas

Dispositivo de impacto inalámbrico e interfaz de usuario limpia
Sencillamente comparta sus mediciones e informes en tiempo real y en todo el mundo
Cuaderno de registros para plena trazabilidad de los datos y para agregar medios

Escala nativa	HL
Escalas disponibles	HB, HV, HRB, HRC, HS, MPA
Sondas disponibles	Leeb D
Rugosidad promedio Ra (μm / μin)	29252

Masa mínima (kg / lbs)	0.05 / 0.2
Espesor mínimo (mm / in)	3 / 0.12



Aplicaciones

- Estándar para objetos grandes
- Objetos redondos: En combinación con anillos de soporte
- Objetos de fundición
- Objetos delgados
- Aplicaciones adicionales :
- Para entornos de Internet de las cosas (IoT) e Industria 4.0
- Bridas, bloques de motor, ejes, transmisiones, trenes de aterrizaje, ensayos en bobinas, bobinas, barras, tuberías y tratamiento térmico



Firmware del instrumento	<p>Aplicación móvil iOS incluyendo actualizaciones gratuitas. Visite live.proceq.com para obtener información sobre la compatibilidad</p> <p>Teclas de acceso rápido predefinidas</p> <p>Salida de sonido de lecturas para permitir que el móvil se quede en el bolsillo</p> <p>Guías en pantalla</p> <p>Compensación automática de la dirección de impacto</p> <p>Información de verificación y calibración para mayor fiabilidad</p>
Software de PC	Solución Equotip Live basada en explorador web
Pantalla	Cualquier dispositivo iOS (no está incluido en la entrega)
Memoria	Memoria del dispositivo iOS
Conexiones	USB para cargar y para actualizaciones
Rango de medición	150 a 950 HL
Exactitud de medición	± 4 HL (0.5% a 800 HL)



Normas

Normas	ASTM A 956
	ASTM E 140
	ASTM A 370
	ISO 16859
	JB/T 9378
	GB/T 17394
	DIN 50156
Directivas	ASME CRTD-91
	Directiva DGZfP MC 1

Accesorios

Accesorios de medición	Equotip Live Leeb Dispositivo de impacto D (358 00 101) Set di testine d'urto (353 03 000)
Accesorios para la verificación	Equotip Bloque de ensayo D/DC, ~775 HLD / ~56 HRC, Calibraciones de fábrica por Proceq (357 13 100)

Descargas**Documentos**

- Guía de inicio rápido de Equotip Live
- Instrumentos portátiles de ensayos no destructivos de metal

Software

- PqUpgrade_Setup_V_1_5_7,
- Equotip Live Leeb D
- Aplicación Equotip Live Leeb D 01
- Libro de registro de Equotip Live

COTECNO