

EQUOTIP LIVE UCI - PROBADOR INALÁMBRICO PORTÁTIL DE DUREZA UCI



- Equotip Live UCI crea nuevas oportunidades de colaboración en pruebas de dureza portátiles. La aplicación Equotip para iOS le permite realizar mediciones en una ubicación remota y brindar acceso instantáneo a sus resultados a su equipo. No es necesario transportar físicamente memorias USB o enviar informes manualmente por correo electrónico.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El ecosistema de Equotip Live lo ayuda a trabajar junto con su equipo y lo hace más eficiente. ¡Obtenga más información sobre Equotip Live UCI!



Sonda Equotip Live UCI

- Sonda ergonómica con LED de estado multicolor de alta visibilidad
- Carga de prueba ajustable entre HV1 y HV10
- Baterías AA seguras para el vuelo

Libro de registro

- El libro de registro rastrea todas las mediciones y cambios para garantizar la trazabilidad. Además, puede guardar la geolocalización, agregar comentarios, audio, notas e imágenes para documentar su proceso.



Portabilidad

Equotip Live es la solución de prueba de dureza que se centra en una alta portabilidad. Por un lado, la retroalimentación de audio de los resultados de su medición facilita el manejo de la sonda. Por otro lado, la herramienta de informes basada en la web le permite crear y compartir sus informes con unos pocos clics. Solicite una demostración para obtener más información.

Descargo de responsabilidad

- 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.



Descripción general

Sus ventajas	Sonda UCI inalámbrica Comparta instantáneamente sus mediciones e informes Libro de registro para una trazabilidad completa de los datos
Escala nativa	HV (UCI)
Escalas disponibles	HB, HV, HLD, HRA, HRB, HRC, HR15N, HR15T, MPA
Sondas disponibles	Sonda universal con carga de prueba ajustable entre HV1 y HV10
Rugosidad promedio Ra (μm / μin)	12.5 / 500
Masa mínima (kg / lbs)	0.3 / 0.66
Espesor mínimo (mm / in)	5 / 0.2



Aplicaciones

- Estándar para objetos grandes
- Objetos redondos

- Objetos ligeros (<2kg)
- Objetos muy duros
- Objetos de fundición
- Objetos pulidos
- Accesibilidad limitada
- Objetos delgados



Características

Firmware del instrumento	Aplicación para iOS que incluye actualizaciones gratuitas Hotspots con atajos predefinidos La salida de audio de las lecturas permite mantener el móvil en el bolsillo. Guías en pantalla Verification and calibration information for higher reliability
Software de PC	Solución Equotip Live basada en navegador web
Pantalla	Cualquier iPad de Apple® compatible (iOS 8.0 y superior)
Memoria	Memoria del dispositivo iOS
Conexiones	USB for charging and updates
Rango de medición	20 - 2000 HV
Exactitud de medición	± 2% (150 - 950 HV)



Normas

Normas	ASTM A 1038 ASTM E 140 DIN 50159 ISO 18265 GB/T 34205-2017
Directivas	Directiva DGZfP MC 1 Directiva VDI / VDE 2616 Hoja 1 ASME CRTD-91

Equotip

- La solución completa de prueba de dureza portátil



Descargas

Documentos

- [Documentos Equotip Live Guía de inicio rápido \(PDF\)](#)

Software

- [PqUpgrade_Setup_V_1_5_7,](#)

Medios

- [Libro de registro de Equotip Live](#)
- [Imagen en vivo de Equotip](#)
- [Equotip Live UCI](#)
- [Aplicación Equotip Live UCI 01](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO