



Pruebas de dureza Equotip Live Leeb D

Inspección de dureza Leeb D portátil



Innovación

Sonda Leeb D inteligente y ultraportátil, acoplada al ecosistema de respaldo de datos de IoT y almacenamiento con una interfaz de usuario clara. El software permite compartir y acceder a los datos desde cualquier lugar.



Eficiencia

Interfaz de usuario intuitiva y eficaz para facilitar cada paso de su inspección. La salida de audio de las lecturas le permite llevar el móvil en el bolsillo para agilizar el flujo de trabajo.



Fiabilidad

Sinónimo de la fiabilidad y estatus legendario de Proceq junto con la durabilidad y precisión de los productos Leeb, del inventor del método Leeb.



Software / Workspace App

Firmware del instrumento	Aplicación iOS que incluye actualizaciones gratuitas. Los puntos calientes con accesos directos predefinidos. La salida de audio de las lecturas permite llevar el móvil en el bolsillo. Guías en la pantalla. Verificación y calibración de la información para una mayor fiabilidad.
Software para PC	Solución Equotip Live basada en un navegador web.
Pantalla	Cualquier dispositivo iOS compatible (iPod Touch, iPhone iOS 9.0 y superior).
Memoria	Memoria del dispositivo iOS.
Conexiones	USB para la carga y las actualizaciones.
Curvas de conversión personalizadas	Sí, cambio de un punto.
Funciones en la nube	Almacenamiento en la nube (igual al del dispositivo iOS de Apple®). Diario de a bordo habilitado en la nube. Generación de informes en la nube.
Funciones móviles y web	Lectura de voz de cada impacto (sólo aplicación Apple® iOS).)Libro de registro con geolocalización, anotaciones de audio, imagen y texto. Exportación PDF y CSV. Estadísticas de la serie.
Idiomas de la interfaz de usuario	Alemán, chino, español, francés, inglés, italiano, japonés, coreano, portugués y ruso.



Unidad de Procesamiento / Sensor

Escala nativa	HLD
Escalas disponibles	HB, HV, HRB, HRC, HS, MPA
Sondas disponibles	Leeb D
Rugosidad media Ra (µm / µinch)	2 / 80
Conexiones	USB para carga y actualizaciones
Masa mínima (kg / lbs)	0,05 / 0,2
Espesor mínimo (mm / pulgada)	3 / 0,12
Rango de medición	150 - 950 HL
Precisión de medición	± 4 HL (0,5% a 800 HL)
Coefficiente de variación	± 4 HL (0,5% a 800 HL)



SWISS  MADE

Presentes en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones InspectionTech, que combinan software intuitivo y sensores de fabricación suiza.

www.screeningeagle.com

Solicitar un presupuesto

