

**Medidor de fuerza digitalFH-S****Kern & Sohn****Medidor de fuerza digitalFH-S**

Instrumento digital de medición de fuerza universal para ensayos de fuerzas de tracción y de compresión con salida RS-232.

**Características:**

- Pantalla reversible y retroiluminada
- Medidor de fuerza digital con sensor interno
- Interfaz de datos RS-232, incluido
- Suministro en sólidos maletines de transporte
- Unidades seleccionables: N, lb, kg
- Función Peak-Hold para el registro del valor máximo (el valor queda "congelado" durante un tiempo corto) o Función Track para mediciones en continuo (periodo de aprox. 10 seg.)
- Función valor límite, programación de máximos/mínimos, en direcciones de tracción y presión, con emisión de señal acústico y óptico. Ideal para ensayos eficientes y sin errores de piezas en serie
- Función de auto-apagado
- Memoria interna de hasta 10 registros
- Kit de Estadísticas Mini: calcula el promedio de un máximo de 10 valores, min./max., n
- Se puede montar sobre todos los puestos de prueba SAUTER

**Especificaciones**

**Resolución: hasta 10.000 puntos (rango de medición total)**

**Frecuencia de medición interna: 0,5 % del Max**

**Frecuencia de medición interna: 2000 Hz**

**Protección de sobrecarga: 150 % del Max**

**Hilo: M6**

**Dimensiones (AnxLxAlt): 66 x 36 x 230 mm**

**Peso neto: aprox. 0,64 kg**

**Fuente de alimentación: Batería interna**



Code	Description	Packaging
LLG06251322	FH-S Digital power meter FH 5. max. 5/1	1 pz.
LLG06270961	Digital Power measuring unit FH20. ma/1	1 pz.
LLG06270962	Digital Power measuring unit FH 50. m/1	1 pz.
LLG06270963	Digital Power measuring unit FH 100. /1	1 pz.
LLG06270964	Digital Power measuring unit FH 200. /1	1 pz.
LLG06270965	Digital Power measuring unit FH 500. /1	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
 Calle Filadors 35,  
 6º Planta 5ª Puerta  
 08208 Sabadell (BCN)  
 Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

