

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Probador de tensión de pantalla, Landtek LK-HT6510N

www.twilight.mx

 / [twilightsadecv](https://www.facebook.com/twilightsadecv)

 / [twilightsadecv](https://twitter.com/twilightsadecv)

 / [twilightsadecv](https://www.youtube.com/twilightsadecv)

Probador de tensión de pantalla



Modelo: HT-6510N

Aplicaciones y características

- * Adecuado para medición general de tensión de malla de alambre y tensión de malla de acero, alta precisión.
- * La herramienta ideal y necesaria para la producción de mallas de acero y cribas precisas. Puede evitar el error de medición personal o táctil.
- * Pantalla digital LCD, eliminando errores de lectura.
- * Aplica salida de datos USB, RS-232, Bluetooth.

Datos técnicos

Tensión máxima de pantalla de uso común

Los datos de la tabla se basan en las condiciones de prueba de una gasa gruesa suiza. Los datos concretos dependen de la calidad de la máquina de la red. Con una máquina de red de buena calidad, la gasa no se agrietará ni siquiera con la tensión más alta, pero si excede la tensión máxima, la gasa se agrieta fácilmente; consulte al atrapar la red.

		Tensión máxima	Regulación de la presión
77T	malla 200	30N/cm	7 kg/cm
90T	malla 230	25 N/cm	6,5 kg/cm
100T	malla 250	23N/cm	6 kg/cm
120T	malla 300	21 N/cm	5,7 kg/cm
140T	malla 350	20N/cm	5,3 kg/cm
165T	malla 420	18N/cm	5 kg/cm

Nota: Los datos anteriores son los datos de referencia en el uso de una fábrica. Máquina de red neumática, operación específica según las circunstancias reales.

Especificaciones

Rango de medición	7~40N/cm
Rango de visualización	0~50N/cm
Resolución	0.1
Error fiduciario	5%
Condición de uso	Temperatura: 0~40°C Humedad: 10~90% HR
Fuente de alimentación	Batería de tamaño AAA de 4x1,5 V (UM-4)
Dimensiones	175x95x40mm
Peso	490 g (sin incluir baterías)
accesorios estandar	Unidad principal
	Tablero de calibración
	Estuche de transporte
	Operación manual



Datos técnicos

Tarea de impresión y determinación de la tensión de la pantalla.

Malla de alambre	Tarea de impresión	Tensión (N/cm)
Malla de alambre de ultra alta tensión	Placa de circuito y escala de medición.	16~20
Malla de alambre de alta resistencia	Impresión multicolor y cuatricromía (Impresión mecánica)	16~20
Malla de alambre ultrafina de alta precisión	Impresión de circuitos multicapa de alta precisión	25~30
Red de poliéster de alta precisión (monofilamento estándar)	Impresión multicolor y cuatricromía (Impresión manual)	8~12
Red de poliéster ordinaria (monofilamento estándar)	Objeto plano	8~12
Malla de nailon	Superficie curva u objeto rugoso	8~12

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL



LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52 (81) 8173-4300

LADA Sin Costo:
01 800 087 43 75

E-mail:
ventas@twilight.mx

www.twilight.mx



/ [twightsadecv](https://www.facebook.com/twightsadecv)



/ [twightsadecv](https://twitter.com/twightsadecv)



/ [twightsadecv](https://www.youtube.com/twightsadecv)