

BASE MANUAL HORIZONTAL PALANCA MODELO NLH220 MARCA IMADA



El Soporte de Prueba de Medida de Fuerza Operado por Palanca Horizontal NLH-220 proporciona máxima versatilidad, confiabilidad y gran valor. Las pruebas a mano pueden crear resultados inconsistentes y datos poco fiables.

Fácil de usar

Los pies de goma y una robusta construcción metálica proporcionan una plataforma estable para pruebas de tensión o compresión. El NLH-220 no es afectado por la gravedad y no emplea un muelle de retorno, lo que lo hace perfecto para las pruebas de engaste y pruebas de fuerza donde la carga rápida de la muestra es deseable. Una configuración horizontal crea espacio libre ilimitado, y también puede ser ideal para probar objetos muy grandes.

Para aplicaciones que requieren mediciones de distancia, el NLH-220-S está equipado con una distancia digital para medir el desplazamiento. El medidor de distancia digital tiene capacidades de salida de PC, para más información haga clic aquí. El soporte puede acomodar cualquiera de los medidores de fuerza estándar Imada. La gran plataforma de trabajo tiene una serie de 7 x 3 de orificios M8 para acomodar una variedad de fijaciones. La placa adaptadora AP-002 está disponible para montar la mayoría de los medidores de fuerza de la marca en los soportes de prueba de Imada.

Aplicaciones: Pruebas de tensión / compresión, pruebas de desprendimiento, pruebas fuerza/tiempo, pruebas de adherencia, pruebas peeling, prueba de resortes, pruebas destructivas y no-destructivas, pruebas de fatiga, pruebas de elongación, etc.

Dimensiones y peso: 170 x 268 x 680 mm, Recorrido del carro de prueba: 2" (50 mm)

Contenido de la Caja: Banco de prueba, manual de operación.

Rango: 220 lbf (100 kgf)

Condiciones de Operación: -5° hasta 40°C

Características NLH:

- Pruebas de tensión y compresión
- Posicionamiento horizontal es fácil de controlar
- La acción de la palanca permite realizar pruebas rápidas
- Amplio área de trabajo que acomoda una amplia variedad de muestras
- Carrera 2 "
- Carga máxima 220 lbf (100 kgf)

Especificaciones del medidor de distancia estándar:

- Pantalla Botón pulsador para pulgadas / mm, ajuste cero y encendido / apagado
- Resolución 0.0005 "/0.01 mm
- Precisión ± 0.01 "/0.2mm

***Dinamómetro No Incluido**