

MEDIDOR DEL SUJETADOR

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Su medidor del sujetador ha estado calibrado en la fábrica para leer con una exactitud de más o menos (+/-) un por ciento (1%) la intensidad del pellizco ejercido cuando la fuerza del sujetador se aplica en los surcos de las manijas. Si la fuerza del pellizco se aplica más lejos hacia las extremidades de las manijas, las lecturas serán levemente más altas.

Metodos:

1. Pellizco de punta – Punta del pulgar contra la punta del dedo indice.
2. Pellizco de llave – Pulgar contra la parte lateral de la falange media del dedo indice.
3. Pellizco de palma – Pulgar contra la palma del dedo indice y medio.

Para más informaciones, ver el B&L Engineering web site: www.PinchGauge.com

Operaciones:

Para acerar el medidor del sujetador, rotar el anillo metalico situado alrededor del indicador del dial, hasta que el cero está directamente bajo el **puntero negro**.

Para volver el indicador máximo rojo de la fuerza a cero, rote la perilla pequeña situada sobre el indicador del dial en dirección antihoraria hasta que la perilla roja quede alineada a la negra. Cuando se mide una fuerza de pellizco, la perilla roja quedará situada en la posición máxima de la ultima lectura, hasta que usted la lleve a cero rotando la perilla superior. La perilla roja se debe acerar antes de cada medición.

NOTA: ¡UTILICE POR FAVOR LA CORREA DE SEGURIDAD! El indicador del dial es un delicado instrumento de precisión que es susceptible al daño si se cae el medidor del sujetador.

ATTENCION:

1. *El Medidor del Sujetador no se debe usar para un sujeto con recientes cirurgias de la mano sin una directa supervisión de un medico calificado.*
2. *El Medidor del Sujetador no se debe usar para un sujeto insensible al tacto, con quemadas en la mano o problemas en la piel, sin una directa supervisión de un medico calificado.*

Si el Medidor del Sujetador no funciona correctamente, contactar el Fabricante o el Representante Autorizado en Europa para información relativas a la reparación.

Es recomendable de enviar anualmente el Medidor del Sujetador al fabricante para la calibración.

Fabricante:

B & L ENGINEERING
(PINSCO, INC.)
3002 DOW AVE., SUITE 416
TUSTIN, CA 92780
USA
TEL: (714) 505-9492
FAX: (714) 505-9493
www.bleng.com

Representante Autorizado Europa:

CHARWOOD DYNAMICS LTD.
VICTORIA MILLS
FOWKE STREET
ROTHLEY
LEICESTERSHIRE, LE7 7PJ
UNITED KINGDOM
TEL: +44 (0) 161-230-10-60
FAX: +44 (0) 161-230-18-57