

INTRODUCCIÓN

De tamaño compacto cuenta con una alta precisión, el dinamómetro análogo de tensión-compresión SN es fácil de usar y cómodo de llevar. Haciendo click en el botón del dispositivo se moverá el indicador de aguja, desde el pico del indicador al indicador de seguimiento (la aguja se mueve de acuerdo al cambio de la fuerza). Es aplicado dentro de los diversos campos de la eléctrica y la electrónica, en cables de acero, en el área de la industria textil, la arquitectura e ingeniería.

CARACTERÍSTICAS

- Operación fácil, se instala con varias bases de prueba y abrazaderas;
- Indicador de aguja, de fácil lectura y gran precisión;
- Retención y seguimiento de pico;
- Indicación de tolerancia límite, puede establecer límites superiores e inferiores;
- Dos unidades (N, kg) se muestran en el dial al mismo tiempo;
- Número de patente: ZL200520074355.1



LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

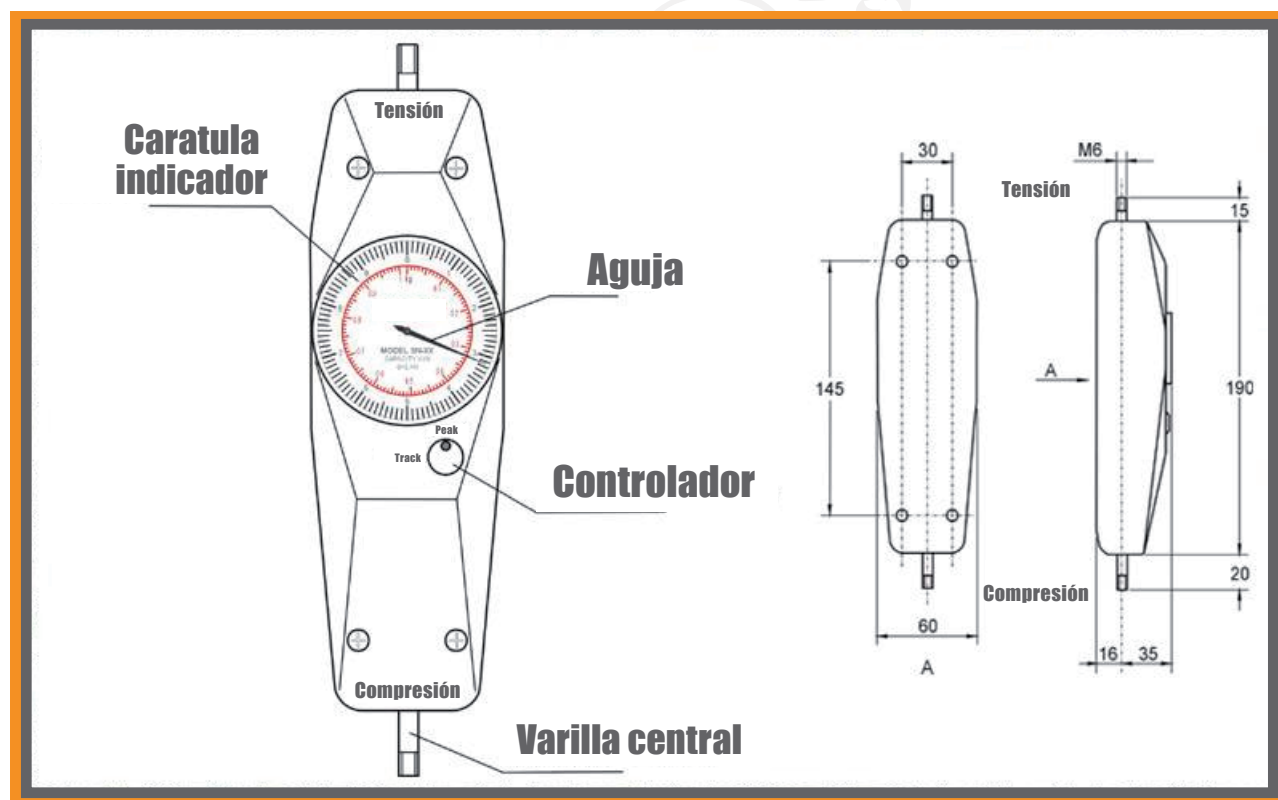
México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536

Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678

Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Modelo : | SN-10 | SN-20 | SN-30 | SN-50 | SN-100 | SN-200 | SN-300 | SN-500 |
| Capacidad : | 10N | 20N | 30N | 50N | 100N | 200N | 300N | 500N |
| Resolución de carga : | 0.05N | 0.1N | 0.2N | 0.2N | 0.5N | 1.0N | 2.0N | 2.0N |
| Precisión : | ±1% FS | | | | | | | |
| Dimensiones : | 232 x 60 x 51mm | | | | | | | |
| Peso : | aprox 0.6kg | | | | | | | |



LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: (-52) 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536

Querétaro: (-52) 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678

Puebla: (-52) 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633