

# Dinamómetro análogo SKN



## INTRODUCCIÓN

Con un tamaño compacto y una alta precisión, el dinamómetro análogo tensión-compresión SKN es fácil de usar y cómodo de llevar. Un clic en el botón del dispositivo se moverá la aguja indicadora de la indicación del pico a la indicación de seguimiento (la aguja se mueve de acuerdo con el cambio de la fuerza). Se aplica en diversos campos como la electrónica y eléctrica, cable de acero, ferretería, la arquitectura e ingeniería.

## CARACTERÍSTICAS

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

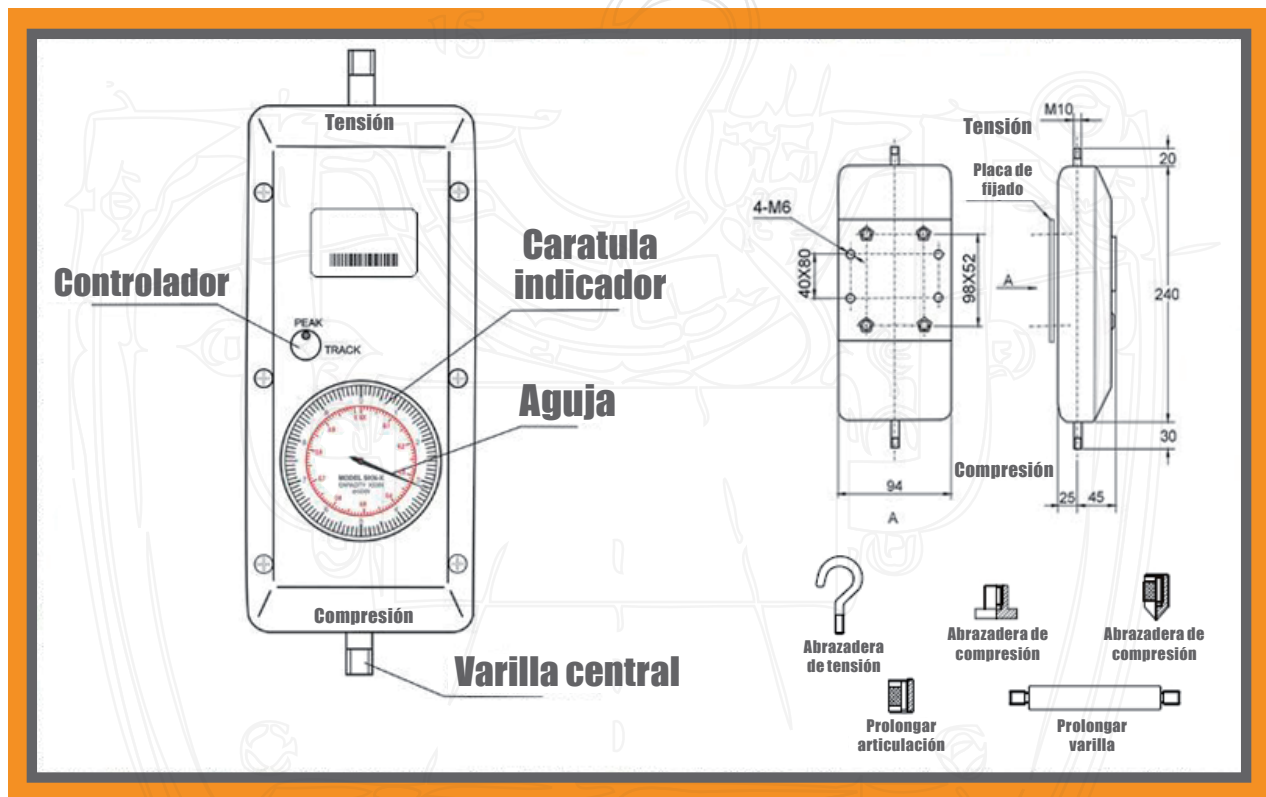
México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536  
Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678  
Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

[www.cmsmetrology.com.mx](http://www.cmsmetrology.com.mx)

[www.controly medicion.com.mx](http://www.controly medicion.com.mx)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo :	SKN-1	SKN-2	SKN-3	SKN-5
Capacidad :	1000N	2000N	3000N	5000N
Resolución de carga :	5N	10N	20N	20N
Precisión :	±2% FS			
Dimensiones :	290x94x70mm			
Peso :	aprox 3.5kg			



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