

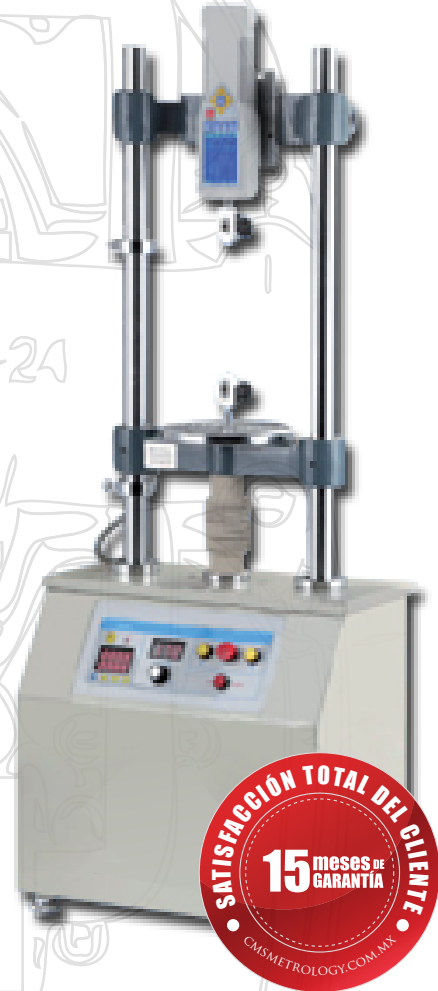
Base vertical eléctrica para dinamómetro SJX-10KV

INTRODUCCIÓN

La base vertical eléctrica SJK-10KV cuenta con un pilar vertical doble, con gran estabilidad, un amplio intervalo de aplicación, uso conveniente, la función de conmutación entre el movimiento continuo de ajuste de velocidad uniforme, cambio de control manual y automático. Los tiempos de prueba de arriba-abajo pueden ser pre-establecidos automáticamente por la función de cambio o reciclo. Aplicado con los dinamómetros push-pull modelos SKN/SN/SH/SP y especializados para tensión/compresión, inserción/retirada y prueba de fractura dentro de cualquier empresa. Se puede pre-establecer la carga de apagado automático cuando se aplica con el dinamómetro SH.

CARACTERÍSTICAS

- * Dimensiones L*W*H (mm): 410*260*1330;
- * Alcance: 200 mm;
- * Peso: aprox. 59.5kg;
- * Capacidad: 10000N;
- * Velocidad de prueba: 30-120mm/min;
- * Aplicado con [comprar adicionalmente]: SKN / SN, SP / SH (2N-10 kN) dinamómetros push-pull, varias abrazaderas.



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