

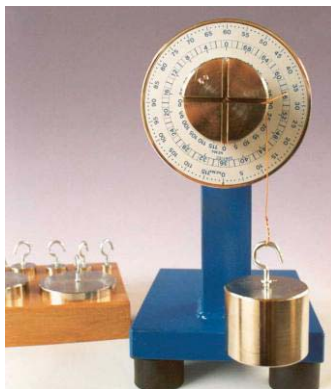
PRUEBA ANGULO DE RETORNO mod. SB0, SB1, SB2
STANDARDS: IEC 60851-3.4, DIN 46453, NEMA MW 1000, JIS C 3003

PROCEDIMIENTO DEL TEST: Un trozo de alambre se arrollarà (5 veces IEC, DIN) (3 veces NEMA, JIS) en un mandril (de diametro especificado en la norma) a cuya extremidad se la aplicara un peso, la velocidad de enrollamiento debera ser constante. Se medira el angulo de retorno sobre un disco graduado.

- Adaptado para diametros de 0.07 a 1.60 mm.
- Set completo de pesos y de mandriles acanalados de facil extraccion.
- Motoreductor en c.c. para enrollar y desenrollar a doble velocidad constante (mod. SB1, SB2).
- Disco con escala graduada con divisiones para cada grado y para todas las normas.
- Completamente automatico (mod. SB2), con enrollamiento automatico segundo normas IEC e NEMA (mod. SB1).
- Contador digital del angulo de retorno, resolucion 1° (mod. SB2).
- Velocidad y vueltas de enrollamiento seleccionadas automaticamente de acuerdo a los standard (mod. SB2).

CARACTERISTICAS TECNICAS

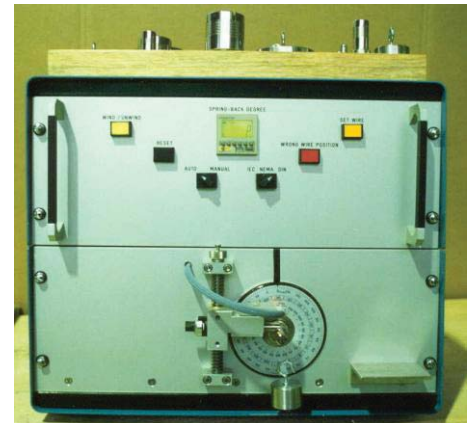
Modelo	Alimentacion	Dimensiones	Peso
SB0	Manual	l 180 x h 250 x p 190 mm	18 kg 39,6 lb
SB1	230V 50/60Hz monofasica 100VA	l 500 x h 250 x p 440 mm	29 kg 63,8 lb
SB2	230V 50/60Hz monofasica 150 VA	l 500 x h 480 x p 440 mm	37 kg 81,4 lb



mod. SB0



mod. SB1



mod. SB2