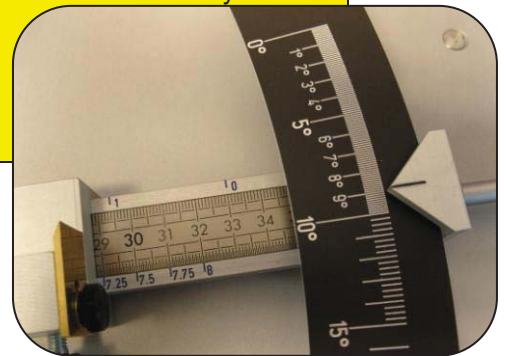


PRUEBA ANGULO DE RETORNO $\Phi > 1,60$ mm y PLANCHUELAS mod. SB3, SB4

STANDARDS: IEC 60851-3.4, DIN 46453, NEMA MW 1000, JIS C 3003

PROCEDIMIENTO DEL TEST: la prueba consiste en doblar una muestra de 400 mm de largo segun un angulo de 30°, luego liberar la carga y medir el retorno elastico en grados. La muestra se debe retirar imprimiendo la menor curvatura posible.

- Adaptado para diametros de mas de 1.60 mm y planchuelas.
- Completamente automatico, con accionamiento motorizado a velocidad constante (mod. SB4)
- Contador digital del angulo de retorno, resolusion 0,1° y fotocelula de fibra optica para el control de la posicion de la muestra (mod. SB4).
- Escala graduada con resolusion de 0.10° hasta 10° y resolusion de 0.25° hasta 15°.
- Brazo de palanca de 330 mm con resolusion de 1 mm, con indicacion directa en AWG y mm.
- Accionamiento manual (mod. SB3).
- Dispositivo para la compensacion de la plegadura de la probeta

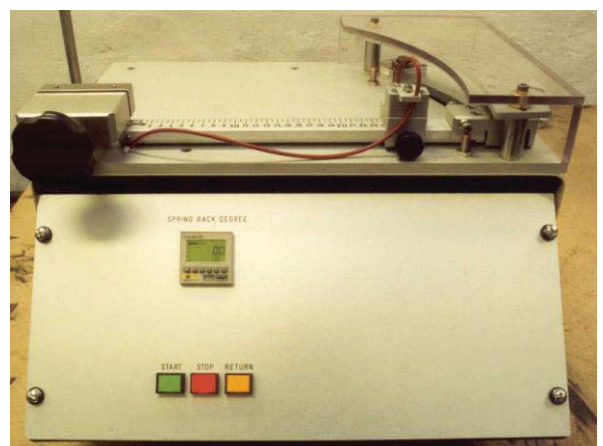


CARACTERISTICAS TECNICAS

mod.	Alimentacion	Dimensiones	Peso
SB3	Manual	l 500 x h 110 x p 350 mm	9 kg 19,8 lb
SB4	230V 50/60Hz monofasica 75VA	l 500 x h 400 x p 550 mm	38 kg 83,6 lb



mod. SB3



mod. SB4