

## PRUEBA DE FLEXIBILIDAD Y ADHERENCIA PARA PLANCHUELAS mod. SBD1

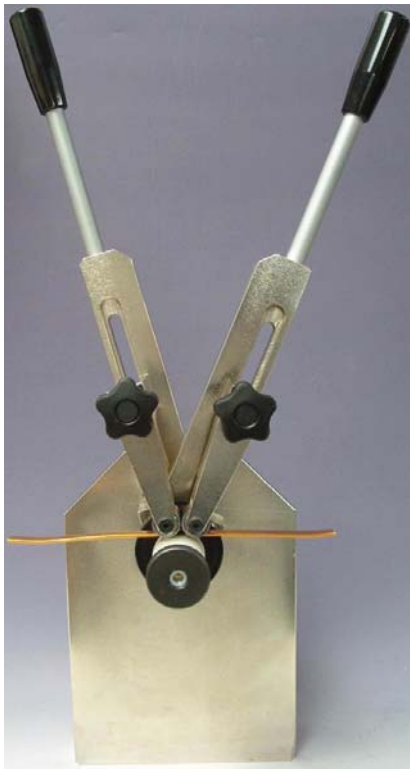
STANDARDS: IEC 60851-3.5.1.2

**PROCEDIMIENTO DEL TEST:** Un trozo de planchuela de aproximadamente 400 mm de largo se debe plegar alrededor de un mandril (cuyo diametro se especifica en la norma de referencia) en las dos direcciones, de manera de formar una especie de " S " alargada. La porcion que queda comprendida entre los dos pliegues en U debe medir al menos 150 mm. Este procedimiento se realizara con el mayor cuidado para asegurarse que la muestra sea uniforme sin ningun tipo de deformaciones. Despues de esta operacion se debera examinar el aislamiento y no debera presentar grietas en caso de planchuelas esmaltadas , ni exposicion de la parte conductor o del revestimiento interno en caso de planchuelas recubiertas de hilado, ni exposicion del conductor o raspaduras en caso de alambre rodeado de cinta con un aumento de seis a diez veces. Se plegaran seis muestras, tres de plano (sobre el espesor) y tres de costado (sobre el ancho). Se devolvera si el alambre demuestra grietas o descamaciones, exposicion del conductor o del revestimiento interno, segun se trate el caso.

- Adaptado para planchuelas de hasta 100 mm<sup>2</sup>.
- Construccion firme en acero galvanizado.
- Sistema de bloqueo rapido de la planchuela.
- Set de 5 mandriles intercambiables.
- Dispositivo manual para doblar la planchuela

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	Alimentacion	Dimensiones ( l x p x h ) mm	Peso
SBD1	Manual	480 x 350 x 570	35 kg 77,0 lb



#### OPCION:

- MAN Mandrel