

ABRASIMETRO BIDIRECCIONAL mod. BST
STANDARD: NEMA MW 1000- 3.51

PROCEDIMIENTO DEL TEST: Una vez retirada la muestra del solvente (como se ha descrito) se somete la misma a la prueba de abrasion continuada, por lo tanto se cargará delicadamente el peso preestablecido para la muestra con una abrasion a la velocidad de 50 mm/1" a lo largo del alambre previamente bañado en el solvente. Se aplicará una tension de 7.5 +/- 1.5Vcc entre la aguja y el conductor; la exposicion del alambre indicara el numero de abrasiones realizadas que se registraran en un adecuado contador.

- Adaptado para diametros de 0.2 a 2.1 mm (32 - 12AWG).
- Dispositivo para la rotacion de 120° y 240° de la muestra
- Dispositivo para el estiramiento del alambre 1%.
- Regulacion de la altura del plano de apoyo del alambre
- Set completo de pesos : 5, 10, 2 x 20, 50, 100, 2 x 200, 500, 1000 grs.
- Tension y corriente de prueba en acuerdo con la norma.
- Contador digital de abrasiones (programable).

CARATERISTICAS TECNICAS

Alimentacion	Dimensiones	Peso
230Vac 50/60Hz monofasica 80VA	500 x 390 x 350 mm	24 kg 52,8 lb

OPCIONES:

- PC Gestion automatica de la prueba, con rotacion automatica de 120° e 240° de la muestra, calculo e impresion de los valores por separado y de la media.

