

INSTRUMENTS J. BOT, S.A.



Abrasímetro Cable mod. 771

ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SEGÚN HD 605 S1/A2 EN CABLES ELÉCTRICOS

El aparato diseñado para la realización de dicho ensayo es el denominado como Abrasímetro Cable modelo 771.



INSTRUMENTS J. BOT S.A.
Sant Jaume nº1
08339 Vilassar de Dalt (Barcelona)
T. 34 937530355 F. 34 937530840
EMail: dcomercial@jba.es

www.jba.es

DESCRIPCIÓN

El ensayo se efectúa sometiendo a la muestra a una abrasión por medio del movimiento alternativo de una pieza cónica sobre la cual se realiza una fuerza o carga.

OPCIONES

Con el equipo pueden suministrarse masas adicionales, así como terminales abrasivos.



DATOS TÉCNICOS

Características	771
Diámetro mínimo probeta (mm)	10
Diámetro máximo probeta (mm)	150
Aplicación carga	manual
Cabezal abrasivo	intercambiabl e
Contador preselector	6 cifras
Velocidad (m/s)	0,3 +/- 5%
Amplitud (mm)	500 +/-100
Masa mínima cabezal abrasivo (kg)	12
Juego masas (kg)	1 x 4 2 x 10
Alto (mm)	1500
Ancho (mm)	1350
Profundidad (mm)	600
Peso (kg)	90
Voltaje (V)	230
Consumo (W)	1500

