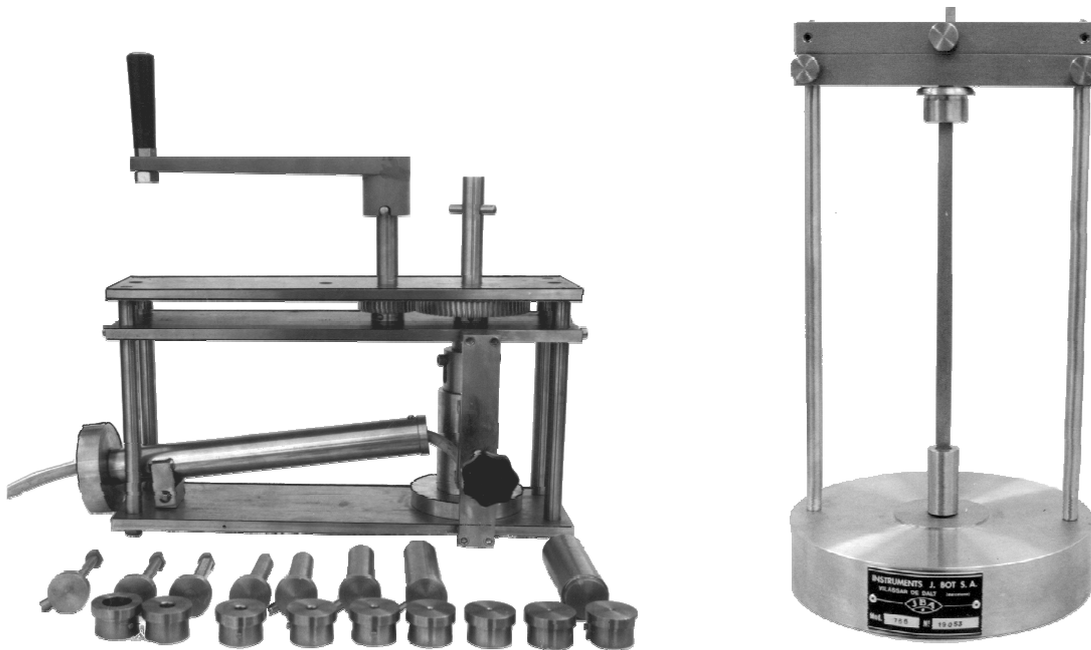


INSTRUMENTS J. BOT, S.A.



Aparato Plecond mod. 767
Aparato Percond mod. 768

Aparato Plecond para el ensayo de Flexión a bajas temperaturas de cable eléctrico según UNE-EN 60811-1-4:1996 ap 8.1 y 8.2
Aparato Percond para ensayos de percusión a bajas temperaturas de cable eléctrico según UNE-EN 60811-1-4:1996 ap 8.5



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 DEL ENSAYO

El ensayo de flexión se efectúa girando manualmente el mandril para guiar la muestra hasta formar una hélice con las espiras juntas, después de acondicionar el sistema.

El ensayo de choque se efectúa dejando caer la masa de impacto sobre el martillo percutor desde la altura seleccionada y después de acondicionar la muestra de ensayo, así como el propio aparato.

OPCIONES

Con el equipo puede suministrarse un arcón frigorífico de dimensiones y rango de temperaturas de trabajo adecuado a sus necesidades.

DATOS TÉCNICOS

Características	767
Materiales	inoxidables
Mandriles	10 unidades entre 6,5 y 53,5mm
Boquillas	10 unidades entre 1,3 y 12,5mm
Alto en arcón (mm)	225
Alto (mm)	320
Ancho (mm)	425
Profundidad (mm)	245
Peso (kg)	20

Características	768
Materiales	inoxidables
Altura de caída (mm)	100
3 Masas (kg)	de 0,1 a 1,5
Alto (mm)	370
Diámetro base (mm)	200
Peso (kg)	14

