



www.bunsen.es



MÁQUINA ELECTROSTÁTICA DE WIMSHURST

Ref. 9827

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Máquina de influencia eléctrica para generar voltajes altos de CD
- * Longitud de chispa: 70 mm; voltaje: 160 kV; diámetro del disco: 300 mm

Incluye:

Incluye:
Disco de acrílico
Cepillo L = 20 mm.
Correa de manejo.
Botella Leyden.
Tubo de acrílico con copa de rodamiento.
Par de electrodos de punto en soportes.



BUNSEN SA. C/ Río Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA
Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es

