



**Modelo SG-52**  
**Explosor a Esferas**

**Aplicaciones:**

El explosor a esferas Conimed Modelo SG-52 es un dispositivo para la medición de alta tensión en laboratorios de ensayo y calibraciones.

Está construido según un diseño que responde a los lineamientos de las normas IEC 60052 e IRAM 2038.

**Especificaciones:**

|  |             |
|--|-------------|
| Disposición                            | Vertical    |
| Diámetro de esferas                    | 100 mm      |
| Separación máxima                      | 50 mm       |
| Separación mínima                      | 5 mm        |
| Material de esferas                    | Aluminio    |
| Trat. superficial esferas              | Iridizado   |
| Rango de tensiones                     | 20 – 130 kV |
| Incluye resistencia limitadora de agua |             |



**CONIMED S.A.**

Cantilo 1620 - (1676) Santos Lugares - Pcia. de Buenos Aires  
Tel: ++54 11 4757 0383 - Fax: ++54 11 4859 6200  
E-Mail: [sales@conimed.com](mailto:sales@conimed.com) Web: [www.conimed.com](http://www.conimed.com)