

NºCatálogo: 2268

Tipología: Instrumental científico

Cronología: 1850 - 1899

Ubicación: Facultad de Física

Dimensiones: 11 x 28 x 32 cm.

Procedencia: Alemania

Autor/es: Desconocido



**Descripción:**

La resistencia más pequeña (0,1Ω) está compuesta por tres bucles de cobre; la siguiente (1Ω) por un bucle de hilo de constantán; y la tercera (10Ω) por diez bucles de aleación anterior. Todos los hilos tienen el mismo diámetro, por lo que se puede demostrar directamente que los dos metales no son igualmente conductores de la electricidad y hacer ver la relación entre la longitud y la resistencia. Fabricado por Hartmann & Braun (Frankfurt).