

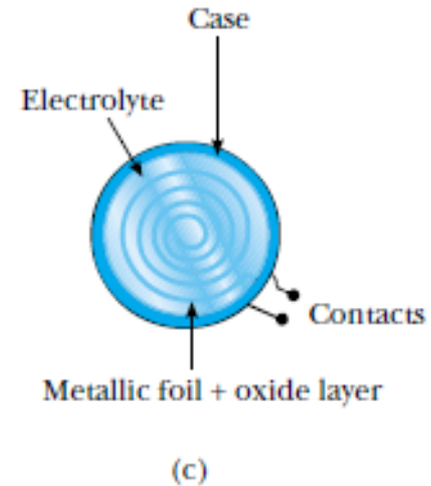
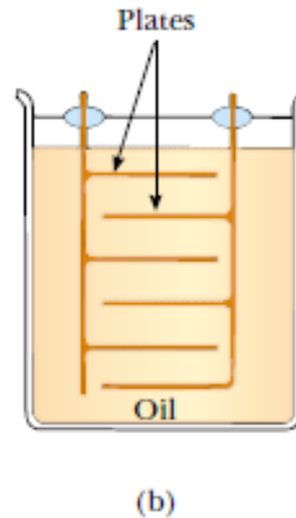
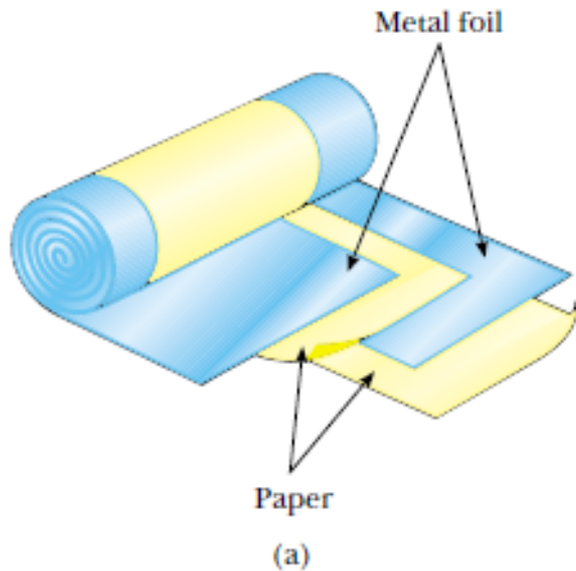
Electricidad



Capacitores



Tres diseños de capacitores comerciales



Alto voltaje

bajo voltaje, alta C

Constantes dieléctricas y de rigidez

Approximate Dielectric Constants and Dielectric Strengths of Various Materials at Room Temperature		
Material	Dielectric Constant κ	Dielectric Strength ^a (10^6 V/m)
Air (dry)	1.000 59	3
Bakelite	4.9	24
Fused quartz	3.78	8
Mylar	3.2	7
Neoprene rubber	6.7	12
Nylon	3.4	14
Paper	3.7	16
Paraffin-impregnated paper	3.5	11
Polystyrene	2.56	24
Polyvinyl chloride	3.4	40
Porcelain	6	12
Pvrex glass	5.6	14
Silicone oil	2.5	15
Strontium titanate	233	8
Teflon	2.1	60
Vacuum	1.000 00	—
Water	80	—

Repaso

$$C \equiv \frac{Q}{\Delta V}$$

Capacitancia

$$1 \text{ F} = 1 \text{ C/V}$$

Capacitor de placas paralelas

$$C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$$

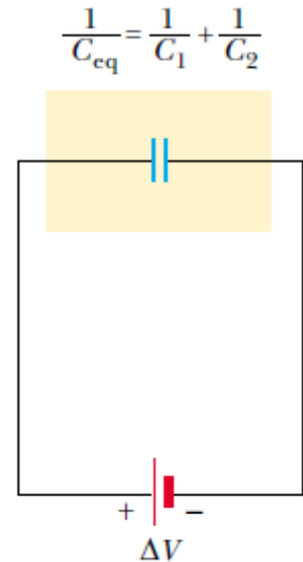
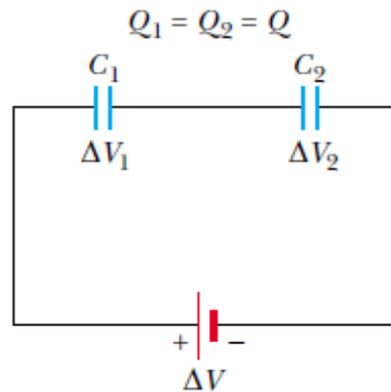
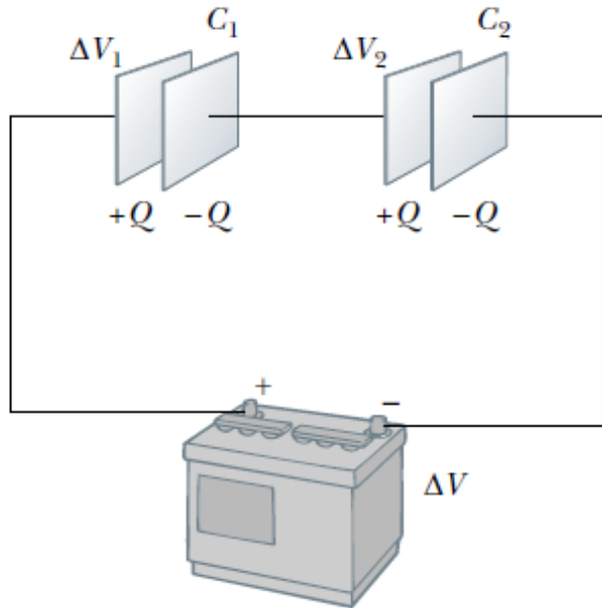
Capacitor cilíndrico

$$C = \frac{Q}{\Delta V} = \frac{Q}{(2k_e Q / \ell) \ln(b/a)}$$

Capacitor esférico

$$C = \frac{Q}{\Delta V} = \frac{ab}{k_e(b-a)}$$

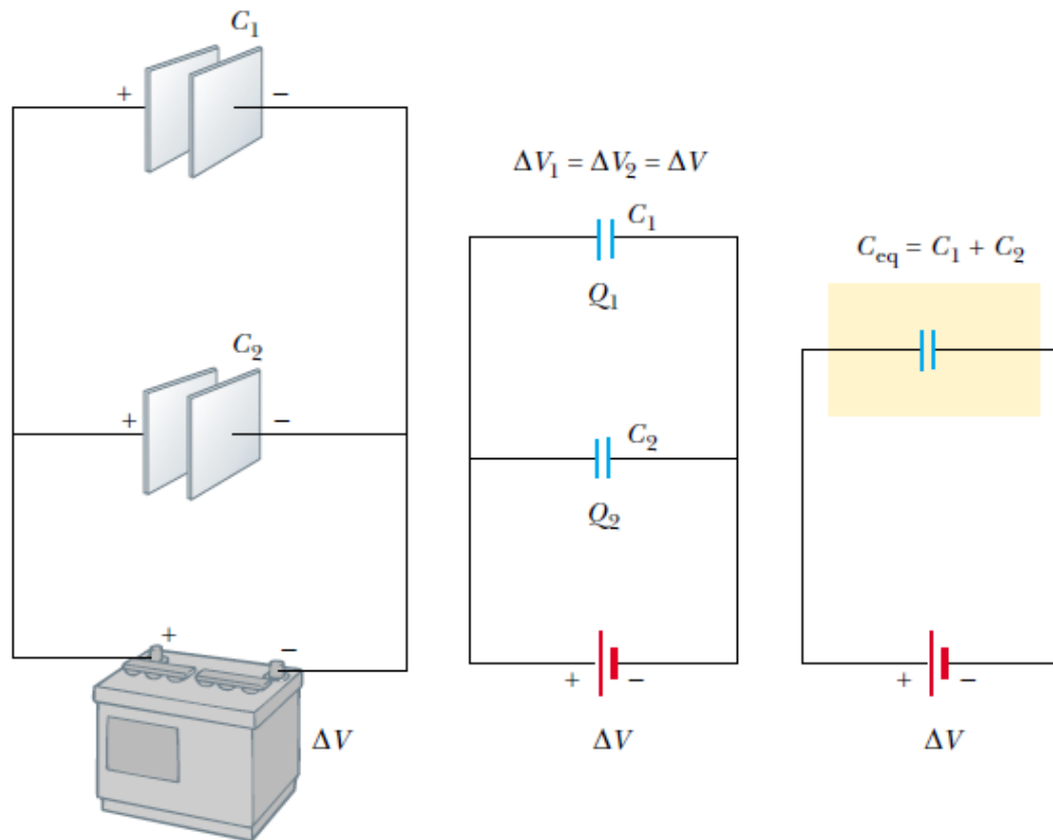
Arreglos de capacitores



Capacitores en Serie

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots$$

Arreglos de capacitores

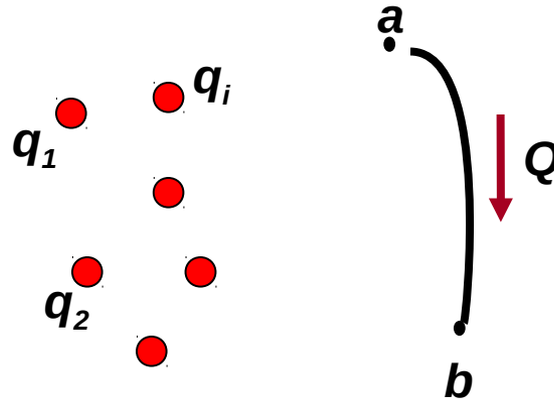


Capacitores en Paralelo

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + \dots$$

Trabajo y Energía en electrostática

¿Qué trabajo debe hacerse para mover una carga Q de a hasta b ?



$$W = \int_a^b \mathbf{F} \cdot d\mathbf{l} = -Q \int_a^b \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = Q[V(b) - V(a)]$$

La diferencia de potencial entre dos puntos a y b , es el trabajo por unidad de carga requerido para llevar la carga de a hasta b .

La energía de una distribución de cargas puntuales

¿Cuál es el trabajo requerido para lograr una configuración de cargas puntuales?



Calculamos trayendo las cargas de a una

$$W_1 = 0$$

$$W_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} q_2 \left(\frac{q_1}{r_{12}} \right)$$

$$W_3 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} q_3 \left(\frac{q_1}{r_{13}} + \frac{q_2}{r_{23}} \right)$$

$$W_4 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} q_4 \left(\frac{q_1}{r_{14}} + \frac{q_2}{r_{24}} + \frac{q_3}{r_{34}} \right)$$

La energía de una distribución de cargas puntuales

La energía requerida para traer las primeras cuatro cargas es:

$$W = W_1 + W_2 + W_3 + W_4$$

$$W = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q_1 q_2}{r_{12}} + \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_1 q_4}{r_{14}} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}} + \frac{q_2 q_4}{r_{24}} + \frac{q_3 q_4}{r_{34}} \right)$$

Se desprende de lo anterior que la regla general para “n” cargas es

$$W = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^n \sum_{\substack{j=1 \\ j>i}}^n \frac{q_i q_j}{r_{ij}} \quad W = \frac{1}{8\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^n \sum_{\substack{j=1 \\ j\neq i}}^n \frac{q_i q_j}{r_{ij}} \quad W = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n q_i V(\vec{r}_i)$$

La energía de una distribución de continua de cargas

Para una densidad volumétrica de carga

$$W = \frac{1}{2} \int_{V_0} \rho V dv$$

Para una densidad superficial de carga

$$W = \frac{1}{2} \int_{S_0} \sigma V dS$$

Para una densidad lineal de carga

$$W = \frac{1}{2} \int_{L_0} \lambda V dl$$