

Caja de Cargador Universal Inteligente

Caja de Cargador Universal Inteligente

```
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" viewBox="0 0 500 400">
  <!-- Caja - Vista Isométrica -->
  <!-- Cara frontal -->
  <path d="M 100 150 L 400 150 L 400 350 L 100 350 Z"
        fill="#f0f0f0" stroke="#333" stroke-width="2"/>
  <!-- Cara superior -->
  <path d="M 100 150 L 400 150 L 450 100 L 150 100 Z"
        fill="#e0e0e0" stroke="#333" stroke-width="2"/>
  <!-- Cara lateral -->
  <path d="M 400 150 L 450 100 L 450 300 L 400 350 Z"
        fill="#d0d0d0" stroke="#333" stroke-width="2"/>

  <!-- Superficie de carga (con patrón de cuadrícula) -->
  <path d="M 120 330 L 380 330 L 420 290 L 160 290 Z"
        fill="#4a90e2" fill-opacity="0.1" stroke="#4a90e2" stroke-width="1"/>
  <path d="M 120 310 L 380 310 L 420 270 L 160 270"
        fill="none" stroke="#4a90e2" stroke-width="0.5" opacity="0.3"/>

  <!-- Dispositivos en vista isométrica -->
  <!-- Laptop -->
  <path d="M 150 280 L 250 280 L 270 260 L 170 260 Z"
        fill="#555"/>
  <path d="M 150 240 L 250 240 L 250 280 L 150 280 Z"
        fill="#666"/>

  <!-- Smartphone -->
  <path d="M 300 260 L 340 260 L 355 245 L 315 245 Z"
        fill="#333"/>
  <path d="M 340 260 L 340 310 L 300 310 L 300 260"
        fill="#444"/>

  <!-- Smartwatch -->
```

```

<ellipse cx="380" cy="270" rx="20" ry="15" fill="#777"/>
<path d="M 370 270 L 375 250 L 385 250 L 390 270"
      fill="#888" stroke="#777" stroke-width="1"/>

<!-- Animación de ondas de carga -->
<g opacity="0.3">
  <path d="M 120 290 Q 250 270 420 290" stroke="#4a90e2" fill="none" stroke-width="2">
    <animate attributeName="d" dur="3s" repeatCount="indefinite"
      values="M 120 290 Q 250 270 420 290;
              M 120 290 Q 250 280 420 290;
              M 120 290 Q 250 270 420 290"/>
  </path>
  <path d="M 120 270 Q 250 250 420 270" stroke="#4a90e2" fill="none" stroke-width="2">
    <animate attributeName="d" dur="3s" repeatCount="indefinite"
      values="M 120 270 Q 250 250 420 270;
              M 120 270 Q 250 260 420 270;
              M 120 270 Q 250 250 420 270"/>
  </path>
</g>

<!-- Visualización de conexión a la nube -->
<path d="M 250 80 Q 280 60 310 80 Q 330 50 350 80 Q 370 70 360 90 Q 380 100 350 110"
      fill="#4a90e2" opacity="0.6"/>

<!-- Señales inalámbricas -->
<g opacity="0.4">
  <circle cx="250" cy="200" r="30" fill="none" stroke="#4a90e2" stroke-width="1">
    <animate attributeName="r" dur="2s" repeatCount="indefinite"
      values="20;30;20"/>
  </circle>
  <circle cx="250" cy="200" r="40" fill="none" stroke="#4a90e2" stroke-width="1">
    <animate attributeName="r" dur="2s" repeatCount="indefinite"
      values="30;40;30"/>
  </circle>
</g>

```

```
<!-- Etiqueta -->  
<text x="250" y="380" text-anchor="middle" font-family="Arial" font-size="16" fill="#333">Caja de Car  
</svg>
```

Las personas pueden inventar una caja cargadora. Esta caja es como un limpiador ultrasónico. Cuando agoto un banco de energía, simplemente lo coloco en la caja cargadora. Luego, después de unas horas, el banco de energía está completamente cargado.

Esto es realmente interesante. Tal vez los productos portátiles eléctricos en el hogar puedan implementar algún protocolo para permitirles cargarse de forma inalámbrica. Además, todos estarían conectados al servidor en la nube. Habría una caja de carga. Solo necesitarías colocar altavoces Bluetooth, teléfonos móviles, lámparas eléctricas, laptops en la caja, y relojes inteligentes en la caja de carga grande. Entonces podrían cargarse. Sería como las máquinas de caja inteligente en los supermercados grandes.

Al igual que un banco de energía inalámbrico puede transferir energía a los iPhones, la caja de carga puede transferir energía a los productos eléctricos que están dentro de ella. Es similar a un cargador Magsafe.