

CÓMO ARMAR UNA COMPUTADORA PORTÁTIL

MATERIALES

- ❑ Caja de pizza pequeña o mediana
- ❑ Pintura negra en aerosol (con brillo)
- ❑ Cinta adhesiva negra
- ❑ Papel grueso o cartulina de color negra recortada del mismo tamaño que la tapa de la caja de pizza
- ❑ Papel grueso blanco.
- ❑ Letras adhesivas o marcador plateado (para el teclado)
- ❑ Protector de hojas transparente (dependiendo del tamaño de la caja)
- ❑ Pequeños círculos (formados con perforadora) o con tijeras
- ❑ Cinta adhesiva de doble cara
- ❑ Marcador negro de punta fina

INSTRUCCIONES

1. Use pintura en aerosol de color negro brillante para rociar el interior y el exterior de la caja.
2. Pegue las aletas de los costados de la tapa con cinta adhesiva negra. Cubra con el pedazo de cartulina o papel grueso negro cortado a medida. (Nota: Este paso es opcional, pero oculta la cinta adhesiva, para dar una mejor terminación.)
3. Prepare el teclado usando un marcador plateado y/o letras adhesivas. Dibuje la almohadilla para el “mouse” y el teclado. *Sugerencia:* Use un teclado de computadora como modelo. (Para los más pequeños, dibuje uno simplificado, solamente con letras y números, sin los símbolos).
4. Coloque el papel blanco dentro de la hoja protectora transparente. Recorte los bordes de la misma para quitar los agujeros que la enganchan a una carpeta. Use cinta adhesiva de doble cara para pegar esta hoja a la parte de adentro de la caja de pizza, simulando un monitor.
5. Inserte cuadros de la historia bíblica, materiales del paquete y tarjetas de actividades dentro de la hoja protectora cada día, para cambiar la pantalla o el “sitio Web”.
6. Perfore o corte pequeños círculos para usar como botones en el monitor. Use un marcador de punta fina para dibujar los símbolos de encender, más brillo y más volumen dentro de los círculos. Pegue los controles sobre el teclado y asegúrelos con cinta adhesiva.
7. Pare sobre la mesa la computadora portátil hecha con la caja de pizza. Algunas aletas adicionales o pequeños bloques de madera pueden ser necesarios en la parte de atrás de la misma, para estabilizar la computadora y ayudar a parar el monitor.

