

'Incubadora Toyota'

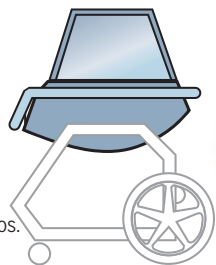
Cuesta 700 euros, frente a los 28.000 de una normal, y la ha fabricado el doctor Jonathan Rosen con piezas de coches (Toyota 4Runner). Dice que en el Tercer Mundo podría salvar la vida de dos millones de niños.

Brazos tubulares, para cargar la cuna si no hay un ascensor.

Una batería similar a la de una motocicleta suministra electricidad de reserva.

Las luces de faro delantero del automóvil proporcionan calor.

La cuna pesa unos 14 kilogramos.



POR QUÉ USA PIEZAS DE UN COCHE?

El motivo es que son baratas, fáciles de encontrar y de reparar en los países en desarrollo.

Con un pestillo de ventana de auto se abre la cubierta.

Las luces indicadoras de parada se utilizan como señales de alarma.

Entrada de aire.

Filtro: purifica el aire que entra.

El ventilador de aire acondicionado de Toyota mueve el aire dentro de la cámara.

Ruedas BMX: pensadas para las superficies ásperas e irregulares de ciertos hospitales remotos.

