

# VIBROBOT

Construcción de un vibrobot

# VIBROBOT

Los VibroBOTs son, digamos, los robot's más fáciles de hacer, no existe nada más sencillo.

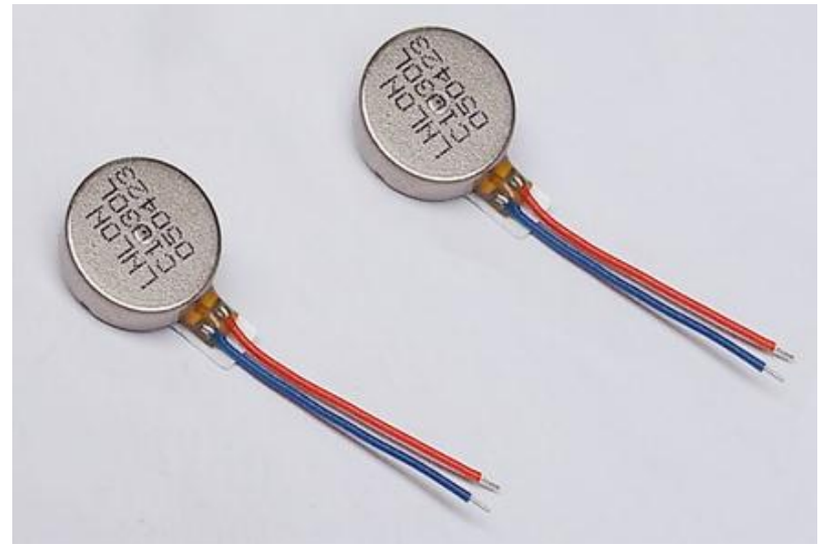
Lo importante es su forma, la estructura, ya que será esta la que transmita la vibración del motor (normalmente son motores de móviles por su reducido tamaño y poco consumo).

La estructura debe ser rígida, por lo que el alambre de acero es ideal, lo que se intenta conseguir es que el "robot" se mueva gracias a las vibraciones, los movimientos son aleatorios, nunca se sabe hacia donde irá, aunque tiene mucho que ver la pendiente de la superficie.



# VIBROBOT

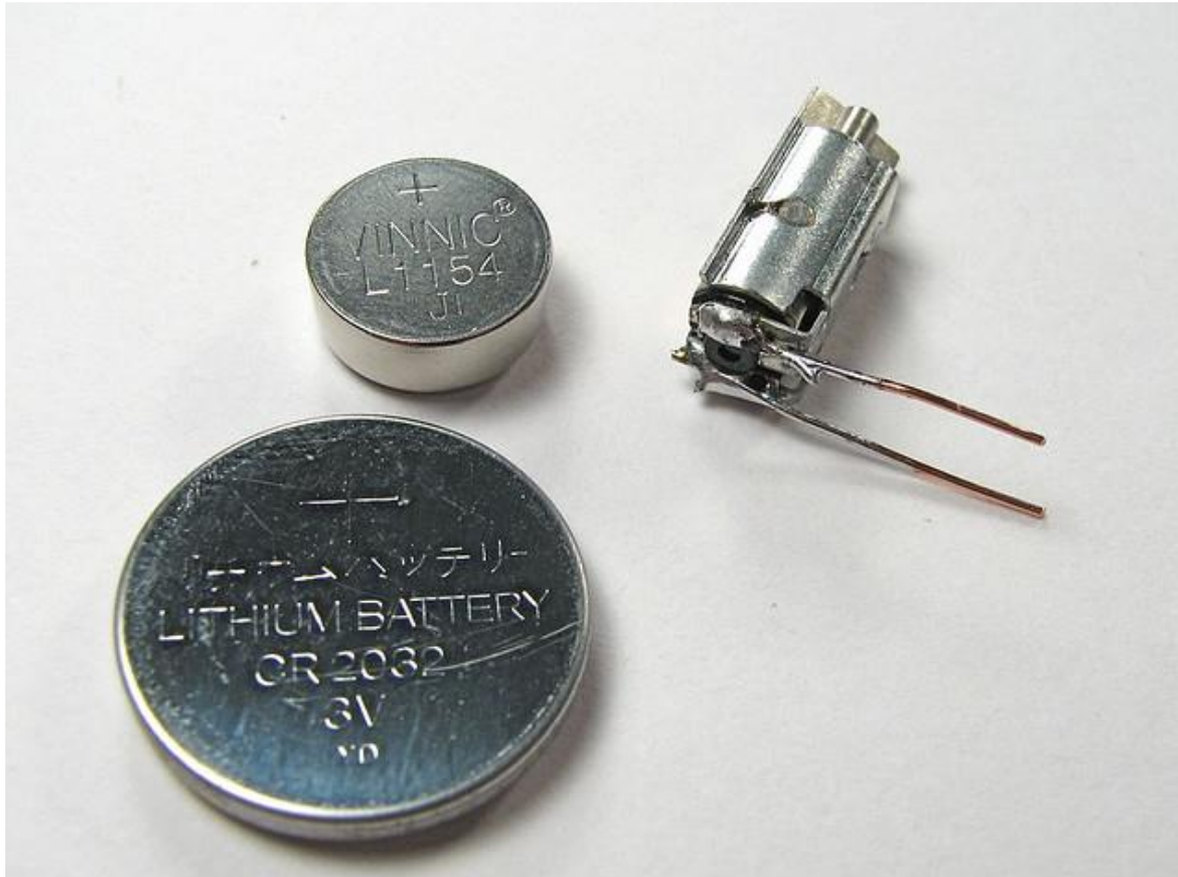
- Vibradores de móvil



Su tensión de alimentación es de 3V

# VIBROBOT

- Pilas de botón: 3V



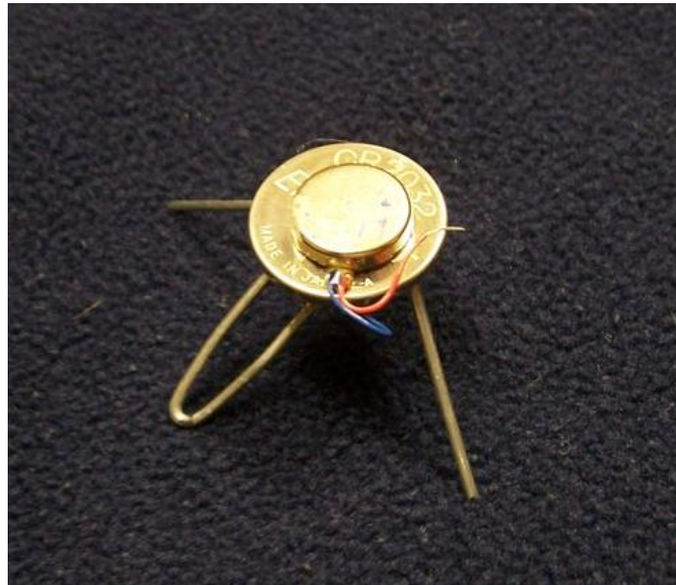
# VIBROBOT

- **Cinta de doble cara:**



# VIBROBOT

- Ejemplos de vibrobot:



# VIBROBOT

- Ejemplos de vibrobot:



# VIBROBOT

- Ejemplos de vibrobot:



# VIBROBOT

- Ejemplos de vibrobot:



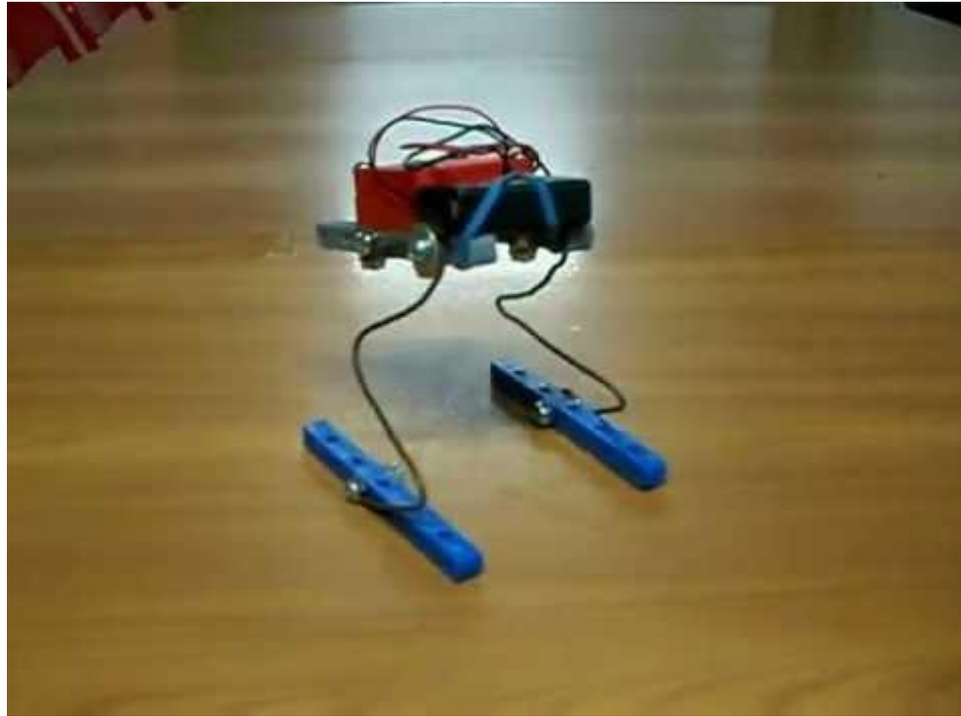
# VIBROBOT

- Ejemplos de vibrobot:



# VIBROBOT

- Ejemplos de vibrobot:



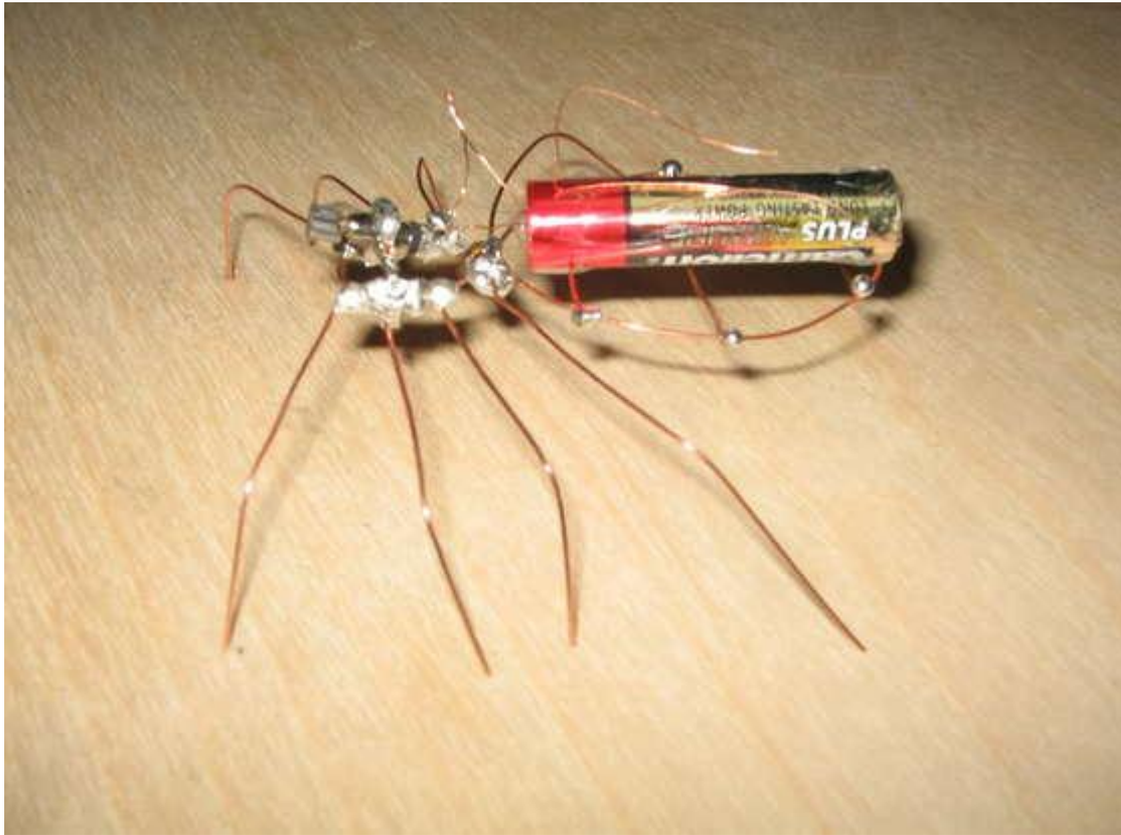
# VIBROBOT

- Ejemplos de vibrobot:



# VIBROBOT

- Ejemplos de vibrobot:



# VIBROBOT

- Ejemplos de vibrobot:



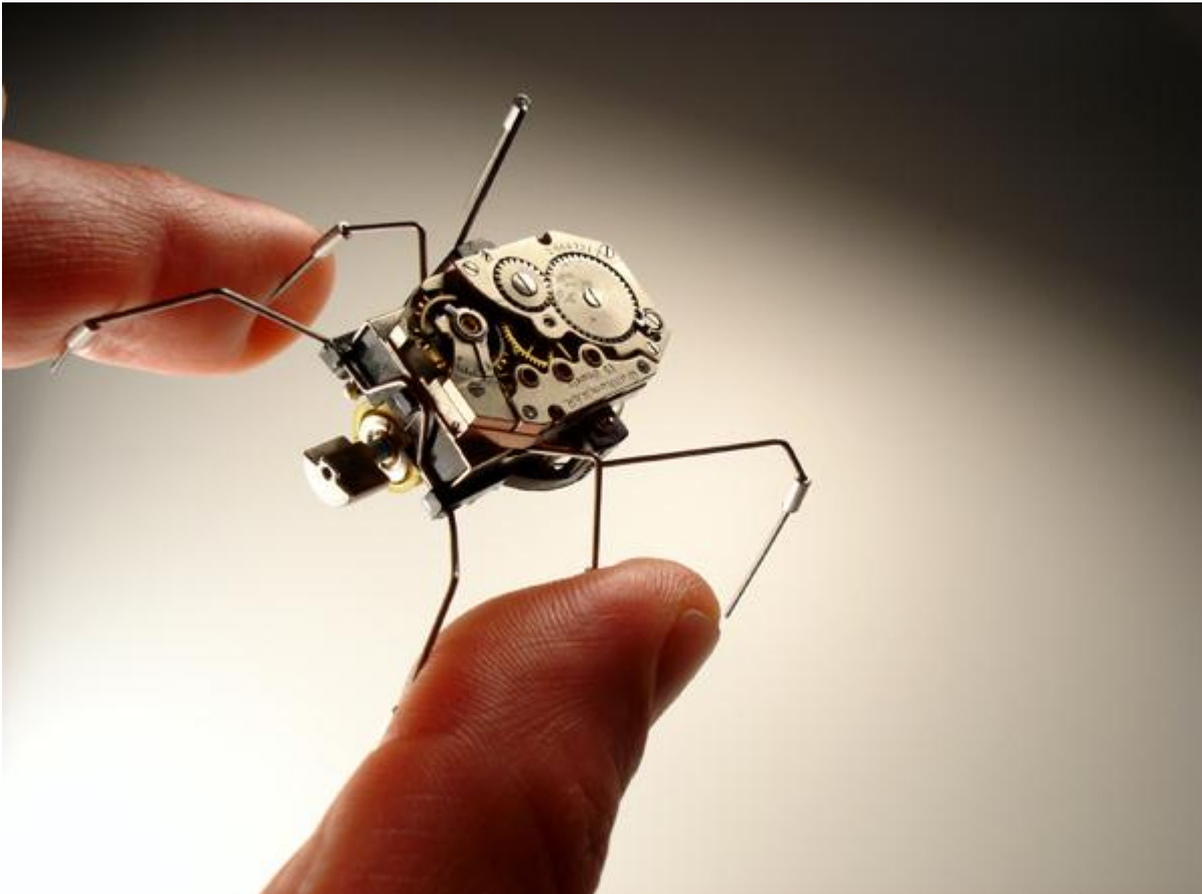
# VIBROBOT

- **Ejemplos de vibrobot:**



# VIBROBOT

- Ejemplos de vibrobot:



# VIBROBOT

- Ejemplos de vibrobot:

