

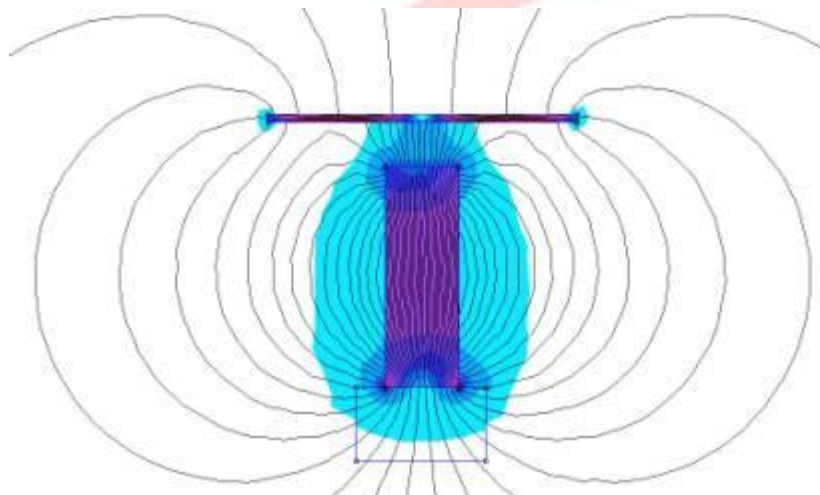
DIAGRAMAS DE FUERZAS MAGNÉTICAS EN PASTILLAS

Los siguientes diagramas muestran en forma bidimensional “2D” las fuerzas magnéticas que generan las pastillas electromagnéticas con respecto a las cuerdas en los instrumentos musicales.

Estos diagramas solo son una referencia visual *

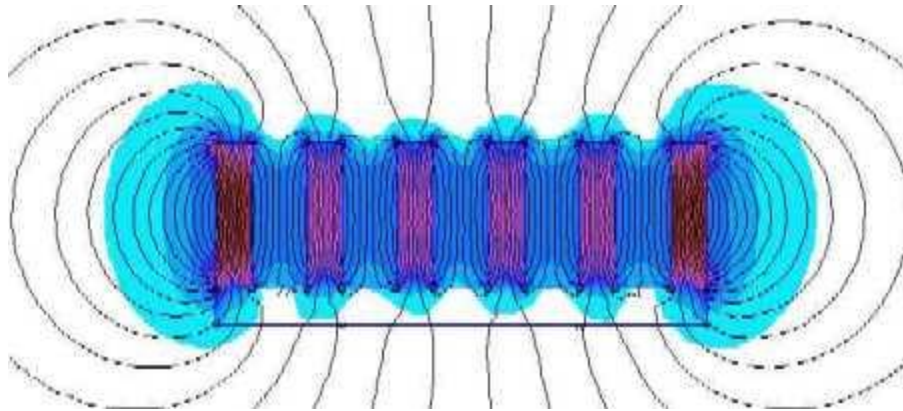
- Diagrama lateral de 1 (un) imán individual cilíndrico con respecto a una cuerda.

(Vista lateral)



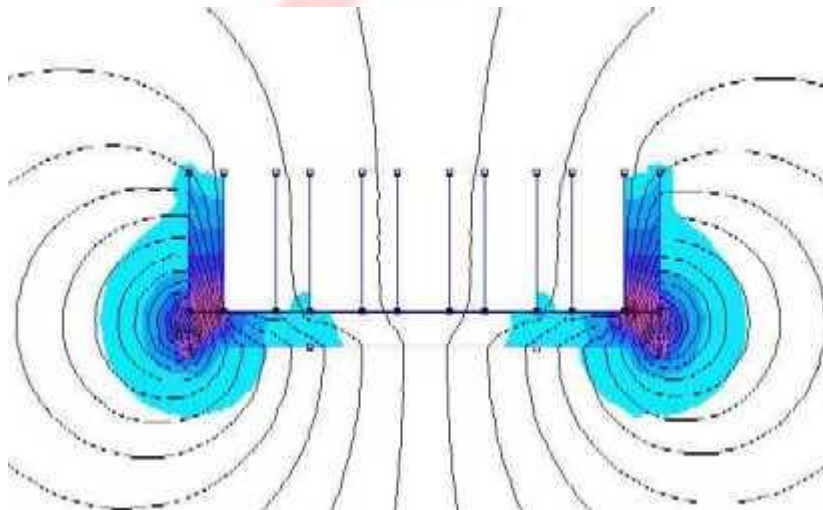
- Serie de 6 imanes cilíndricos de una Single Coil

(Vista frontal)



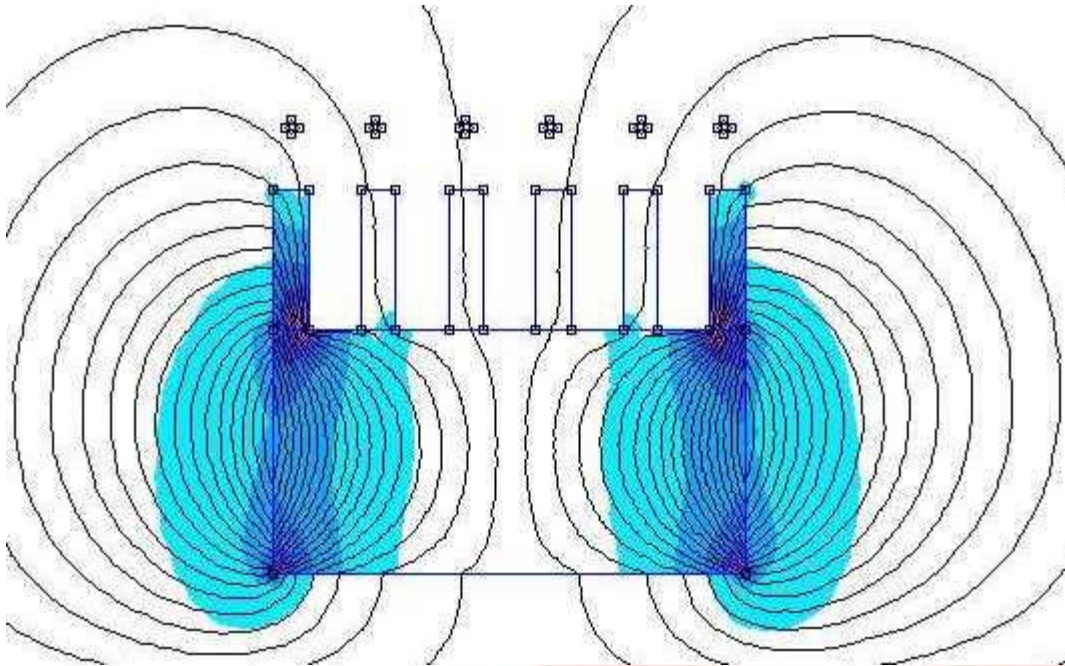
- 6 Cilindros sobre una barra imantada en la parte inferior

(Vista frontal)



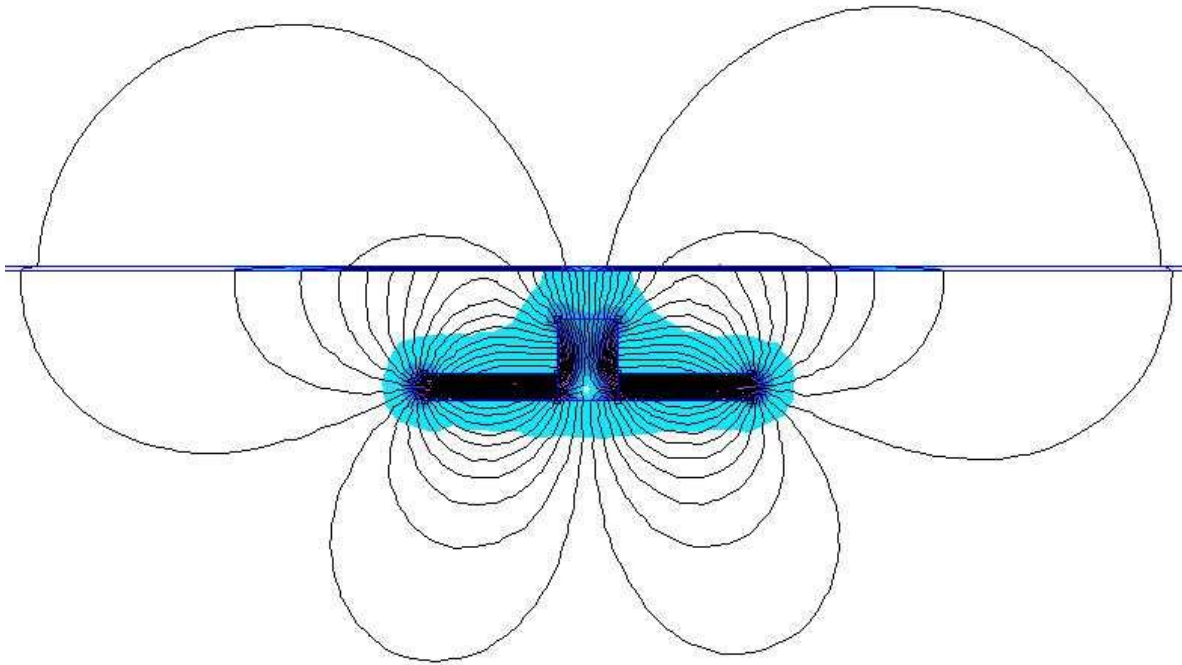
- 6 cilindros sobre una barra de mayor profundidad “tamaño”. Las cruces representan las cuerdas

(Vista frontal)



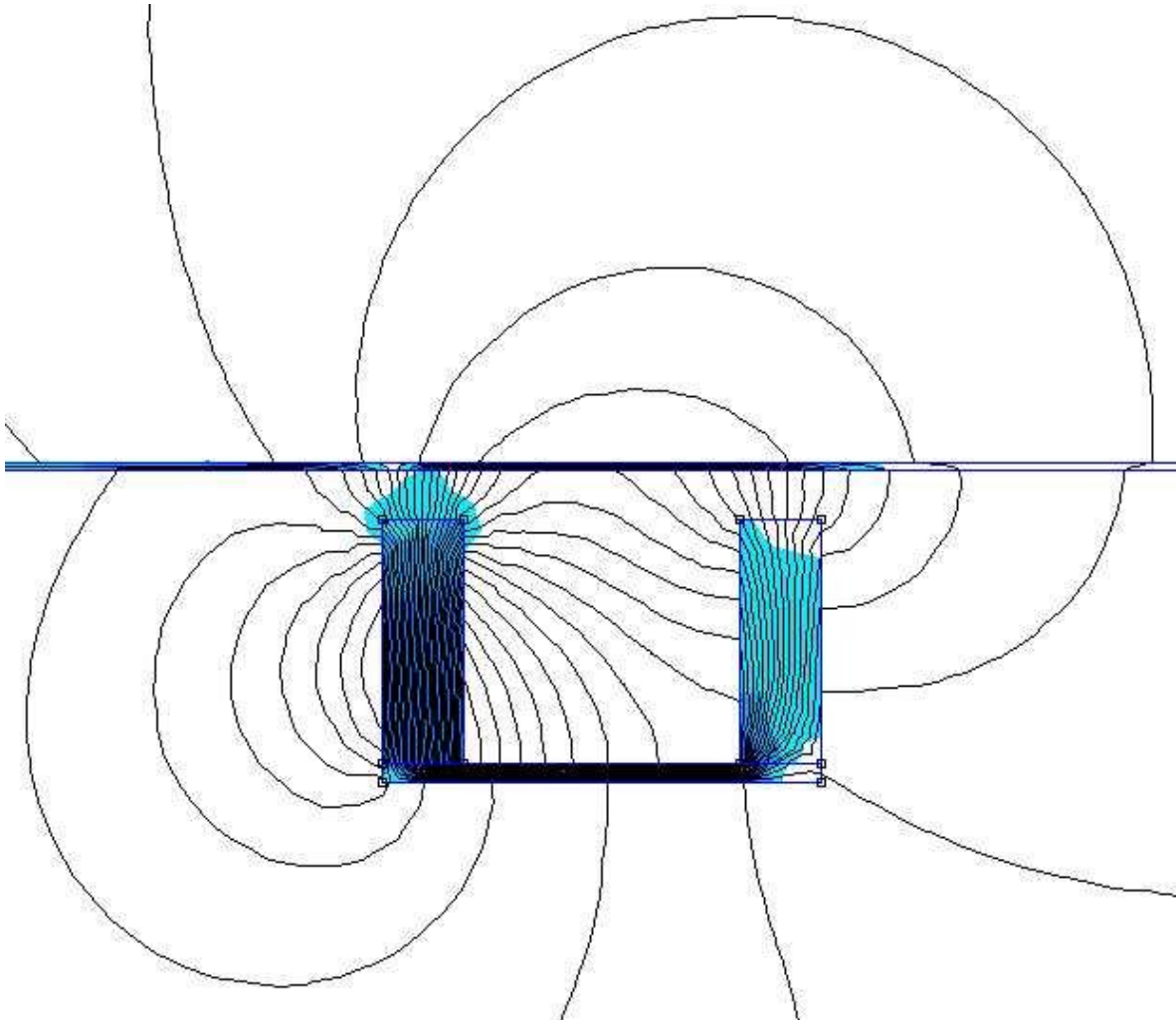
- 2 Imanes laterales aprisionando el centro de la pastilla con respecto a la cuerda “P90” (El campo electromagnético es más amplio y aumenta la sensibilidad de la cuerda)

(Vista lateral)



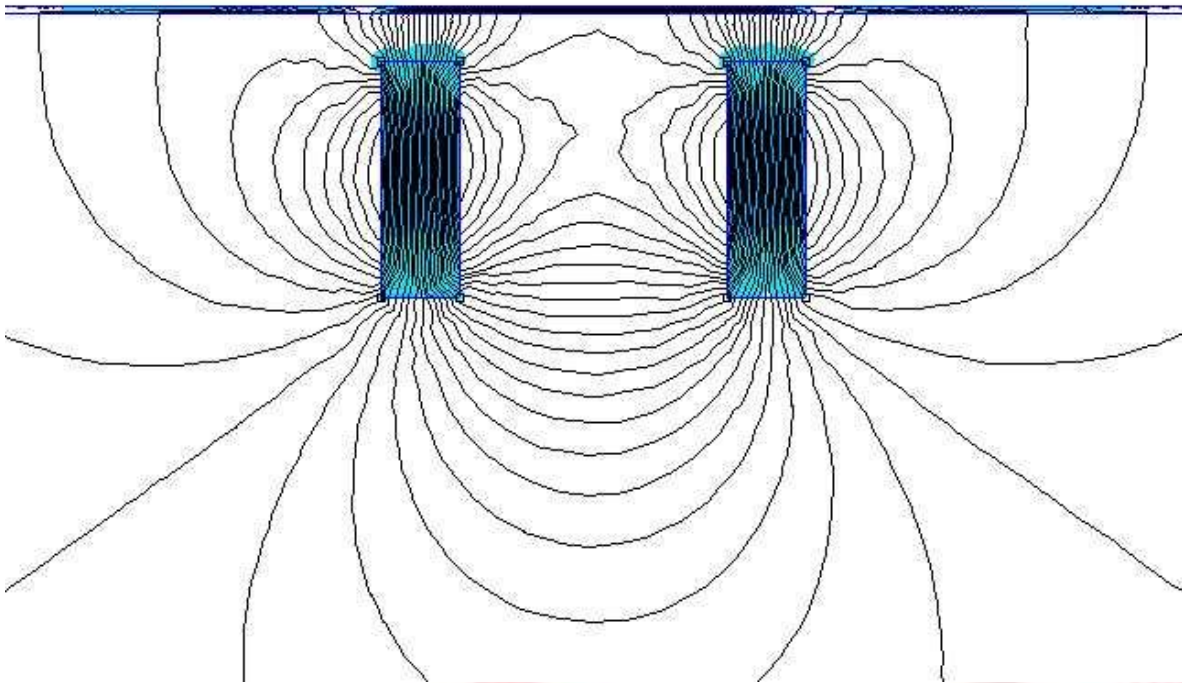
- 2 barras paralelas tipo “Humbucker” con una barra imantada en el centro inferior “Polaridades contrarias en las partes superiores”

(Vista lateral)



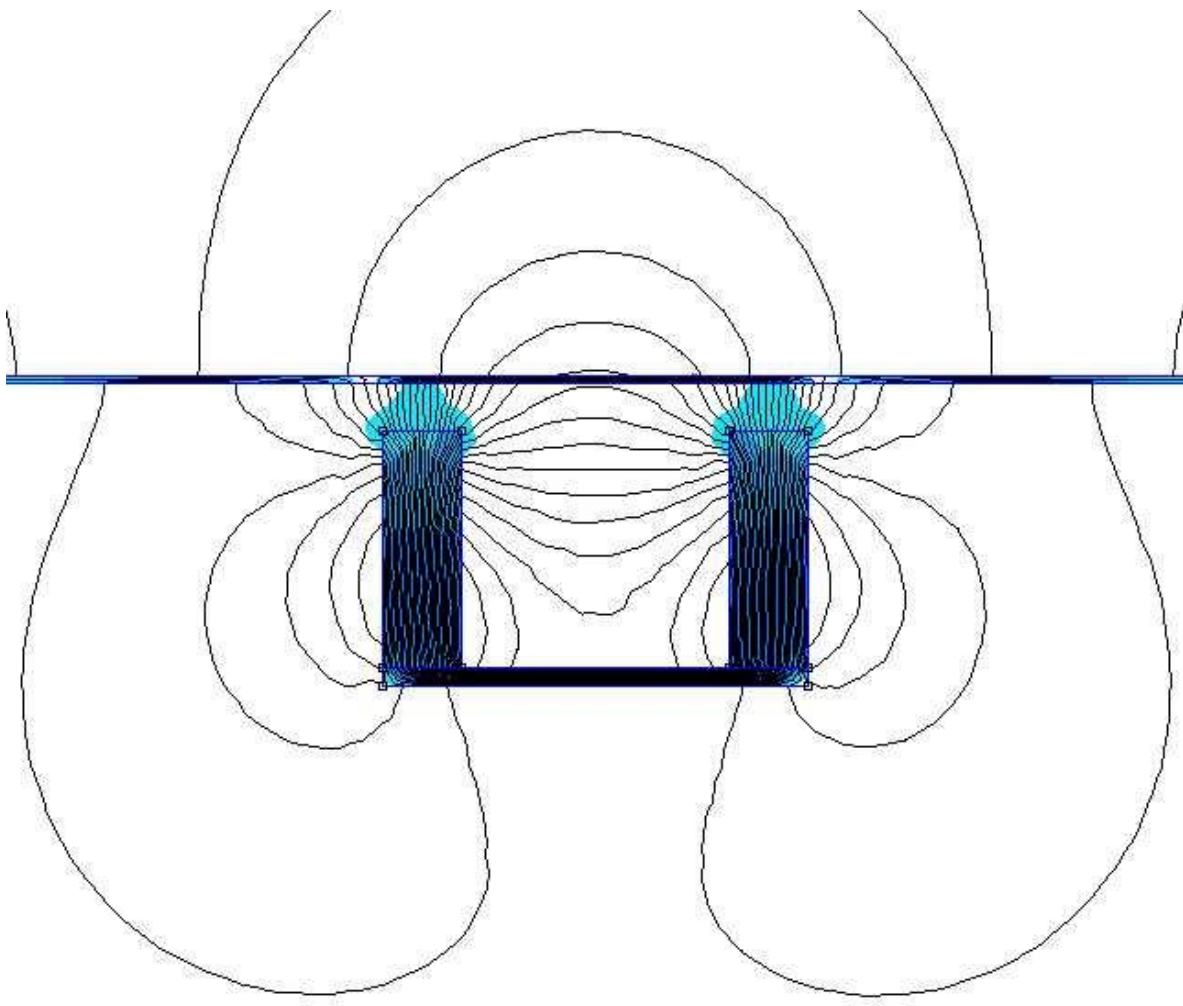
- 2 Barras imantadas paralelas tipo “Humbucker”

(Vista lateral)



- 2 barras paralelas tipo “Humbucker” con una barra imantada en el centro inferior “Misma polaridad en las partes superiores”

(Vista lateral)



- La información de este texto es pública y de libre difusión
- <http://www.paxche.org>

Agradecemos a quienes nos aportaron la información