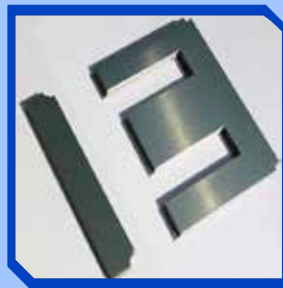


Materiales magnéticos

Los materiales magnéticos utilizados en transformadores varían según las necesidades específicas de la aplicación. Los más comúnmente utilizados son:

Hierro Silicio (Fe-Si):

Material magnético ampliamente utilizado en transformadores debido a su buena conductividad magnética y baja reluctancia. Disponible en diferentes grados, como el grado orientado para reducir pérdidas.



Fuente: laminasyaceros.com



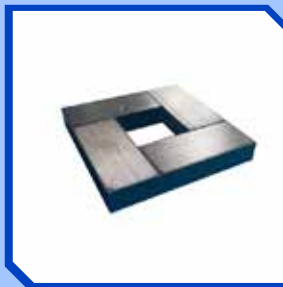
Fuente: magmattec.com.br

Núcleos de Ferrita:

Material cerámico con propiedades magnéticas, destacando por su alta resistencia a la corrosión y excelente estabilidad en frecuencias elevadas. A menudo utilizado en transformadores de alta frecuencia.

Níquel-Hierro (Ni-Fe o Permalloy):

Aleación de níquel y hierro con propiedades magnéticas especiales, como una baja coercitividad. Se utiliza en aplicaciones sensibles a las variaciones magnéticas, como transformadores de instrumentación.



Fuente: fecralloy.com



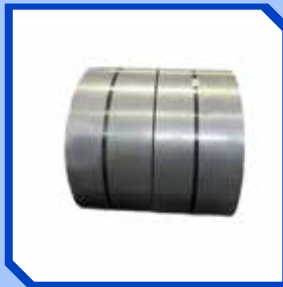
Fuente: alicdn.com

Aceros Amorfos:

Materiales metálicos con estructura amorfa que proporcionan propiedades magnéticas únicas. Se emplean en transformadores para reducir pérdidas y mejorar la eficiencia energética.

Aleaciones de Aluminio y Níquel (Al-Ni):

Utilizadas en aplicaciones especiales, estas aleaciones pueden tener propiedades magnéticas ajustables y son empleadas en transformadores con requerimientos específicos.



Fuente: made-in-china.com



Fuente: newark.com

Ferroxcube:

Material magnético compuesto, a menudo de polvo de ferrita mezclado con resina. Ofrece flexibilidad en términos de formas y aplicaciones.

Bibliografía:

- Ondarse, D. (31 de enero de 2017). 10 ejemplos de materiales magnéticos. Recuperado de <https://www.ejemplos.co/10-ejemplos-de-materiales-magneticos/#:~:text=Los%20materiales%20magn%C3%A9ticos%20son%20aquellos,%2C%20n%C3%ADquel%2C%20cobalto%2C%20ferrita.>