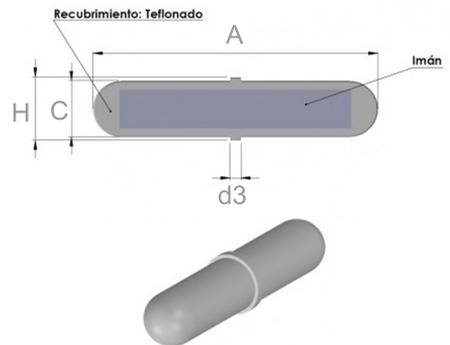


AGITADORES MAGNÉTICOS

El agitador magnético normalmente se introduce en un vaso de precipitados o matraz conteniendo algún líquido para agitarlo. Este contenedor de líquidos se coloca sobre el campo rotatorio, el cual hace girar “la pulga” y éste agita y remueve el líquido.

Los agitadores magnéticos son preferidos en vez de mecanismos mecánicos debido a que son más silenciosos, eficientes, no se rompen y son fáciles de limpiar y esterilizar.

Material	Álnico
Forma	Cilindro
Largo (A)	*
Espesor (C)	*
Altura total (H)	*
Saliente (d3)	*
Tolerancia	+/- 0,1 mm*
Recubrimiento	Teflonado



*Estas características se pueden modificar si se fabrican a medida.



WARNING

Los imanes pueden alterar el funcionamiento de marcapasos y desfibriladores implantados.

No aproximar dispositivos electrónicos, relojes, tarjetas de crédito, tarjetas magnéticas, calculadoras, instrumentos de precisión, ni otros materiales magnéticos, ya que puede alterar o dañar irreversiblemente su correcto funcionamiento.