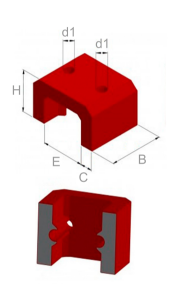


## BASES DE ÁLNICO DOS AGUJEROS PASANTES

Al igual que las bases magnéticas con agujero pasante central, la base de álnico con puente de dos agujeros pasantes, también tiene el propósito de facilitar la adaptación en guías y líneas de transporte, con la pequeña diferencia de la fijación mediante dos agujeros centrales.

Material	Álnico
Forma	"∪"
Anchura (B)	22,5- 82,5 mm*
Espesor (C)	9 - 16 mm*
Diámetro (d1)	5 · 10 mm*
Altura total (H)	25,5 - 54 mm*
Espacio interior (E)	21 - 48 mm*
Tolerancia	+/- 0,1 mm*
Magnetización	Axial*
Revestimiento	Sin*
Calidad	Álnico*
Temperatura max.	350°C*



<sup>\*</sup>Estas características se pueden modificar si se fabrican a medida.







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.