

CUÑA 200X40 MM AL-BR: PERFECTA PARA GARANTIZAR ESTABILIDAD EN TU MOBILIARIO. SU DISEÑO ROBUSTO Y DIMENSIONES IDEALES ASEGURAN UN SOPORTE SEGURO PARA ORTOPEDIA Y CONSTRUCCIÓN.



Precio: **265,09€**



- Cuña 200x40 mm AL-BR: Su diseño robusto garantiza estabilidad en mobiliario, proporcionando un soporte seguro ideal para uso en ortopedia y construcción.
- Cuña AL-BR de 200x40 mm, diseñada para garantizar estabilidad en el mobiliario. Su robustez la hace ideal tanto en ortopedia como en construcción. Soporte seguro y confiable.
- Cuña AL-BR de 200x40 mm: su diseño robusto proporciona una estabilidad excepcional para tu mobiliario, convirtiéndola en la elección ideal para ortopedia y construcción.
- Cuña 200x40 mm AL-BR, con un diseño robusto que garantiza estabilidad en tu mobiliario. Ideal para ortopedia y construcción, asegurando un soporte seguro y duradero.
- Cuña de 200x40 mm AL-BR, diseñada para ofrecer una estabilidad excepcional en el mobiliario, ideal para aplicaciones en ortopedia y construcción. Robustez en cada soporte.

Descripción del producto

La CUÑA 200x40 MM AL-BR es la solución ideal para garantizar la estabilidad y soporte de tu mobiliario. Fabricada con materiales de alta calidad, su diseño robusto y dimensiones precisas de 200x40 mm la convierten en un aliado perfecto en proyectos de ortopedia y construcción. Esta cuña proporciona un soporte seguro y confiable, evitando cualquier tipo de movimiento indeseado en tus muebles y estructuras. Ya sea que necesites nivelar mesas, sillas o equipamiento médico, su versatilidad permite adaptarse a diversas necesidades. Su uso es sencillo y eficaz, lo que la hace indispensable tanto para profesionales del sector como para tareas domésticas. Con la CUÑA AL-BR, puedes estar seguro de que tu mobiliario estará firme y estable, mejorando la funcionalidad y seguridad en el hogar o en el trabajo. Equipar tu espacio con esta cuña es una decisión inteligente para quienes buscan calidad y durabilidad en sus soluciones de soporte.

[CUÑA 200x40 MM AL-BR: Perfecta para garantizar estabilidad en tu mobiliario. Su diseño robusto y dimensiones ideales aseguran un soporte seguro. Ideal para ortopedia y construcción.](#)