

# BARRA DE DESENCOFRAR 20X1200 MM CU-BE: IDEAL PARA TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN, OFRECE RESISTENCIA Y DURABILIDAD. FACILITA EL ACABADO PERFECTO EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN.



Precio: **1.299,37€**



- La barra de desencofrar 20x1200 mm CU-BE por su alta resistencia, perfecta para lograr un acabado impecable en estructuras de hormigón en cualquier proyecto de construcción.
- BARRA DE DESENCOFRAR 20x1200 MM CU-BE: Su diseño de 20 mm de grosor garantiza una resistencia excepcional, ideal para obtener acabados perfectos en estructuras de hormigón.
- Barra de desencofrar 20x1200 mm CU-BE: Su diseño ofrece una resistencia excepcional, garantizando un acabado perfecto en tus proyectos de hormigón. Ideal para trabajos de construcción exigentes.
- BARRA DE DESENCOFRAR 20x1200 MM CU-BE: Resistente y duradera, esta barra garantiza un acabado perfecto en estructuras de hormigón, esencial para cualquier proyecto de construcción.
- Barra de desencofrar 20x1200 mm CU-BE: Su alta resistencia garantiza acabados impecables en estructuras de hormigón, haciéndola indispensable en cualquier proyecto de construcción.

## Descripción del producto

La Barra de Desencofrar 20x1200 mm CU-BE es la herramienta perfecta para profesionales del sector de la construcción que buscan resistencia y durabilidad en sus proyectos. Diseñada específicamente para el desencofrado de estructuras de hormigón, esta barra proporciona un acabado impecable, optimizando el proceso de trabajo y garantizando resultados de alta calidad. Con unas dimensiones de 20 mm de ancho por 1200 mm de largo, se adapta fácilmente a diferentes tipos de obras, facilitando el manejo en espacios reducidos o de difícil acceso. Su robustez permite soportar el uso intensivo, convirtiéndola en una inversión adecuada para quienes buscan eficiencia y fiabilidad en cada tarea. Mejora la fluidez de tu trabajo y asegura acabados perfectos con esta herramienta esencial para el desencofrado de hormigón.

[BARRA DE DESENCOFRAR 20x1200 MM CU-BE: Ideal para trabajos de construcción, ofrece resistencia y durabilidad. Facilita el acabado perfecto en estructuras de hormigón.](#)