

Art.       EAN 4016671...

### AluTec®

0109800 450 g 750 g  ✓ 2K 6 034912

0109810 450 g 750 g  ✓ 2K 6 034929

### AluTec® en embalaje individual

0109801 450 g 750 g  ✓ 2K 1 034936

0109811 450 g 750 g  ✓ 2K 1 034943

### PICARD ONLINE

Conoce las últimas noticias e informaciones en nuestra web, en Facebook, y en Instagram



Website:  
picard-hammer.de



Facebook:  
Picard1857



Instagram:  
picard\_hammer\_official

PICARD GmbH  
Rottsiepen 15  
42349 Wuppertal  
Tel. +49 202 24754-0  
Fax +49 202 24754-50  
info@picard-hammer.de

**PICARD-HAMMER.DE**

PicProAluTEs

www.illigenwolf.de

**PICARD**



# ALUTEC®: LA REINVENCIÓN DEL MARTILLO



DER HAMMER. SEIT 1857

#HAMMERSTOLZ

A man with a beard and extensive tattoos on his arms is shown in profile, using a pickaxe to work on a wooden post. He is wearing a white t-shirt and a dark belt with a gold chain. The background is a blurred outdoor setting with trees.

**EL MÁS PESADO, EL MEJOR?  
OLVIDA TODO LO QUE SABÍAS  
SOBRE MARTILLOS**

**ALUTEC® TIENE SUS COMPO-  
NENTES ENDURECIDOS DONDE  
CORRESPONDE, Y DONDE NO  
ES NECESARIO APLICAMOS LA  
LÓGICA Y REDUCIMOS EL PESO**

**EL RESULTADO ES CONVINCENTE  
DESDE EL PRIMER GOLPE:  
MENOR PESO, MAYOR FUERZA  
DE IMPACTO.**

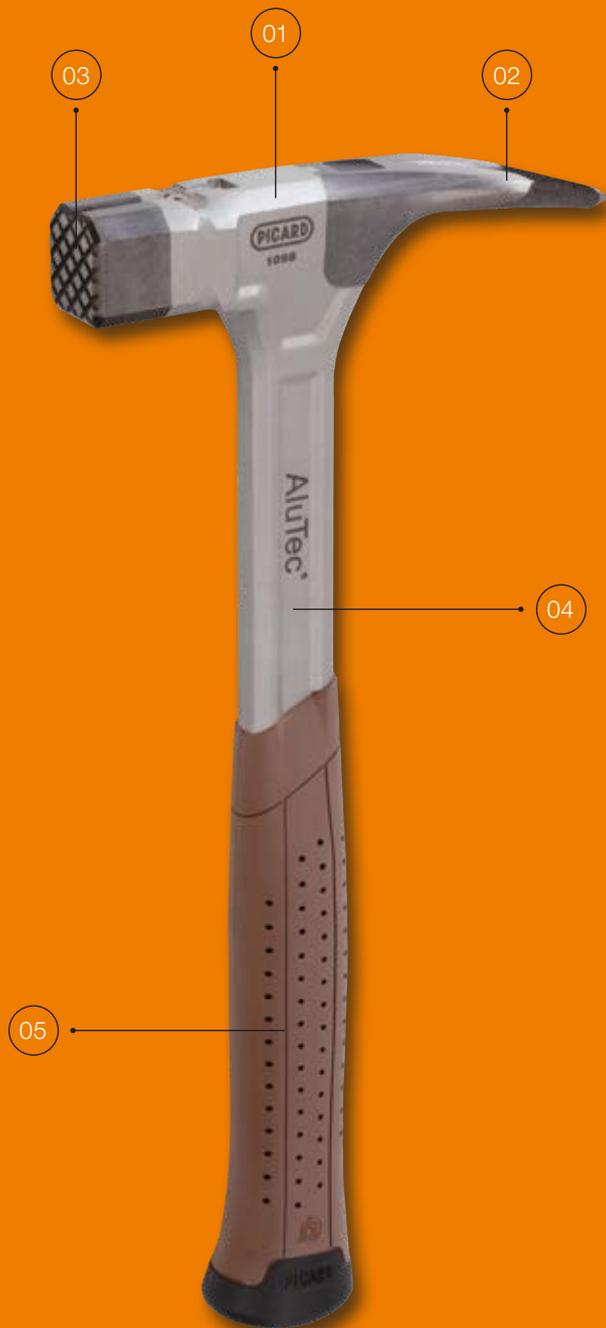


## MENOR PESO, IMPACTO MÁXIMO

Basado en la experiencia de más de 160 años, el AluTec® ha sido diseñado como una evolución del fiable clásico martillo de encofrador 298. La combinación de aluminio y acero C45 lo presenta como un moderno martillo monoblock capaz de: óptima fuerza de impacto con un peso reducido. La conexión inseparable entre los componentes de acero y aluminio lo convierte en una herramienta singular. Su peso de 750 g no supone una carga cuando cuelga del cinturón de herramientas, su robustez, que no es inferior a la de un martillo todo acero, y su ergonomía convencen. El AluTec® no es nada más que la reinención del martillo.



Con un peso de 750 g, no supone una carga cuando cuelga del cinturón de herramientas en comparación con un martillo de acero.



Ajuste perfecto. La unión inamovible de los componentes permite la combinación de aluminio ligero con acero endurecido.

#### 01\_Cabeza

Aluminio y Acero, ligera mas con alta resistencia a la rotura cuando se pone manos a la obra. Resistente y robusta cuando se pone manos a la obra. La inseparable conexión de los componentes proporciona la máxima seguridad. Aluminio seleccionado y acero de calidad son garantía de una larga vida útil y una alta estabilidad para el AluTec. El alojamiento para clavos equipa un potente imán.

#### 02\_Uña y punta

La uña y la delgada alargada punta están mecanizadas con precisión y endurecidas por inducción, lo que asegura que, incluso clavos pequeños, queden bien alojados.

#### 03\_Cara de golpeo

La cara está endurecida y templada. La versión ranurada presenta cortes profundos. También disponible con cara lisa.

#### 04\_Mango

El perfil del mango es tan ligero como estable.

#### 05\_Empuñadura

La empuñadura del AluTec® es como la del martillo de encofrador 298 de PICARD. Mango y empuñadura están permanentemente unidos por un avanzado adhesivo industrial de dos componentes. Su diseño asegura que el final del mango no sobresalga de la empuñadura. El material amortiguador de vibraciones y su forma ergonómica aseguran un trabajo de baja fatiga.