

# Martelo Hidráulico de Impacto

*Hydraulic Impact Hammer*

*Martillos Hidráulicos de Impacto*

## **RHINUS RH9000**

### **Martelo Hidráulico**

Projetado para maximizar a eficiência em obras, o Martelo RHINUS RH9000 oferece a força e a precisão necessárias para cravar estacas metálicas e de concreto pré-moldado.

Sua tecnologia avançada garante maior frequência de impacto e eficiência, resultando em maior produtividade e precisão.

## **RHINUS RH9000**

### **Hydraulic Hammer**

*Designed to maximize efficiency on construction sites, the RHINUS RH9000 delivers the power and precision needed to drive steel and precast concrete piles.*

*Its advanced technology ensures higher impact frequency and efficiency, resulting in increased precision and productivity.*

## **RHINUS RH9000**

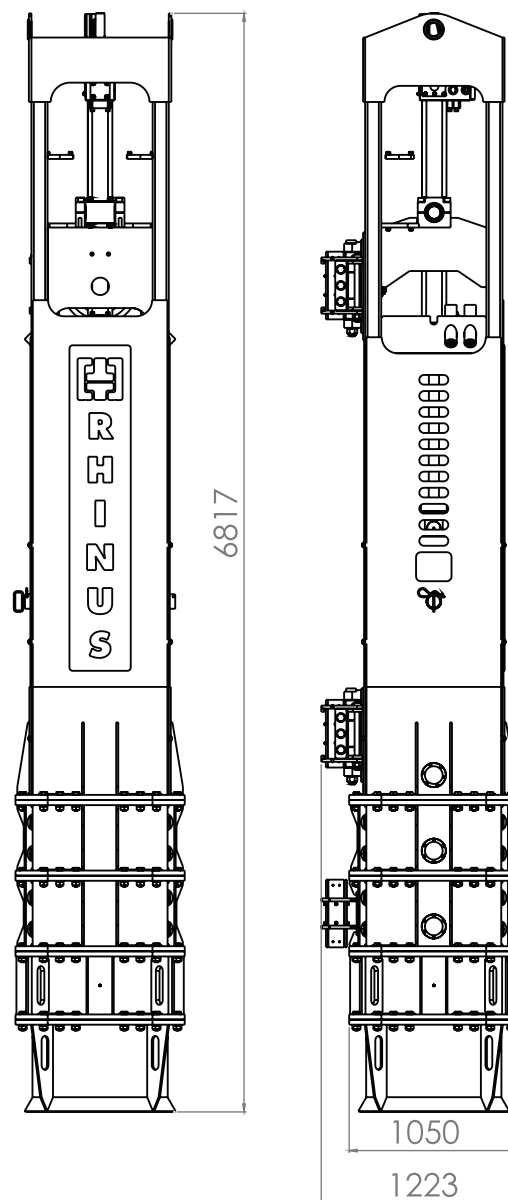
### **Martillos Hidráulicos**

*Diseñado para maximizar la eficiencia en obras de construcción, el Martillo RHINUS RH9000 ofrece la potencia y precisión necesarias para hincar pilotes de acero y concreto premoldeado.*

*Su tecnología avanzada garantiza una mayor frecuencia de impacto y eficiencia, lo que resulta en mayor precisión y productividad.*



## DIMENSÕES DIMENSIONS / DIMENSIONES



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIÇÃO DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN	ESPECIFICAÇÕES SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES
<b>Corpo do Martelo / Hammer's Frame / Cuerpo del Martillo</b>	
Largura / <b>Width</b> / <b>Ancho</b>	1.050 mm
Profundidade com as guias / <b>Depth with guides</b> / <b>Profundidad con las guias</b>	1.223 mm
Altura com capacete / <b>Height with drive cap</b> / <b>Altura con casco</b>	6.817 mm
Peso nominal do pilão / <b>Ram weight</b> / <b>Peso nominal del pilón</b>	9.000 kgf
<b>Sistema de acionamento / Actuation system / Sistema de accionamiento</b>	
Diâmetro do cilindro / <b>Cylinder diameter</b> / <b>Diámetro del cilindro</b>	110 mm
Curso útil do pilão / <b>Max drop height</b> / <b>Trayecto útil del pilón</b>	1.200 mm
Pressão de operação / <b>Operating pressure</b> / <b>Presión de operación</b>	230 bar