

## APAFOR 450

### COMPACT DRILLING RIGS



#### CHASIS E INSTRUMENTOS

- Armazón soldado mecánicamente montado sobre oruga fija o ajustable.
- Cuatro ejes de estabilización hidráulicos
- Control inalámbrico de movimiento
- Bomba a presión (diferentes opciones a solicitud)

#### DESEMPEÑO

- Estándar: Velocidad de rotación 0 A 555 rpm; torque máximo 225 danM
- Alto desempeño: Velocidad de rotación de 0 a 1030 rpm; torque máximo 145 daNm
- Percutor hidráulico de 180 joules por golpe; 1300 bpm
- Fuerza de inercia de 600 dan
- Velocidad de movimiento de 0 a 4.6 km/h
- Otras características a solicitud

#### APLICACIONES

- Perforación con barrena, cabeza rotativa y martillo DTH
- Percusión giratoria por martillo hidráulico
- Cimentación por micropilotes
- Prueba de filtración DPSH/SPT (opcionales)
- Corazonamiento convencional o de guaya

#### MECÁNICA

- Motor HATZ inaudible de 48 HP

#### ACOPIO DE DATOS

- ExploFOR
- ApaDYN

**SKU:** N / A | **Categorías:** [APAFOR 450](#) |

COTECNO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Plataforma compacta, poderosa y versatil. Amplia velocidad de rotación y rango de torque

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO