

NPK

Martillo hidráulico

PH2-S

Martillo hidráulico PH-2 de NPK para aplicaciones de amacice de minas subterráneas

Montaje en retroexcavadoras
o máquinas de amacice
especializadas

Equipado con soporte cerrado
de alta resistencia con
protección contra el polvo y
supresión de polvo opcional

Garantía limitada de tres años

¡Red integral de distribuidores
que proporciona ventas, piezas
y servicio, respaldada por el
mejor soporte de la industria!



ACCESORIOS DE NPK DISEÑADOS, CONSTRUIDOS Y RESPALDADOS POR NPK

Construido para soportar el entorno de aplicación de amacice, el modelo PH2-S consta de nuestro ya probado y reconocido modelo PH2 de NPK, protegido dentro de un soporte cerrado de alta resistencia y equipado contra el polvo y supresión de polvo opcional.

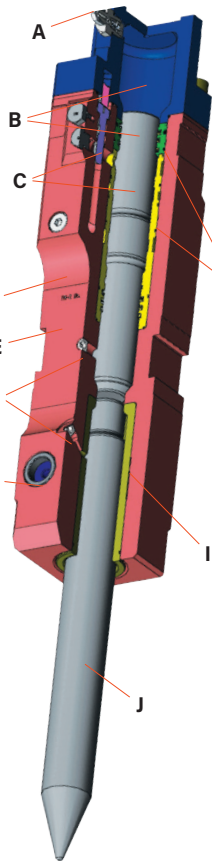
ESPECIFICACIONES

NPK Modelo	Clase de energía de impacto* (ft-lb)	Frecuencia de impacto (impactos/min)	Peso recomendado del portador (libras-toneladas métricas)	Caudal de aceite (gpm-lpm)	Presión de funcionamiento (psi-bar)	Peso de trabajo ** (lb-kg)	Díámetro de la herramienta (in-mm)	(Cinzel FX largo) Longitud de trabajo de la herramienta (in-mm)
PH2-S	500 ft lb	500-1200 impactos/min	6000-11 000 lb 2.7-5 toneladas métricas	7-16 gpm 25-60 lpm	2465 psi 170 bar	660 lb 300 kg	2.6 in 66 mm	23.6 in 600 mm

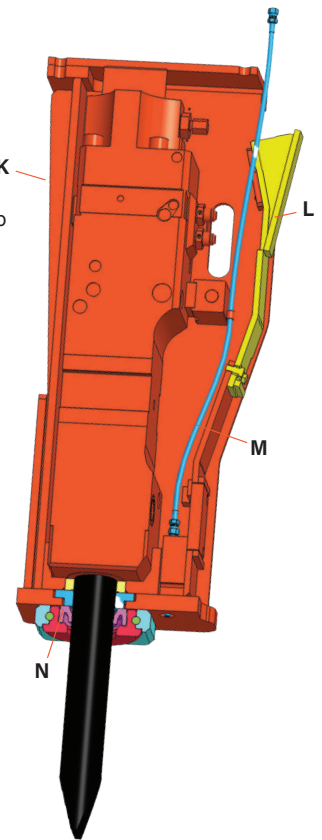
*La clase de energía de impacto es una clasificación de marketing y no se relaciona con la energía de impacto medida. **El peso de trabajo incluye la herramienta y la placa de montaje. El peso puede variar según las configuraciones del soporte. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS DEL PH2-S

- A. Válvula de carga de gas
- B. Pistón único cargado con gas que maximiza la eficiencia del martillo
- C. Diseño simple de dos piezas móviles para mayor confiabilidad
- D. Modo antimartillo en vacío para una larga vida útil del martillo, con la capacidad de cambiar al martillo en vacío en el campo si lo prefiere, simplemente cambiando dos tapones
- E. Cuerpo de martillo de una pieza sin barras de acoplamiento
- F. Puertos para lubricación automática de bujes y aire para uso bajo el agua
- G. Sistema de herramientas de cambio rápido con un solo perno de retención redondo
- H. Diseño con encamisado completo que permite una mayor vida útil. Costo más favorable de propiedad a largo plazo
- I. Bujes de la herramienta con ajuste deslizante, para un reemplazo rápido y fácil
- J. Variedad de configuraciones de la herramienta disponibles (Cinzel FX largo recomendado para aplicaciones de amacice)



- K. **SOPORTE CERRADO DE ALTA RESISTENCIA**
 - Protege el cuerpo principal del martillo
 - También reduce la contaminación auditiva
- L. **PLACA DE CUBIERTA**
 - Protege las mangueras flexibles que suministran el sistema hidráulico al martillo
- M. **KIT EQUIPADO CON AGUA PARA SUPRESIÓN DE POLVO (OPCIONAL)**
 - Manguera de agua con boquilla rociadora integrada en el soporte, proporcionando un amplio ángulo de rociado para una cobertura máxima
 - Listo para ser conectado al suministro de agua
 - Fácil acceso para mantenimiento
- N. **KIT DE GUARDAPOLVO INCLUIDO PARA LA PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO**
 - Tres capas de limpiadores de cinzel integrados en la parte inferior del soporte protegen las piezas internas del martillo y el sistema hidráulico, evitando que el polvo y los desechos entren en la cámara inferior debido a la aplicación y el entorno



Cada producto vendido por NPK está sujeto a una garantía expresa por escrito. NPK no extiende ninguna otra garantía, ni expresa ni implícita, lo que incluye cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un fin particular. NPK no será responsable de daños y perjuicios indirectos o incidentales.



Para obtener más información sobre los martillos hidráulicos



NPK Construction Equipment, Inc.

7550 Independence Drive
Walton Hills, OH 44146-5541
Teléfono (440) 232 7900

npkce.com