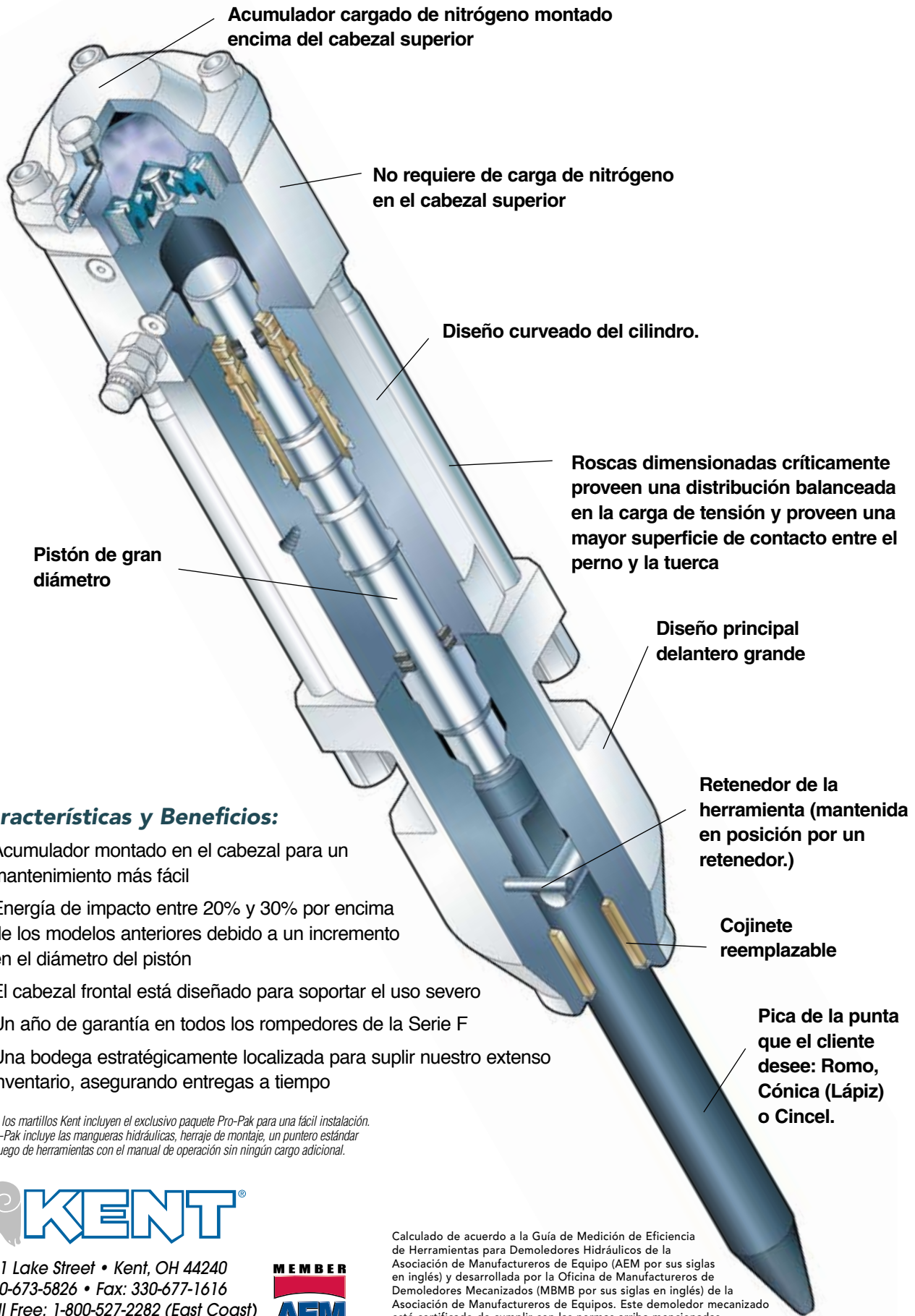


KENT F SERIES

KF1 – KF5



Acumulador cargado de nitrógeno montado encima del cabezal superior

No requiere de carga de nitrógeno en el cabezal superior

Diseño curvado del cilindro.

Roscas dimensionadas críticamente proveen una distribución balanceada en la carga de tensión y proveen una mayor superficie de contacto entre el perno y la tuerca

Pistón de gran diámetro

Diseño principal delantero grande

Retenedor de la herramienta (mantenida en posición por un retenedor.)

Cojinete reemplazable

Pica de la punta que el cliente desee: Romo, Cónica (Lápiz) o Cíncel.

Características y Beneficios:

- Acumulador montado en el cabezal para un mantenimiento más fácil
- Energía de impacto entre 20% y 30% por encima de los modelos anteriores debido a un incremento en el diámetro del pistón
- El cabezal frontal está diseñado para soportar el uso severo
- Un año de garantía en todos los rompedores de la Serie F
- Una bodega estratégicamente localizada para suplir nuestro extenso inventario, asegurando entregas a tiempo

Todos los martillos Kent incluyen el exclusivo paquete Pro-Pak para una fácil instalación. El Pro-Pak incluye las mangueras hidráulicas, herraje de montaje, un puntero estándar y un juego de herramientas con el manual de operación sin ningún cargo adicional.

KENT®

711 Lake Street • Kent, OH 44240
330-673-5826 • Fax: 330-677-1616
Toll Free: 1-800-527-2282 (East Coast)
1-800-624-1616 (West Coast)

MEMBER
AEM
ASSOCIATION OF
EQUIPMENT MANUFACTURERS

Calculado de acuerdo a la Guía de Medición de Eficiencia de Herramientas para Demolidores Hidráulicos de la Asociación de Manufactureros de Equipo (AEM por sus siglas en inglés) y desarrollada por la Oficina de Manufactureros de Demolidores Mecanizados (MBMB por sus siglas en inglés) de la Asociación de Manufactureros de Equipos. Este demolidor mecanizado está certificado de cumplir con las normas arriba mencionadas.

La política de Kent es una de mejoras constantes. Las especificaciones pueden variar entre las fechas en que se imprimen estas hojas de especificaciones.

