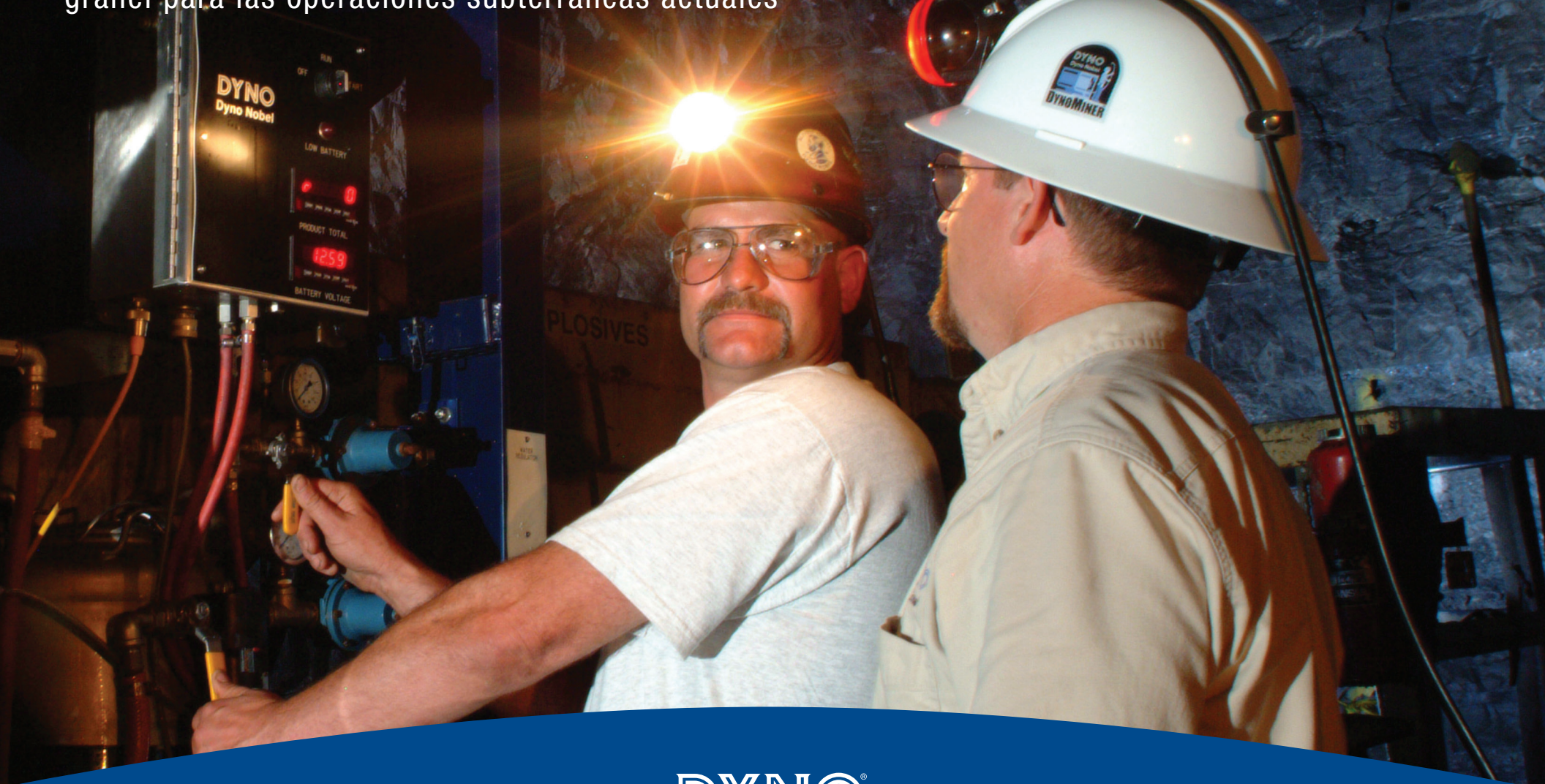


DYNOMINER™

Equipamiento de suministro de explosivos a granel para las operaciones subterráneas actuales



DYNO®
Dyno Nobel

Groundbreaking Performance™

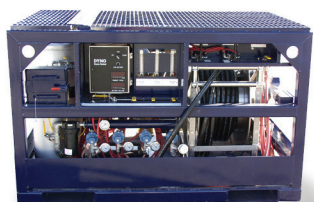
DYNOMINER Uphole en un transportador Triple 4CE
Capacidad: 1 360 kg (3.000 lb) Velocidad de carga:
56 kg/min (125 lb/min)



DYNOMINER Uphole como cassette removible
Capacidad: 4 500 kg (11.000 lb) Velocidad de carga:
56 kg/min (125 lb/min)



DYNOMINER Advance—Stoper para
pozos verticales u horizontales profundos
Capacidad: hasta 4 400 kg (10.000 lb)
Velocidad de carga: 90 kg/min (200 lb/min)



DYNOMINER Advance—Drifter para pozos hori-
zontales poco profundos Capacidad: 636 kg (1400 lb)
Velocidad de carga: 90 kg/min (200 lb/min)



DYNOMINER Shaft
Capacidad: 1.725 kg (3.800 lb) Velocidad de carga:
27 a 40 kg/min (60 a 90 lb/min)

Dyno Nobel puede mejorar nuestras formulaciones de eficacia comprobada con nuestro equipamiento de carga confiable y adaptable para mejorar sus resultados de perforación y voladura.

El equipamiento DYNOMINER carga rápidamente grandes cantidades de explosivos a granel TITAN® 7000 a cualquier ángulo, para una gama de aplicaciones de minería, cantera y construcción subterránea.

¿Por qué nuestros clientes eligen DYNOMINER?

- Mayor seguridad
- Operación y mantenimiento sencillos
- Manipulación del producto reducida
- Eficacia y flexibilidad mejoradas
- Diseño reforzado para una operación confiable en ambientes subterráneos

DYNOMINER Tiro Ascendente

- Unidades con tecnología especializada de carga tiro ascendente de gran precisión
- Diseño modular que permite su desarmado para un acceso al nivel de la mina a través del sistema de jaulas
- Compatible con el chasis existente en la mina o con chasis Dyno Nobel
- Las unidades de tipo cassette pueden ser removidos del chasis con facilidad

DYNOMINER Advance—Stoper & Drifter

- Unidades neumáticas independientes diseñadas para aplicaciones de desarrollo de minas
- Operación a control remoto sencilla y fácil de usar
- Diseño compacto y portátil que permite el acceso al nivel de la mina a través del sistema de jaulas
- Operación silenciosa en condiciones de aire regulado dentro de la mina
- Tecnología patentada

DYNOMINER Shaft

- Unidades neumáticas independientes diseñadas para aplicaciones de profundización de piques
- Colector de 5 puertos que se pueden operar simultáneamente para ciclos de tiempo rápidos
- Acoplamiento total que permite una excelente fractura y control en el cuidado de la pared
- Opera silenciosamente en condiciones de aire regulado dentro de la mina, sin bombas o partes móviles