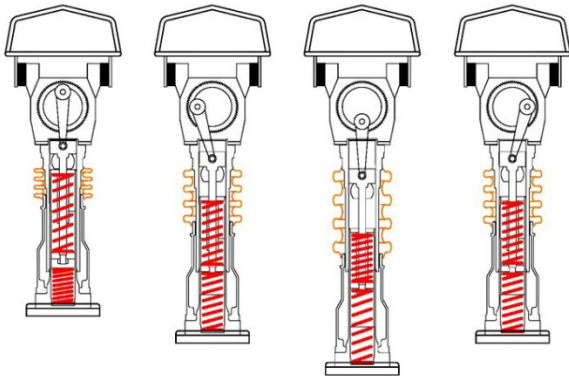


# INFORMACIÓN SOBRE EL APISONADOR

**Nombres comerciales:** apisonador, bailarina, sapo, compactador MQ Mikasa

## ¿CÓMO FUNCIONAN LOS APISONADORES?



Los apisonadores usan un mecanismo de manivela y una varilla de conexión para comprimir resortes localizados en el extremo inferior de la unidad. Esto da como resultado un **IMPACTO** de amplitud **ALTA** y frecuencia **BAJA** que consolida material, elimina bolsas de aire y aumenta la capacidad de soporte de carga.

### ¿Quién utiliza apisonadores?

*Contratistas de obras subterráneas y generales, municipios, paisajistas y empresas de servicios públicos*

### ¿Qué tipo de suelo es ideal para los apisonadores?

*Son ideales para compactar suelos cohesivos, pero no adecuados para material granular*

### ¿Dónde se necesitan apisonadores?

*Compactación de zanjas, áreas confinadas, construcción para servicios públicos, cementerios, tuberías y paisajismo*

### ¿Qué más puede necesitar el cliente?

*Los usuarios pueden necesitar niveles de tránsito, palas, sierras de trocear, equipo de seguridad, cargadoras compactas, miniexcavadoras y remolques para agua*



Se muestra el modelo MTX70HD

## Hablemos sobre apisonadores.

- 1. Selección:** Multiquip ofrece seis modelos diferentes, incluidos los apisonadores para zanjas estrechas
- 2. Ergonomía:** la amortiguación de vibraciones en la manilla y el diseño bien equilibrado reducen la fatiga del operador
- 3. Opciones de motor:** Honda o Subaru
- 4. Menor tiempo de parada:** los apisonadores de la serie MTX cuentan con filtros de aire ciclónicos
- 5. Fácil arranque:** una sola palanca controla el acelerador, el arranque/parada y la función de cierre de combustible

**¿SABÍA QUE?** Hay disponibles de forma opcional zapatas para zanjas estrechas.

**Obtenga más información** Descargue el folleto MQ Rammer o el MQ Soil Compaction Handbook en [www.multiquip.com](http://www.multiquip.com)