

FUENTE SÍSMICA AWD-40



Características principales:

- Diseño compacto
- Alta energía de pulso
- Repetición ideal de impactos
- Martillos de diferentes pesos

SKU: GeoDevice-AWD-40 | **Categorías:** [Caída de peso acelerada](#), [Sismica Terrestre](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

AWD-40 es una variante de la fuente sísmica del tipo "caída de peso". La masa de choque (martillo) se acelera con la ayuda de resortes de estiramiento masivos que están armados por medio de un cabrestante eléctrico alimentado por una batería de automóvil (65-180 A / h). El período mínimo de funcionamiento de la fuente es de 3 s.

La fuente AWD-40 está montada en un bastidor compacto y ligero equipado con bloques de rueda fiables. El paquete de entrega de la fuente incluye un martillo: 20, 33 o 40 kg. Los martillos de otros pesos se pueden suministrar adicionalmente. El diseño del dispositivo permite el reemplazo rápido del martillo en el campo. La fuente se puede utilizar en un terreno accidentado. El peso total de la fuente sin batería es inferior a 120 kg. La energía de un solo impacto alcanza los 1000 J.

La fuente se puede montar en un remolque, el maletero de una camioneta, un vehículo de cuatro ruedas o un par de ruedas compactas (barra de remolque - cuatro cuadrados).

Tipo de olas

presión

Tiempo mínimo de respuesta	3 s
Peso (con martillo y batería adicionales)	< 120 kg
La energía de un solo impacto	1000 J
Peso del martillo adicional	20/33/40 kg
Material del marco	acero

El set incluye:

- Fuente AWD-40
- Consola de control con cable
- Manual técnico

Se puede adquirir adicionalmente:

- Martillo adicional
- Batería sellada (gel) 90 A*h
- Cargador automático de baterías
- Interruptor de disparo

- Placa de aleación de titanio para martilleo

Manual

[AWD-40](#)

Video

<https://www.youtube.com/watch?v=0Pb3H1Fd8Gg>

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO