

GEOSTUFF INTERRUPTOR ROLLALONG



SKU: N / A | Categorías: [Geostuff](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Geostuff es el fabricante líder mundial de interruptores de rollalong para estudios de reflexión, refracción y MASW. Hay modelos disponibles para combinar con sismógrafos de 24 o 48 canales. Son comparativamente livianos, compactos, económicos y fáciles de usar.

Los interruptores Rollalong están diseñados para automatizar el proceso de recopilación de encuestas de reflexión continua de manera eficiente. En la práctica, se colocan más geófonos en el suelo que los canales disponibles en el sismógrafo. Interruptores Rollalong selecciona un subconjunto de geófonos disponibles para cada punto de disparo. Los geófonos activos se mueven a lo largo del suelo eléctricamente en lugar de físicamente cada vez que se mueve el punto de disparo.

El modelo RS-96/24 tiene entradas para hasta 96 geófonos y salidas para un sismógrafo de 12 o 24 canales.

El modelo RS-120/48 tiene entradas para hasta 120 geófonos y salidas para un sismógrafo de 48 canales. Este modelo también proporciona un espacio entre los canales 24 y 25 para disparos de propagación dividida.

El sistema se puede configurar para su uso con cables de refracción estándar o cables CDP *

[Descargar hoja de datos](#)

[Como funciona el cable CDP](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO