

## ALIMENTADOR DE VARILLAS PARA DISPOSITIVOS DE ADQUISICIÓN DE REGISTROS



### Características principales:

- Proporciona un movimiento suave y la fijación de la sonda de registro en pozos verticales o inclinados
- Varillas especiales para la orientación del inclinómetro en el pozo
- Soporte para una fijación rápida y segura en el funcionamiento
- Base para instalación en pozo
- Diseño ligero y duradero
- Sin elementos electrónicos

**SKU:** GeoDevice-AliVar | **Categorías:** [Detectores de Metal](#) | **Etiquetas:** [Armador de varillas](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



El alimentador de varillas (empujador de varillas) está diseñado para la alimentación suave de una sonda de registro (por ejemplo, [SRP-20K](#), [GStreamer](#) y [otras](#)) en pozos horizontales, inclinados y hacia arriba o su fijación en ellos. También se puede utilizar para descender y orientar inclinómetros de fondo de pozo. La unidad de alimentación de varillas multipropósito se puede instalar en un soporte telescópico o en una base de montaje para la fijación en la boca del pozo. El alimentador de varillas proporciona una fuerza de hasta 200 kg que permite realizar el registro en pozos ascendentes bastante profundos.

El soporte telescópico puede tener hasta 5 metros de largo y puede equiparse con un trípode, lo que garantiza su fijación confiable en trabajos mineros bastante altos. Hay dos tipos de varillas de empuje disponibles: orientables para inclinómetros o torcidas para otros dispositivos. Las varillas son accionadas por un mecanismo de engranajes, que también garantiza su fijación confiable en el pozo. El conjunto de entrega generalmente también incluye un soporte para conectar la sonda de registro a la varilla de empuje.

Es conveniente utilizar el alimentador de varillas junto con [carretes de registro](#) especializados.

Lista de artículos disponibles:

- Alimentador de varillas
- Soporte telescópico en un trípode
- Base de montaje para fijación en la boca del pozo
- Soporte para conectar la sonda de registro
- Varilla orientable
- Varilla no orientable

Para formar un conjunto de entrega y recibir un presupuesto, contáctenos de cualquier manera indicada en nuestro sitio web.

**Especificaciones:**

	<b>Paradas</b>	<b>Sí</b>
Diámetro de la varilla		20/22 mm
Fuerza de alimentación máxima		hasta 200 kgf
Longitud de soporte telescópico		hasta 5 m
Dimensiones del bloque de alimentación de varillas		310 x 210 x 130
Peso del bloque del alimentador de varillas		10 kg
Rango de temperatura de funcionamiento		-40 ÷ +60 °C
Humedad relativa		hasta 100%
Caja de cambios de 3 velocidades		1 velocidad – drive-down x3 2 velocidades – accionamiento directo 3 velocidades – drive-up x3

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO