

## MARCOS DE CARGA UNIVERSAL ESTÁTICOS



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Marcos de Carga](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción:

Los marcos de carga universales electromecánicos de la marca Wille Geotechnik® se caracterizan por su diseño robusto y funcional con una gran variedad de posibilidades de control semiautomáticas y totalmente automáticas.

Los componentes electrónicos de medición y control de eficacia probada cuentan con la asistencia de un sistema de monitorización por menús y permiten la realización de análisis complejos, así como pruebas de trayectorias de tensión.

Los sensores de medición precalibrados intercambiables garantizan una alta precisión en un amplio rango de medición.

### Características:

Cuando están equipados con módulos de software y accesorios apropiados, los marcos de carga totalmente automáticos son adecuados para:

- Pruebas de cizallamiento triaxial.
- Pruebas de dirección de esfuerzo, consolidación isotrópica y anisotrópica.
- Pruebas de compresión, pruebas de oedómetro.
- Pruebas de compresión uniaxial.
- Carga continua o incremental.
- Pruebas de hinchamiento y pruebas de presión de inflamación.

### Especificaciones:

Fuerza Normal	0 - 10 kN 0 - 25 kN 0 - 60 kN 0 - 300 kN
Elevación del Eje	50 / 100 / 200 mm
Rango de Velocidad	0.000001 mm/min a 10 / 30 / 60 / 100 mm/min

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO