

NTREALU2

TRÍPODE EN ALUMINIO

REGLAMENTO

2016 / 425

CERTIFICACIÓN

EN 795 : 2012 TYPE B

Cabezal de 3 puntos de anclaje laterales y 1 central

Pie telescópico regulable

Clavija de bloqueo del pie

Cinta de unión de los pies

Suela de apoyo orientable y adaptable al plano de colocación



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

materi al	Aliación de aluminio
capacitdad de carga	200 kg
resistancia estatica	> 10 kN
resistancia a la ruptura	> 22 kN
altura regulable	de 1472 a 2295 mm
base de sustentation circular	de 1402 a 2132 mm
volumen plegado	L = 1800 mm / Ø = 240 mm
masa	16,5 kg

UTILIZACIÓN

- **Trabajo en espacio confinado:** acceso a canalizaciones subterráneas, tanques, silos y espacios reducidos con seguridad anticaídas.
- Adaptado para la construcción y el sector industria.

DESCRIPCIÓN

El trípode NTREALU2 es un dispositivo de anclaje provisorio y transportable de puesta en marcha fácil y rápida. Este trípode de aluminio es móvil y adaptable. Los puntos de anclaje adicionales bajo el cabezal permiten la fijación de poleas de reenvío para dispositivos anti caídas de recuperación automático y sistema de rescate.

PRODUCTO ASOCIADO

- NSACTRE2 : Bolsa de transporte para el trípode.

