



PUNTALES TELESCÓPICOS

SIMPLICIDAD EFECTIVA

Los puntales telescópicos regulables en dos sentidos (presión y tracción) de Scafom-rux® apoyan casi todos los proyectos de construcción - literal y figurativamente. Durante más de 30 años han sido una opción de confianza para su uso en la construcción residencial, comercial y de servicios públicos, así como en aplicaciones industriales. Su larga vida útil también hace que los puntales telescópicos y regulables en dos sentidos (presión-tracción) de Scafom-rux® sean una inversión segura desde el punto de vista financiero.

El sistema de verificaciones internas estandarizadas en Scafom-rux confirma una calidad y seguridad óptima. Esto se ve reforzado por el otorgamiento de las certificaciones de autoridades independientes de renombre. Scafom-rux puede mantener las normas de seguridad más elevadas posible.

**SMART
DETAILS
GREAT
SOLUTIONS!**

SCAFOM-RUX PUNTALES TELESCÓPICOS



BM

AN

SG

EP 20

EP 30

Amplia gama de versiones de carga y longitud

Tipos de Puntal	Estándar del Producto
BM puntal telescópico	Certificación ABOMA
AN puntal telescópico	EN 1065, clase B/MPA Munich
SG puntal telescópico	EN 1065, clase C/MPA Munich
EP20 puntal telescópico	EN 1065, clase D/MPA Munich
EP30 puntal telescópico	EN 1065, clase E/MPA Munich

> SIMPLICIDAD EFECTIVA

Norma de producto según EN 1065

- Tolerancias dimensionales y geométricas definidas
- Tubos definidos y tipos de material a utilizar

Larga vida útil - construida para durar:

- Tuerca de ajuste y pasador de inserción galvanizado en zinc
- Galvanizado en caliente, también en el interior (según EN ISO 1461), para una protección óptima contra la corrosión
- Placas bases robustas
- Hilo de limpieza automática

Ergonómico y Seguro

- Perno de inserción ergonómico biselado y doblado
- Tuerca de ajuste fácil de girar
- Excelente relación peso / capacidad de carga, superior de lo requerido por la norma
- Condiciones de trabajo seguras gracias a la protección de manos y expulsión para evitar que los trabajadores se puedan dañar sus manos
- Posible de reparar

Personalizado - para un alto valor de reconocimiento, apariencia uniforme y un buen efecto publicitario

- Tuerca de ajuste en color RAL deseado
- Nombre del cliente estampado en el mango
- Etiqueta con el nombre de la empresa

> La **serie BM** incluye los puntales 'light' Scafom-rux® dotados de una placa base reforzada y una tuerca roscada fuerte para el ajuste. El BM es un puntal fácilmente ajustable con un amplio rango de ajuste. Sus principales aplicaciones incluyen la construcción residencial y otros usos con cargas de ángulo variable más "ligeras".

El **modelo AN** es un puntal ajustable de tamaño medio. Los puntales de tipo AN tienen roscas de tornillo externas para un ajuste fino y la parte superior plana y placas de base para el uso con el sistema de encofrado o vigas de madera.

El **puntal SG** es especialmente adecuado para cargas más elevadas y para el encofrado que, aun así, requiere una alta capacidad de carga. Los tubos exteriores tienen roscas de tornillo para un ajuste fino.

Los puntales ajustables de servicio medio de **tipo EP20** son adecuados para soportar un mínimo de 20 kN en cualquier longitud de extensión, variando de 1500 a 5500 mm. Los puntales ajustables de servicio pesado de **tipo EP30** son adecuados para soportar un mínimo de 30 kN en cualquier longitud de extensión, variando de 1500 a 4000 mm. Los puntales EP20 y EP30 tienen roscas de tornillo externas para ajuste fino y la parte superior plana y placas de base para su uso en combinación con el sistema de encofrado u horquillas.

Los puntales BM, AN, SG, EP20 y EP30 están todos equipados con placa superior y de base y se pueden montar en dos direcciones: con el tubo interior en la parte superior o en la parte inferior.

Para obtener información más detallada sobre el rango mínimo y máximo de ajuste y las cargas máximas asociadas para cada tipo de puntal, descargue el folleto en nuestro sitio web Scafom-rux.com