

Carrete móvil para 200 m de manguera contra incendios DN70 con freno



Carrete portamanguera profesional remolcable - Con freno de carrete integrado

Este enrollador de manguera remolcable está especialmente diseñado para transportar y desplegar rápidamente hasta 200 metros de manguera plana DN70, lo que permite un funcionamiento independiente incluso en terrenos difíciles o sin una red de bomberos fija.

La versión **equipada** con un **freno de carrete integrado** ofrece una verdadera ventaja operativa: permite controlar o bloquear la rotación del carrete mientras se desenrolla o rebobina la manguera. Este sistema de seguridad evita las sacudidas, el desenrollado accidental o la pérdida de control en pendientes.

Diseño robusto y mayor movilidad

- Estructura totalmente metálica con revestimiento de plástico rojo anticorrosión
- Carrete de acero soldado con tambor central reforzado y bridas de una sola pieza
- **Freno de carrete mecánico** de fácil accionamiento para bloquear o liberar la rotación
- Ruedas de radios de Ø800 mm con neumáticos de goma para una excelente estabilidad
- Barra de tracción con argolla de tracción normalizada, apta para remolque manual o motorizado
- Sistema de amarre seguro para montaje en vehículo
- Enchufe DSP DN65 montado en el bastidor para una conexión inmediata de la manguera

Datos técnicos

Datos generales

Capacidad	200 m de mangueras planas DN70 (5 x 40 m)
Freno del carrete	Sí - bloqueo manual del tambor
Dimensiones generales	Longitud ? 1150 mm - Anchura ? 958 mm - Altura ? 1010 mm
Diámetro de la bobina	Ø 740 mm
Diámetro de la rueda	Ø 800 mm
Estructura	Acero plastificado ignífugo
Peso	Varía según las opciones - consúltenos

Accesorios disponibles (bajo pedido)

- Caja de almacenamiento 600 x 400 x 230 mm para accesorios
- Soporte de división giratorio con tapón bloqueable
- Cesta de soporte para mangueras DN45 y lanzas
- **Kit de freno de bobina (incluido en esta versión)**
- Cubiertas protectoras con bandas retrorreflectantes

Aplicaciones recomendadas

- Bomberos locales
- Plataformas industriales y logísticas
- Zonas aisladas o sin red de bomberos
- Aplicaciones agrícolas, forestales y eventos