

Base lastrada con pie para cinta de señalización Skipper



Sistema de poste y base Skipper™ - Soporte oficial para barreras retráctiles

El sistema de poste y base Skipper™ está diseñado para proporcionar una solución de señalización móvil, robusta y profesional. Combinado con el módulo de cinta retráctil Skipper™ (se vende por separado), este soporte crea una barrera de seguridad temporal, visible y fiable en cuestión de segundos.

Una solución móvil y modular para la gestión de accesos

El poste Skipper™ encaja en una base lastrable que puede rellenarse con agua o arena, lo que garantiza una excelente estabilidad en todas las superficies. La parte superior del poste está diseñada para alojar el módulo de barrera retráctil Skipper™ o sus accesorios (señales, papeleras, maletín, etc.). Este sistema modular es ideal para asegurar zonas restringidas, delimitar una obra o gestionar el flujo de personas en recintos públicos, industriales o de eventos.

Fácil de instalar y transportar

El sistema es desmontable y ligero cuando está vacío, lo que facilita su transporte y almacenamiento. La base puede llenarse rápidamente gracias a su tapón estanco. La pértiga se inserta con un solo movimiento y queda bien sujeta sin necesidad de herramientas.

Especificaciones técnicas - Skipper™ pértiga + base

Designación	Detalle
Marca	Skipper™
Tipo	Poste de señalización con base lastrable
Altura total	1 metro (base + poste)
Peso en vacío	Base: aprox. 1,2 kg
Peso lleno (agua/arena)	Hasta 12 kg
Material	Plástico de alta resistencia (ABS + polipropileno)
Montaje	Montaje directo del módulo Skipper
Compatibilidad	Módulos de cinta, accesorios Skipper
Utilización	Exterior e interior

Aplicaciones recomendadas

El poste y la base Skipper™ son ideales para:

- Crear colas o zonas de exclusión
- Asegurar zonas de trabajo o mantenimiento
- Organizar el tráfico en eventos
- Señalizar temporalmente zonas peligrosas

Fácil de mover, modular y robusto, el sistema de poste + base Skipper™ es la solución ideal para los profesionales de la seguridad, la construcción, la logística o la gestión de eventos.