



### DESCRIPCIÓN

Barra retráctil especialmente diseñada para el uso entre conos. Ideal para delimitar zonas de seguridad, cambiar la dirección del tránsito, etc.

### APLICACIONES

Para demarcar zonas y obstaculizar el paso en lugares de trabajo a personas ajenas a la actividad:  
Zonas de riesgo  
Áreas peligrosas  
Obras de construcción Derrumbes  
Arreglos en la vía publica o zonas de mantenimiento.

### MATERIALES

- PVC



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones: 1.3 metros a 2.2 metros.
- Diámetro barra interna 3.2 cm; diámetro barra externa 3.8 cm.
- Retractable para evitar el paso entre los conos.
- Enganche extensible de diámetro interior de 8.5 cm.
- Color amarillo/negro a rayas, de color amarillo es reflectivo de alta visibilidad en día y noche.
- Cuenta con 05 cintas reflectivas amarillas para mayor visualización.
- Peso ligero (0.43 kg)
- Sistema de ajuste para mayor estabilidad de la barra retráctil.

## MANTENIMIENTO

Se recomienda limpiar con agua, jabón y secar al viento o con paño limpio. No utilice líquidos corrosivos como alcohol, cloro, etc.

## PRESENTACIÓN

Rollo de Malla Faena Delgada y Gruesa.

## ADVERTENCIA

Delimitar con la barra retráctil no garantiza una interrupción del pase, este puede ser vulnerado fácilmente.

## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.



## DISPOSICIÓN FINAL

Las barras retráctiles se pueden segregar como residuo no peligroso y su segregación sería en tacho de color blanco (Residuos Plásticos).

Según NTP 900.058:2005 Gestión de Residuos.

## GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano o a la central (+51 1) 715 7200. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar este equipo, asegúrese de que es apropiado para las labores requeridas.