



Conforme a las más altos estándares de seguridad en America, este indicador de obstaculo, se conoce por ofrecer la máxima eficacia, ya que, su altura de 1.2 metros y su forma circular otorga el mejor rendimiento visual de 360 grados en la industria. Este cono response en totalidad a las Exigencias estipuladas en la documentacion del ministerio de tranporte y obras publicas de la republica de Panama.

Su imponente aspecto monolítico esta equipado con cinco bandas reflejantes de 121 mm blancas de tipo prismático de alta densidad (ASTM D4956 Tipo 4) y cuatro de color naranja fluorescente grado diamante (ASTM D4956 tipo 8).

La construcción del polímero se lleva a cabo por el método de moldeo por soplado y en combinación con su película flexible, le permite reestablecer su forma original después de un impacto, por lo que se maximiza su productividad y rendimiento.

Las características excepcionales del cono circular con reflector B54-QF garantizan tanto la seguridad de los trabajadores y automovilistas en zonas de construcción de carreteras.

Información técnica

Nº de producto	B54-QF
Dimensiones	
altura :	1200 mm (47,25")
diámetro :	300 y 400 mm (12 y 15,75")
peso :	10 a 15 kg con estabilizador (22 a 33 lb)
Materiales	
cono circular :	Polietileno (PE) con anti-UV
banda reflejante naranja :	« Diamante », tipo VIII
banda reflejante blanca :	« Alta Intensidad », tipo III
estabilizador :	Caucho
Colores	
cono circular :	Naranja estándar
bandas reflejantes:	Naranja, Blanca
estabilizador :	Negro

- > Visibilidad de 360°
- > Apilable
- > Reutilizable hasta 20 impactos

Opciones



Estabilizador de caucho reciclado
 Ø406 mm (16")
 15 kg (33 lb)
 #STAB16X33

