

# **CONO SUPERFLEXIBLE 71**

### **CNSF-71**



# **Especificaciones Técnicas**

Fabricado en:	PVG.
* Medidas:	Base:31 cm x lado, Altura: 72.5 cm. (28").
* Color:	Naranja fluorescente.
* Peso aprox:	1,821 kg.
* Reflejante opcional:	Blanco G.I.

#### PROPIEDADES DEL PVC

* Densidad:	1,44 g/ cm3. NORMAS DIN 53479.
* Temperatura de ablandamiento según D	OIN 53448: 82° C method B/50
* Temperatura de termofusión:	255° C
* Conductividad térmica a 20° C:	0,21 W/mK
* Comportamiento al fuego:	autoextinguible
* Resistencia a la tracción:	> 45 N/ mm2.
* Alargamiento de rotura:	> 100 %
* Modulo de electicidad:	> 2500 N/ mm2

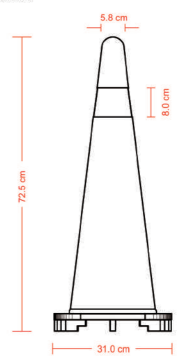
\* Resiliencia

\* D---!d-d.

(según DIN 53453): > 25 kJ / mm2, a + 23° C > 7 kJ / mm2, a 0° C

## Características

- · Cono super-flexible.
- · Base cuadrada.
- Flexible con memoria (vuelve a su forma original si es pisado por cualquier vehiculo).
- · Resistentes a los rayos UV.
- · Dificilmente inflamable y autoextingible.
- · Desvía el tráfico cuando es necesario.
- Son por lo general los marcadores que se colocan en los caminos o senderos para redirigir temporalmente el tráfico de una manera segura.
- Se utilizan para crear la separación o fusión de carriles durante los proyectos de construcción de carreteras o accidentes automovilísticos.
- · Base maciza de PVC negro, lo hace resistente al volteo.
- Su diseño y peso hacen posible que cualquiera de nuestros conos soporte vientos hasta 70 km/h.
- · Se puede usar en interiores o exteriores.
- Cumple con las normas para trabajo nocturno.
- Apilables
- · Pueden presentarse con o sin bandas reflectivas.
- Los collares reflectantes alertan a los conductores en condiciones con poca luz.



Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales y pueden variar en  $\pm$  2%.