

**C O R B Y N**

**ANTIHAZ**

**Pantalla  
Antideslumbrante**

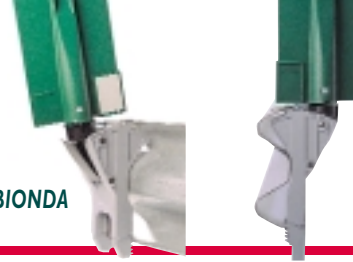
**VER O NO VER**



Cumple la Norma Europea para sistema antideslumbramiento  
 Proyecto de norma Europea:  
 CEN/TC 226 N 177 EY CEN/TC 226N 178 E

SOPORTE NEW JERSEY

SOPORTE BIONDA



## Ver la autopista de noche.

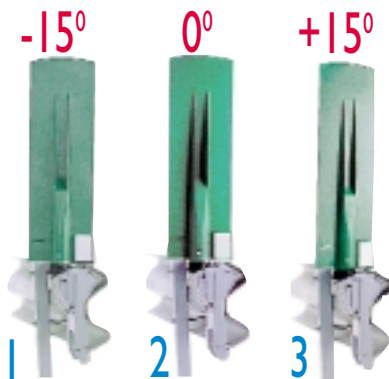
¿Qué es?

El sistema de CORBYN para interceptar cualquier haz luminoso que deslumbre a los conductores.

Mejora la visibilidad.

Evita el cansancio y la somnolencia. Proporciona más seguridad al circular de noche.

ORIENTACION PANTALLA



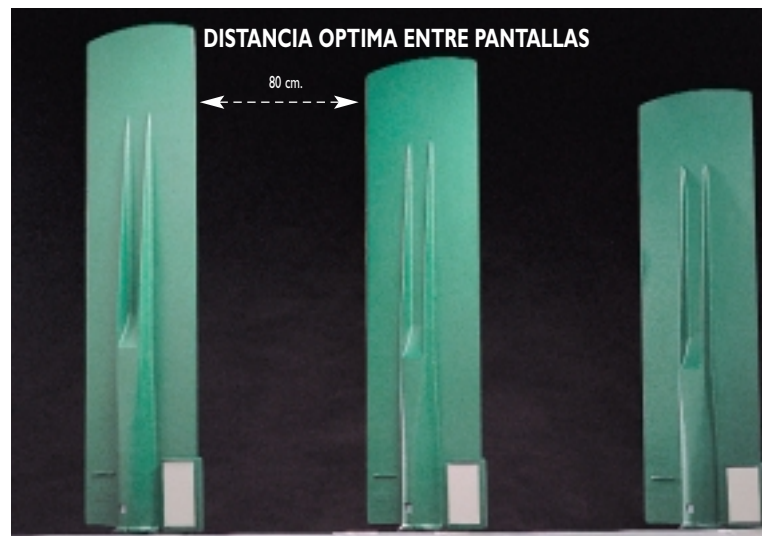
## Ver el paisaje de día, claramente.

¿Dónde?

En las reservas centrales de autopistas o carreteras con circulación en los dos sentidos.

En zonas laterales de autopistas o carreteras, paralelas o convergentes, con circulación opuesta.

Cuando existan fuentes de luz directa o reflejada en edificios colindantes con autopistas o carreteras.



Acabado mate para evitar reflejos.

Color verde para descansar la vista e integrar las pantallas en el entorno.

Excelente capacidad de absorción de vibraciones.

Resistencia al impacto a bajas y altas temperaturas.

En caso de rotura por colisión directa no presenta astillamiento.

25 seg.



COLOCACION SOPORTE



APRIETE



COLOCACION PANTALLA

ESPECIALCIALES



ORIENTACION

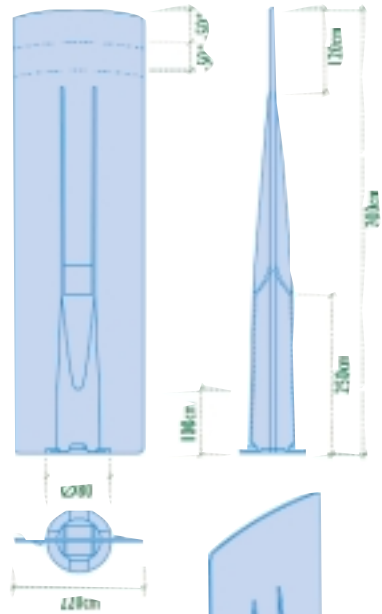
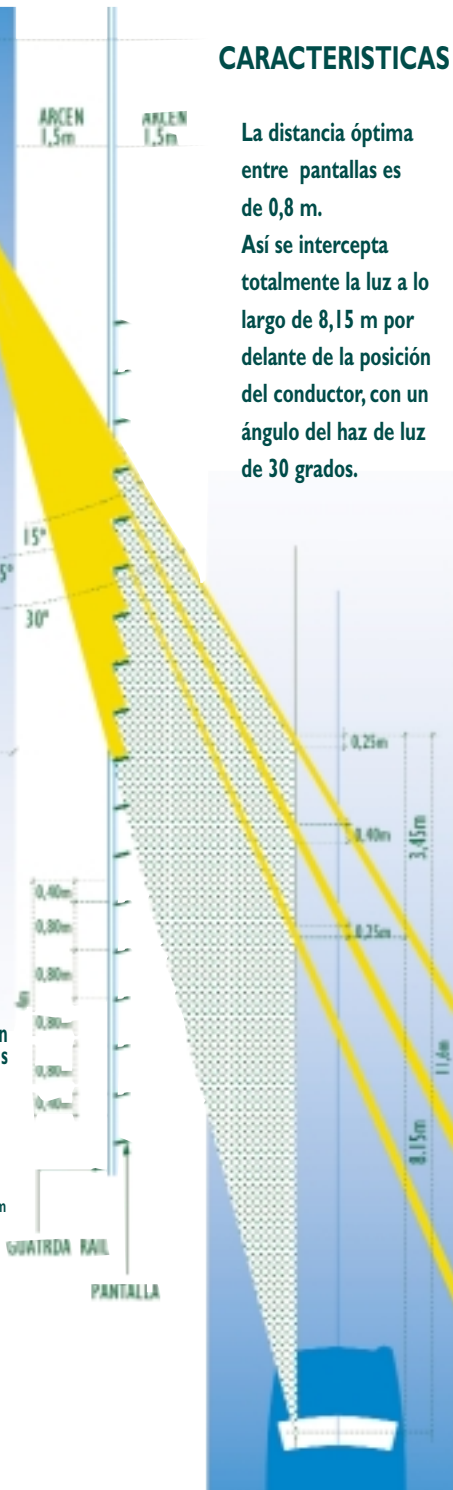
## CARACTERISTICAS

La distancia óptima entre pantallas es de 0,8 m. Así se intercepta totalmente la luz a lo largo de 8,15 m por delante de la posición del conductor, con un ángulo del haz de luz de 30 grados.

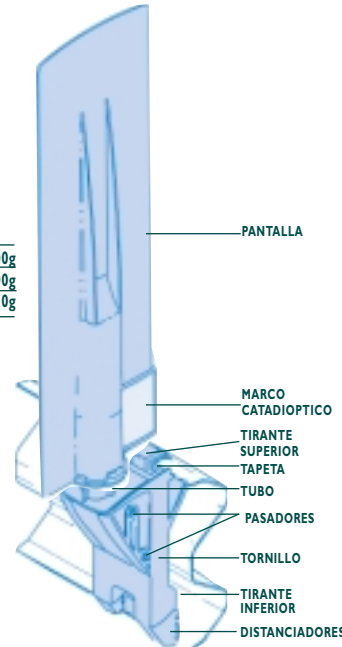
El sistema antideslumbrante AntiHaz se basa en una pantalla orientable de plástico liso. La mejor posición es formando 15° con un plano normal al eje de la vía.

Vehículos situados en carriles interiores opuestos

Distancia entre vehículos 23 m  
 Ángulo del haz de luz considerado 30°  
 Zona sin luz 8,15 m  
 Zona con paso de luz parcial 3,45 m  
 Suma zonas con luz  $0,25 + 0,4 + 0,25 = 0,9$  m  
 Total zona sin luz  $11,6 + 0,9 = 10,7$  m  
 Porcentaje de luz dentro de la zona de 11,6 m = 7,76%





PESO	
Pantalla:	700g
Soporte Bionda:	1.200g
Soporte N.J.:	350g



# CORBYN

## Nova Corbyn S.A.

c/Gregal, s/n (ptge) Nau,6  
 Tel. 93 573 14 83  
 Fax 93 562 22 14  
 P.I. Can Volart 08150  
 Paret del Vallès (Barcelona) Spain  
 e-mail:corbyn@retemail.es  
 www.personal1.iddo.es/corbyn

 INTRCEPCION LUZ  
 PASO DE LUZ