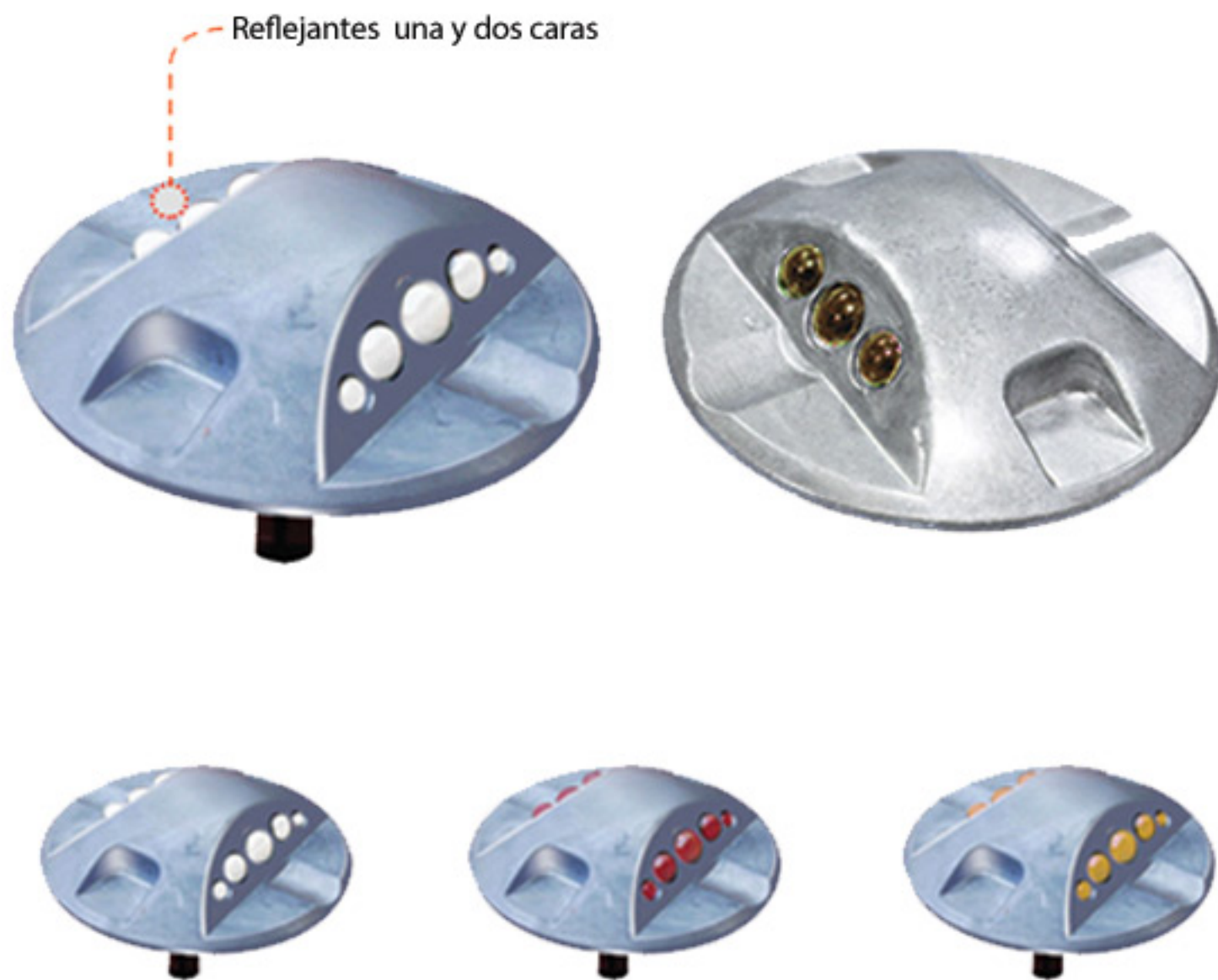


BOTÓN MULTIVISTA DE ALUMINIO 3 Y 5 ESFERAS









Cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad.

Funcionalidad del Producto

Ideales como conductor de velocidad, para señalar zonas peatonales, cruces, vueltas, etc. Alta resistencia a impactos.

Ventajas Competitivas

-  Botón de aluminio con incorporación de 3 ó 5 esferas reflejantes por lado, incrementando su visibilidad en cualquier condición de ambiente
-  Muy útil en cruces peatonales, cruceros viales, agujas de incorporación y desincorporación. De igual manera para balizamiento en estacionamientos así como canalizador vibratorio de carril
-  Cuerpo de aluminio de alta resistencia, desempeño y durabilidad
-  Disponibilidad en una o dos caras con esferas reflejantes en color blanco, rojo o ámbar
-  Perno de ABS opcional
-  Medidas: diámetro 10 cm y alto 2 cm

Colores   

Especificaciones Técnicas

Fabricado de: aluminio 380.2
Medidas: diámetro 100 mm / altura 20 mm
Color de presentación: natural
Peso: doble cara 120 g / una cara 110 g
Resistencia a la fricción: +50 veces a la del plástico
Resistencia a la compresión: 9,000 kg/cm²
Terminado: pulido B2

Esfera
Fabricado de: acrílico con templado tipo térmico
Medidas: ancho 50 mm
Color de presentación: natural
Densidad: 2500 kg/m³
Punto de ablandamiento: 730 °C aproximadamente
Conductividad térmica: 1.05 W/mk
Módulo de trabajo: 500 kg/cm²
Módulo de rotura: 850 kg/cm²
Resistencia a la tracción: 300 y 700 k/cm²

