

# SEÑALAMIENTO HORIZONTAL BOTÓN HÍBRIDO

**BY-MIC** 

Divisor visual de carril en avenidas y/o autopistas, de áreas restringidas y de áreas de estacionamiento.

Fabricado con materiales reciclables y no contaminantes.

# DESCRIPCIÓN

Botón híbrido de fácil instalación.

#### **MATERIAL**

Fabricado en polietileno de alta densidad con estabilizador UV.

### **MEDIDAS**

10.00 x 2.00 cm.

## INSTALACIÓN

- 1. Limpieza y perforación.
- 2. Colocación del perno.
- 3. Pegamento epóxico.
- 4. Asfalto o concreto.



**DENSIDAD** 0.075 +/-0.05 kg

RESISTENCIA AL PESO 27 Toneladas

COMPRESIÓN SIMPLE +/- 50% Deformación sin fractura

RECUPERACIÓN +/- 10% Bajo carga de 96 toneladas

TRITURACIÓN 1090 Kg/cm2 sin desgarre

**DESGARRAMIENTO** Presión 3250 Kg sin mostrar fractura

RETRO REFLECTIVIDAD 612.8 MCD/LUX

#### **COLORES:**

Amarillo

( ) Blanco

Verde

Azul



33 1963 8201



