



BOTON GUIA



Características.

- * Microboton para personas con deficiencia visual.
- * Creado para poder guiar o indicar el camino a personas invidentes.
- Conjunto de microbotones que indican una zona segura para débiles visuales e invidentes.
- * El microbotón mantiene una armonía con el resto del pavimento.
- * Alta resistencia a golpes e impactos.
- * De gran utilidad en zonas peatonales, cruces, vueltas.
- * Tactil, bisel-antideslizante.
- * Cuerpo resistente al medio ambiente y rayos
- * Con hendiduras para su fácil sujeción e instalación.
- * Fabricado en ABS o Aluminio.

Especificaciones técnicas.

* Peso total: 2.8 gms. * Absorción de agua (24 h-23° C) (ASTM D570): 0.15 %.

* Temperatura de ablandamiento (VICAT-5kg.)(ASTM d1525):

92-100° C.

* Dureza Rockwell (ASTM D785): 100-115 escala m.

* Esfuerzo a la tensión (ASTM D638): 35-62 n/mm².

* Elongación (ASTM D638): 20-40 %. * Modulo elástico a la flexión (ASTM D790): 2000-2800 n/mm².

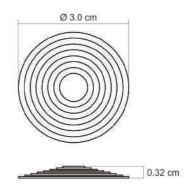
* Esfuerzo al impacto (IZOD) (ISO 180): oct-24 mj/mm².

* Resistencia dieléctrica (ASTM D149): 18-22 kv/mm.

* Fortaleza a la compresión carga máxima: 5,000 kg/cm².

* Medidas generales: Diámetro: 3.0 cm, Altura: 0.32 cm.

* Colores: Amarillo y Natural.



Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales y pueden variar en + - 2%.

Lago Ayarza No. 88-A, Bodega N, Col. San Diego Ocoyoacac, Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11290 Mexico D.F., Tels.: (01)55 53.99.19.08 y 53.99.90.33 www.multisenal.com.mx