



Descripción

Pedestal confeccionado en material plástico (base y punta- PE, cuerpo - PVC, cj. retráctil - ABS) con base llenada en concreto (peso aproximado del conjunto: 5,0 kg) y conjunto retráctil compuesto de estructura plástica, muelle de recogimiento y cinta en poliéster con ancho de 15 mm, largo máximo de 1,5 metros, distancia esa recomendada entre los pedestales para una total eficiencia en la utilización y equilibrio)

Aplicación

Señalización, orientación de flujo, aislamiento y demarcación de áreas en ambientes internos y externos, una alternativa más practica cuando comparado a los pedestales + cadenas.

Diferenciales

Base confeccionada en pieza única, sin tapa en la parte inferior, lo que no permite la fuga de residuos del concreto que llena la base ni promueve riesgos al piso con remaches y tornillos en la base, como ocurre en la mayoría de las opciones disponibles en el mercado. Resistente a intemperies, inoxidable.

Punta en formato de "bolita" que permite la utilización en cualesquiera ambientes, desde los industriales hasta los clásicos.

