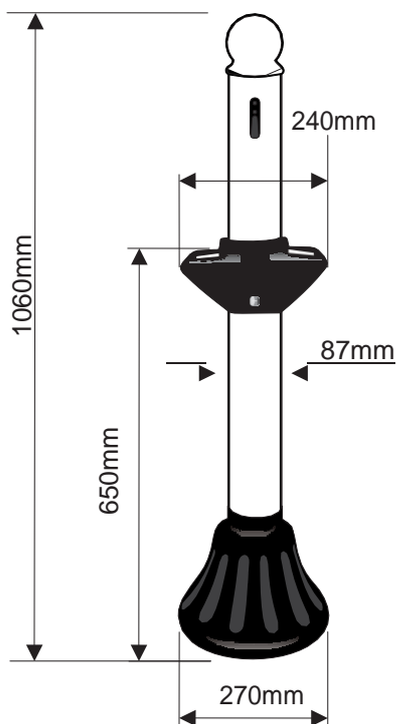


Peso 14Kg



### Descripción

Pedestal confeccionado en material plástico de alta durabilidad (base y punta- PE, cuerpo - PVC) con base llenada en concreto (peso aproximado del conjunto: 14,0 kg) y ganchos metálicos para fijación de cadenas o barras de aislamiento (recomendamos la distancia de hasta 4 metros entre los pedestales para una total eficiencia en la utilización de cadenas, barras de aislamiento y equilibrio) y asas para transporte dentro de todas las condiciones de ergonomía y que promueven un aumento significativo de la vida útil del producto por permitir su fácil elevación para desplazamientos.

### Aplicación

Señalización, orientación de flujo de personas y vehículos, aislamiento y demarcación de áreas en ambientes internos y externos, en cualesquiera tipos de piso.

### Diferenciales

Pedestal proyectado para uso pesado, muy resistente a impactos y condiciones de uso extremas con asa ergonómica para transporte dentro de las normas ergonómicas y de seguridad. 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, ganchos metálicos y diseño moderno.

