



MU55

Pilona

FUENCARRAL INOX

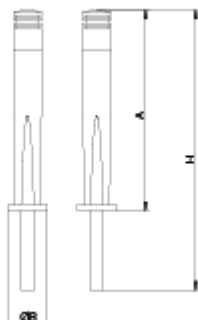


Bolardo cilíndrico de acero inoxidable con cabeza vista de caucho reciclado, obtenido de neumáticos fuera de uso. Bolardo hormigonado en su interior. La combinación de ambas características le confiere una gran consistencia y refuerzo contra impactos.

Anclaje: barra perforada en su interior de 50/9 en toda la longitud del bolardo más 250 mm libres para anclar al pavimento. Cumple con ley de accesibilidad. Escudo normalizado en la cabeza de caucho del Ayuntamiento de Madrid.

Caucho reciclado de alta densidad, procedente de neumáticos fuera de uso (NFU), lo que contribuye a la sostenibilidad y a la economía circular. Su composición les otorga una gran **resistencia a impactos, flexibilidad y durabilidad frente a las condiciones climáticas extremas** (rayos UV, humedad, variaciones de temperatura). Gracias a la elasticidad del material, la pilona recupera su forma original tras ser golpeada, evitando daños tanto en el elemento urbano como en los vehículos. El acabado antideslizante y la posibilidad de incorporar bandas reflectantes mejoran su **visibilidad y seguridad vial**, convirtiéndola en una solución ideal para delimitar zonas de tráfico, estacionamiento o áreas peatonales en entornos urbanos.

Acero inoxidable: material de aleación metálica de altas prestaciones, empleado principalmente en calidad AISI 304 y, en entornos marítimos o de alta agresividad ambiental, en calidad AISI 316. Presenta acabados satinados o pulidos según criterios funcionales y estéticos. Con un contenido mínimo del 18% de cromo y del 8-10% de níquel, desarrolla una capa pasiva que le confiere una excelente resistencia a la corrosión, además de buenas propiedades mecánicas (resistencia a tracción entre 520 y 750 MPa y dureza en torno a 170-200 HB) y una elevada durabilidad en condiciones de exposición exterior.



Ref.	A	ØB	H
MU55	1150	Ø115	900