



H236MN

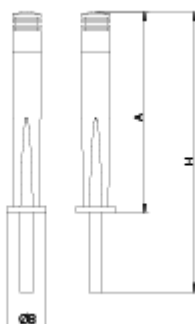
Pilona

Fuencarral MU-54



Bolardo cilíndrico de caucho reciclado negro con un alma de tubo perforado para su anclaje. El caucho utilizado, es reciclado y obtenido del triturado mecánico de neumáticos, cubiertas de camión y compuestos recuperados. El alma para el anclaje esta hecha de acero. Al tratarse de un producto fabricado en caucho reciclado, no precisa de mantenimiento. Anclaje recomendado: H236MN con Base empotrable / H236MNP con pletina mediante tornillos de anclaje Dynabolt.

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.



Ref.	A	ØB	H
H236MN	900	Ø175	1260
H236MNP	900	Ø175	1260

Pilona Fuencarral
MU-54

H236MN

