

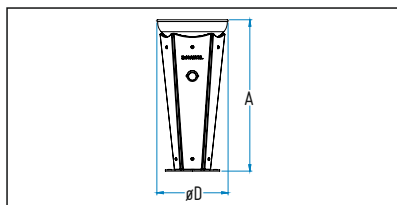
MONGAR
URBAN



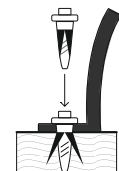
bragmaia®
technology for elegance

FUENTE HDPE

MUFFCH70



Ref.	#D(mm)	A(mm)
MUFFCH70	330	700



GB.047.01



Estrutura em aço laminado a quente e galvanizado que garante uma perfeita resistência à corrosão. Acabamento com pintura electroestática poliéster a 220° na cor cinza forja com micropartículas metálicas. Revestimento em HDPE UV, com prato em aço inoxidável e pulsador temporizado. O sistema de fixação é composto por uma base metálica para fixação ao solo (fixadores não incluídos). Dependendo da superfície e projeto, recomenda-se o uso de parafusos M10 e buchas M12.



Estructura en acero laminado en caliente y galvanizado que garantiza una perfecta resistencia a la corrosión. Acabado con pintura electroestática poliéster a 220° en color gris forja con micropartículas metálicas. Revestimiento en HDPE UV, con plato de acero inoxidable y pulsador temporizado. El sistema de fijación está compuesto por una base metálica para fijación al suelo (fijadores no incluidos). Dependiendo de la superficie y el diseño, se recomienda el uso de tornillos M10 y bujes M12.



Structure in hot rolled and galvanized steel that guarantees a perfect resistance to corrosion. Finishing with electrostatic paint polyester at 220 ° in gray color forge with metal microparticles. HDPE UV coating, with stainless steel plate and timed pushbutton. The fastening system consists of a metal base for fixing to the ground (fasteners not included). Depending on the surface and design, it is recommended to use M10 screws and M12 bushings.



Structure en acier laminé à chaud et galvanisé qui garantit une parfaite résistance à la corrosion. Finition avec peinture polyester électrostatique à 220 ° de couleur grise forger avec des microparticules métalliques. Revêtement UV HDPE, avec plaque en acier inoxydable et bouton-poussoir temporisé. Le système de fixation se compose d'une base en métal pour la fixation au sol (fixations non incluses). Selon la surface et la conception, il est recommandé d'utiliser des vis M10 et des bagues M12.