

BRAGA

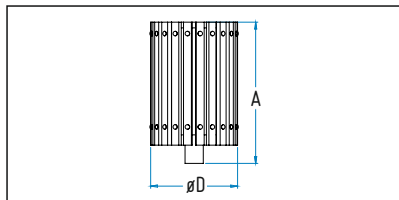
P2910



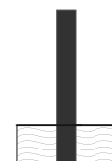
[Variantes](#) | [Variantes](#) | [Alternatives](#) | [Variantes](#)



P2910ECO



Ref.	Cap.(L)	ØD(mm)	A(mm)
P2910	60	410	720
P2910ECO	60	410	720



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. Com aro para saco.
Madeira tropical com tratamento fungicida, antiparasita e hidrófugo (certificado fitossanitário). Acabamento a verniz que oferece proteção aos raios UV e às demais condições atmosféricas.
Sistema de fixação standard chumbado ao solo.



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. Con aro para bolsa.
Madera tropical con tratamiento fungicida, antiparasita e hidrófugo (certificado fitosanitario). Acabado a barniz lo que ofrece protección a los rayos UV y a las demás condiciones atmosféricas.
Sistema de fijación estándar plomado al suelo.



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. With bag rim.
Tropical wood with fungicide, antiparasite and water repellent treatment (phytosanitary certificate). Finishing the varnish which offers protection to UV rays and other atmospheric conditions.
Standard fixing system grounded.



Structure en acier laminé à chaud et galvanisé qui garantit une parfaite résistance à la corrosion. Finition avec peinture polyester électrostatique à 220 ° en couleur grise forger avec des microparticules métalliques. Avec jante de sac.
Bois tropical avec traitement fongicide, antiparasitaire et hydrofuge (certificat phytosanitaire). Finition du vernis qui offre une protection contre les rayons UV et d'autres conditions atmosphériques.
Système de fixation standard mis à la terre.