

Tolerância Geral: ± 5%



MEDIDAS GERAIS / MEDIDAS GENERALES / GENERAL MEASURES /MESURES GÉNÉRALES
0,00m³

00:30h



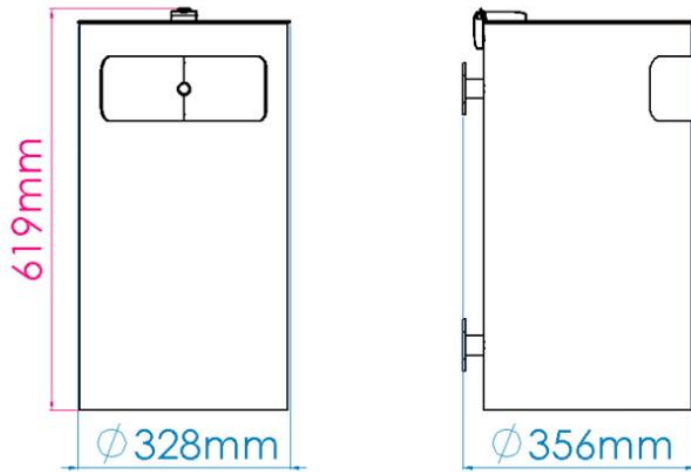
2x



17,00kg



24,00kg


VARIANTES / VARIANTES / VARIANTS / VARIANTES


Informação sujeita a alterações sem aviso prévio.

Data de exportação: 29/09/2022

Pág. 3 de 20



ENQUADRAMENTO / ENQUADRAMENTO / FRAMEWORK / CADRE**ACESSÓRIOS / ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES**

2,0 x  057112101000 PARAF.TIREFOND FERRO ZINC.D571 10X100

1,0 x  271174 CHAVE TRIANGULAR P/FECHADURAS 200050/200050S



Informação sujeita a alterações sem aviso prévio.

Data de exportação: 29/09/2022

Pág. 5 de 20



DESCRIÇÃO

Equipamento BragURBAN, papeleira CITY SUSPENSA, composta por estrutura em chapa (3mm e 4mm) de aço carbono decapado. Tratamento primário à base de zinco C5 e acabamento lacado ao RAL cinza forja 600 deep blue, à temperatura de 230°C. Cuba extraível Ø280mm em chapa electrozincada e com capacidade de 40L.



Dobradiças em aço inox e ferragens em aço electrozincado.

Fixação ao solo tipo X (aparafusado) com fixadores ao solo opcionais.

Medidas gerais (CxLxA): 328x356x619mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



FERRAGENS EM AÇO ELETROZINCADO

Ferragens em aço eletrozincado, protegidas por cápsulas em polipropileno PP.



CHAPA EM AÇO LACADA

Chapa de aço lisa (EN 10327) laminado a quente (EN 10027-1 e CR 10260), em aço carbono S235JR, de acordo com a norma EN 10025-2.

Decapagem: Processo por jato abrasivo para limpeza da superfície metálica de oxidações e impurezas, garantindo um perfil de rugosidade ideal para o processo de tratamento de superfície; de acordo com a norma 8501:1;
Primário: À base de zinco com resinas epóxi de poliéster anticorrosivo, ecológico com categoria de corrosividade nível C5, com cozedura a 230°C;

Lacagem: Pintura electroestática a tinta em pó de poliéster com cozedura 230°C, espessura entre 120 a 140µm, de acordo com a norma UNE EN ISO 2808.



CHAPA EM AÇO GALVANIZADO

Chapa de aço lisa (EN 10327) de aço laminado a quente (EN 10027-1 e CR 10260), em aço galvanizado DX51D com revestimento Z200, de acordo com a norma EN 10346.



DOBRADIÇA-FECHADURA/CHAVE

Dobradiça em aço inoxidável AISI 304, de acordo com a norma EN 14301, com acabamento 2B, com função de fecho/bloqueio integrado na própria dobradiça, conferindo uma característica anti vandálica única de valor reforçado. Peça de desenho próprio e inovador, que vem revolucionar o design e robustez dos equipamentos onde é aplicada.
Chave triangular galvanizada.



CUBA

Fabricada em chapa de aço lisa de 1mm de espessura (EN 10327) de aço laminado a quente (EN 10027-1 e CR 10260), em aço galvanizado DX51D com revestimento Z200, de acordo com a norma EN 10346.



TUBO AÇO GALVANIZADO LACADO

Tubo (EN 10305-3) laminado a quente (EN 10027-1 e CR 10260), em aço galvanizado DX51D+Z275, de acordo com a norma EN 10346.

Primário: À base de zinco com resinas epóxi de poliéster anticorrosivo, ecológico com categoria de corrosividade nível C5, com cozedura a 230°C;

Lacagem: Pintura electroestática a tinta em pó de poliéster com cozedura 230°C, espessura entre 120 a 140µm, de acordo com a norma UNE EN ISO 2808.

Garantia: 10 anos



SISTEMA DE FIXAÇÃO

Tipo X - Sistema de fixação composto por base metálica aparafusada ao solo rígido.

A base metálica é fabricada em chapa de aço carbono, com tratamento anticorrosivo de galvanização por imersão a quente com espessura entre 120 a 140µm de acordo com a norma EN ISO 1461, que permite a sua colocação sem que o prumo entre em contacto direto com o solo. A sua fixação ao prumo é feita por um sistema de aperto rápido aumentando a longevidade do prumo e a sua fácil e rápida substituição em caso de necessidade.

CONFIDENCIALIDADE E PROPRIEDADE INTELECTUAL



Informação sujeita a alterações sem aviso prévio.

Data de exportação: 29/09/2022

Pág. 7 de 20

PORTRUGAL
www.bricantel.pt
info@bricantel.pt

ESPAÑA
www.bricantel.pt
info@bricantel.com

Tlf. (+351) 273 302 130 Tlf. (+34) 697 553 225



@bricantel
bricantelpt
@bricantel

A informação contida neste documento é confidencial, não podendo o destinatário do mesmo reproduzi-la ou permitir a terceiros que a obtenham, utilizem ou divulguem sem a prévia e expressa autorização da BRICANTEL.

Todos os direitos de propriedade intelectual sobre os desenhos e modelos apresentados são da titularidade exclusiva da BRICANTEL, sendo expressamente proibida a prática de qualquer ato de exploração dos mesmos sem o consentimento desta, nos termos do código da propriedade industrial e do código do direito de autor e dos direitos conexos. A violação da obrigação de confidencialidade e/ou dos direitos de propriedade intelectual da BRICANTEL, pode dar origem a responsabilidade civil e criminal.



Informação sujeita a alterações sem aviso prévio.

Data de exportação: 29/09/2022

Pág. 9 de 20

PORUGAL
www.bricantel.pt
info@bricantel.pt
Tlf. (+351) 273 302 130

ESPAÑA
www.bricantel.pt
info@bricantel.com
Tlf. (+34) 697 553 225



@bricantel
bricantelpt
@bricantel

DESCRIPCIÓN

Equipamiento BragURBAN, papelera CITY SUSPENDIDA, compuesto por estructura en chapa (3 mm y 4 mm) de acero carbono decapado. Tratamiento primario a base de zinc C5 y acabado lacado a RAL gris forja 600 deep blue, a una temperatura de 230°C. Cubeta extraíble Ø280mm en chapa electrocincada y con una capacidad de 40L.



Bisagras de acero inox.

Herrajes de aço electrocincado.

Fijación al suelo Tipo X (atornillado). Fijadores al suelo opcionales.

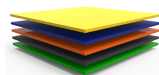
Medidas generales (LxAnxA): 328x356x619mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



HERRAJES EN ACERO ELECTROCHAPADO

Herrajes en acero electrochapado, protegidos por cápsulas en polipropileno PP.



CHAPA EN ACERO LACADA

Chapa de acero lisa (EN 10327) laminado en caliente (EN 10027-1 y CR 10260), en acero al carbono S235JR, según la norma EN 10025-2.

Decapado: proceso de chorro abrasivo para limpiar la superficie del metal de la oxidación y las impurezas, asegurando un perfil de rugosidad ideal para el proceso de tratamiento de la superficie; según norma 8501:1;

Imprimación: a base de zinc con resinas epoxi de poliéster anticorrosivo, ecológico con grado de corrosividad C5, con cocción a 230°C.

Lacado: pintura electrostática en pintura poliéster en polvo con horneado a 230°C, espesor entre 120 y 140 µm, según norma UNE EN ISO 2808.



CHAPA EN ACERO GALVANIZADO

Chapa de acero lisa (EN 10327) acero laminado en caliente (EN 10027-1 y CR 10260), en acero galvanizado DX51D con revestimiento Z200, según la norma EN 10346.



BISAGRA-CERRADURA/LLAVE

Bisagra de acero inoxidable AISI 304, de acuerdo con la norma EN 14301, con acabado 2B, con función de cierre/bloqueo integrado en la propia bisagra, confiriendo una característica antivandálica única de valor reforzado. Pieza de diseño propio e innovador, que tiende a revolucionar el diseño y robustez de los equipos donde es aplicada.

Llave triangular galvanizada.



CUBETA

Fabricada en chapa de acero lisa de 1mm de espesor (EN 10327) de acero laminado en caliente (EN 10027-1 y CR 10260), en acero galvanizado DX51D con recubrimiento Z200, de acuerdo con la norma EN 10346.



TUBO DE ACERO GALVANIZADO LACADO

Tubo (EN 10305-3) laminado en caliente (EN 10027-1 y CR 10260), de acero galvanizado DX51D+Z275, según EN 10346.

Primario: a base de zinc con resinas epoxi de poliéster anticorrosivo, ecológico con categoría de corrosividad nivel C5, con cocción a 230°C;

Lacado: Pintura electroestática con pintura en polvo de poliéster con cocción 230°C, espesor entre 120 y 140µm, de acuerdo con la norma UNE EN ISO 2808.

Garantía: 10 años



SISTEMA DE FIJACIÓN

Tipo X - Sistema de fijación compuesto por una base metálica y atornillada al suelo rígido.

La base metálica es fabricada en chapa de acero al carbono, con tratamiento anticorrosivo de galvanización por inmersión en caliente con espesor entre 120 y 140µm de acuerdo con la norma EN ISO 1461, que permite su colocación sin que la viga entre en contacto directo con el suelo. Su fijación a la viga es hecha por un sistema de sujeción rápido aumentando la longevidad de la viga y su fácil y rápida sustitución en caso de necesidad.

CONFIDENCIALIDAD Y PROPIEDAD INTELECTUAL



Informação sujeita a alterações sem aviso prévio.

Data de exportação: 29/09/2022

Pág. 11 de 20

PORTRUGAL
www.bricantel.pt
info@bricantel.pt

ESPAÑA
www.bricantel.pt
info@bricantel.com

Tlf. (+351) 273 302 130 Tlf. (+34) 697 553 225



@bricantel
bricantelpt
@bricantel

La información contenida en este documento es estrictamente confidencial, no pudiendo el destinatario reproducirla o permitir a terceros que la adquieran, utilicen o divulguen sin la previa y expresa autorización de BRICANTEL.

Todos los derechos de propiedad intelectual sobre los diseños y modelos presentados son de titularidad exclusiva de BRICANTEL, estando expresamente prohibida la práctica de cualquier acto de usurpación de los mismos sin el previo consentimiento de la empresa, dentro de los términos del código de propiedad industrial y del código de derechos de autor y derechos análogos. La violación de la obligación de confidencialidad y/o de los derechos de propiedad intelectual de BRICANTEL, puede dar origen a responsabilidad civil y criminal.



Informação sujeita a alterações sem aviso prévio.

Data de exportação: 29/09/2022

Pág. 13 de 20

PORUGAL
www.bricantel.pt
info@bricantel.pt

ESPAÑA
www.bricantel.pt
info@bricantel.com
Tlf. (+351) 273 302 130
Tlf. (+34) 697 553 225



@bricantel
bricantelpt
@bricantel

DESCRIPTION

BragURBAN equipment, suspension litter bin CITY, composed of a sheet structure (3mm and 4mm) of pickled carbon steel. Primary treatment based on C5 zinc and powder coated finish in RAL 600 Deep Blue, at the temperature of 230°C. Removable tank Ø280mm in electro-zinc sheet and with a capacity of 40L.

Hinges in stainless steel.

Hardware in electro-zinc steek.

Ground fixing type X (screw), and ground fasteners are optional.

General measures (LxWxH): 328x356x619mm

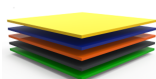


TECHNICAL FEATURES



STEEL ELECTROPLATED HARDWARE

Steel electroplated hardware, protected by polypropylene PP capsules.



LACED STEEL PLATE

Laced smooth steel plate (EN 10327) hot rolled (EN 10027-1 and CR 10260), in carbon steel S235JR, according to EN 10025-2.

Pickling: abrasive jet process for cleaning the metal surface from oxidation and impurities, ensuring an ideal roughness profile in the surface treatment process; according to standard 8501:1;

Primer: zinc-based anti-corrosive polyester epoxy resins, ecological with corrosivity category C5, firing at 230°C.

Lacquering: electrostatic painting in polyester powder paint with cooking at 230°C, thickness between 120 to 140 µm, according to the UNE EN ISO 2808.



GALVANIZED STEEL PLATE

Smooth steel plate (EN 10327) hot rolled steel (EN 10027-1 and CR 10260), with galvanized steel DX51D with coating Z200, according to EN 10346.



HINGE-LOCK/ KEY

Hinge made of AISI 304 stainless steel, according to EN 14301, with 2B finishing, with a locking/closing function integrated into the hinge itself, giving a unique anti vandal feature of reinforced value. Own and innovative design piece, which revolutionizes the design and robustness of the equipment where it is applied.

Galvanized triangular wrench.



VESSEL

Made of 1 mm thick smooth steel plate (EN 10327) of hot rolled steel (EN 10027-1 and CR 10260), in galvanized steel DX51D with Z200 coating, according to EN 10346.



GALVANISED LACQUERED STEEL TUBE

Hot rolled tube (EN 10305-3) (EN 10027-1 and CR 10260) in galvanised steel DX51D+Z275 according to EN 10346.

Primary: Zinc-based with anti-corrosive polyester epoxy resins, ecological with corrosivity category C5, cooking at 230°C;

Lacquer: Electrostatic paint to paint polyester powder with 230°C cooking, thickness between 120 to 140µm, according to UNE EN ISO 2808.

Guarantee: 10 years



FIXATION SYSTEM

Type X - Fixation system composed of a metal base bolted to the hard ground.

The metal base is made of carbon steel sheet, with corrosion-resistant hot-dip galvanisation treatment of between 120 and 140µm thickness according to EN ISO 1461, which allows its placement without the plumb in direct contact with the ground. Its attachment to the plumb line is made by a quick clamping system increasing the longevity of the plumb line and its easy and fast replacement in case of need.

CONFIDENTIALITY AND INTELLECTUAL PROPERTY

The information contained in this document is confidential, and the recipient cannot reproduce it or allow third parties to obtain, use or disclose it without the prior and express authorization of BRICANTEL. All intellectual property rights over the designs and models presented are the exclusive property of BRICANTEL, and the practice of any act of exploitation thereof without the consent of the latter, under the terms of the industrial property code and the copyright code and related rights. Violation of BRICANTEL's obligation of confidentiality and / or intellectual property rights may give rise to civil and criminal liability.



Informação sujeita a alterações sem aviso prévio.

Data de exportação: 29/09/2022

Pág. 15 de 20

PORUGAL
www.bricantel.pt
info@bricantel.pt
 Tf. (+351) 273 302 130

ESPAÑA
www.bricantel.pt
info@bricantel.com
 Tf. (+34) 697 553 225



@bricantel
 bricantelpt
 @bricantel

DESCRIPTION

Équipement BragURBAN, Corbeille CITY SUSPENDUE, composée d'une structure en tôle (3mm et 4mm) en acier carbone décapé. Traitement primaire à base de zinc C5 et finition laquée RAL gris forge 600 bleu profond, à une température de 230°C. Cuve amovible Ø280mm en tôle galvanisée d'une capacité de 40L. Charnières en acier inoxydable et quincaillerie en acier electrozingué. Anchorage au sol de type X (vissé) avec ancrages au sol en option.

Dimensions globales (Lxlxh): 328x356x619mm

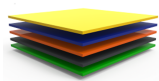


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



FERRURES EN ACIER ELECTROZINGÉ

Ferrures en acier electrozingué, protégé par des capsules en polypropylène PP.



TÔLE EN ACIER LAQUÉ

Tôle en acier lisse (EN 10327) laminé à chaud (EN 10027-1 et CR 10260), en acier au carbone S235JR, en accord avec la norme EN 10025-2.

Décapage: procédé à jet abrasif pour nettoyer la surface métallique de l'oxydation et des impuretés, assurant un profil rugueux idéal pour le processus de traitement de surface; selon la norme 8501:1;

Primaire: à base de zinc avec résines époxy de polyester anticorrosif, écologique de catégorie de corrosivité de niveau C5, avec cuisson à 230°C;

Laquage: peinture électrostatique en peinture poudre polyester avec cuisson à 230°C, épaisseur entre 120 et 140 µm, selon la norme UNE EN ISO 2808.



TÔLE EN ACIER GALVANISÉ

Tôle en acier lisse (EN 10327) en acier laminé à chaud (EN 10027-1 et CR 10260), en acier galvanisé DX51D avec revêtement Z200, selon la norme EN 10346.



CHARNIÈRE-SERRURE/CLÉ

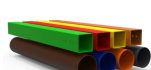
Charnière en acier inoxydable AISI 304, conforme à la norme EN 14301, finition 2B, avec fonction de fermeture/verrouillage intégré dans la charnière elle-même, donnant une caractéristique unique anti vanadique de valeur renforcée. Pièce de conception propre et innovante, qui vient révolutionner la conception et la robustesse des équipements où elle est appliquée.

Clé triangulaire galvanisée.



CUVE

Fabriqué en tôle d'acier plat d'une épaisseur de 1 mm (EN 10327) en acier laminé à chaud (EN 10027-1 et CR 10260), en acier galvanisé DX51D recouvert de Z200, conformément à la norme EN 10346.



TUBE EN ACIER GALVANISÉ LAQUÉ

Tube (EN 10305-3) laminé à chaud (EN 10027-1 et CR 10260) en acier galvanisé DX51D+Z275 selon la norme EN 10346. primaire : à base de zinc avec résines époxy de polyester anticorrosion, écologique de catégorie de corrosivité de niveau C5, avec cuisson à 230°C;

Laquage : peinture électrostatique à poudre de polyester avec cuisson à 230°C, épaisseur comprise entre 120 et 140µm, selon la norme UNE EN ISO 2808.

Garantie : 10 ans



SYSTÈME DE FIXATION

Type X - Système de fixation composé d'une base métallique fixée au sol rigide.

La base métallique est fabriquée en tôle d'acier carbone, avec un traitement anticorrosion par galvanisation par immersion à chaud d'une épaisseur comprise entre 120 et 140µm selon la norme EN ISO 1461, qui permet sa pose sans que la poutre rentre en contact direct avec le sol. Sa fixation à la poutre est réalisée par un système de serrage rapide augmentant sa longévité et facilitant son remplacement, qui sera rapide en cas de besoin.

CONFIDENTIALITÉ ET PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE



Informação sujeita a alterações sem aviso prévio.

Data de exportação: 29/09/2022

Pág. 17 de 20



Les informations contenues dans ce document sont confidentielles et le destinataire ne peut pas les reproduire ni permettre à des tiers de les obtenir, de les utiliser ou de les divulguer sans l'autorisation préalable et expresse de BRICANTEL.

Tous les droits de propriété intellectuelle sur les dessins et modèles présentés sont propriété exclusive de BRICANTEL, et la pratique d'un acte d'exploitation de ceux-ci sans le consentement de cette dernière, selon les termes du code de la propriété industrielle et du code du droit d'auteur et des droits voisins. La violation de l'obligation de confidentialité et / ou des droits de propriété intellectuelle de BRICANTEL peut engager à la responsabilité civile et pénale.



Informação sujeita a alterações sem aviso prévio.

Data de exportação: 29/09/2022

Pág. 19 de 20

PORUGAL
www.bricantel.pt
info@bricantel.pt
Tlf. (+351) 273 302 130

ESPAÑA
www.bricantel.pt
info@bricantel.com
Tlf. (+34) 697 553 225



@bricantel
bricantelpt
@bricantel