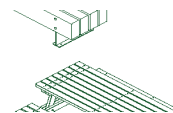
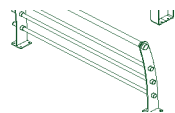
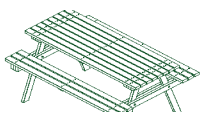
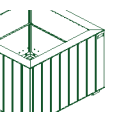




Tolerância Geral: ± 5%



brag  
**SPORT**

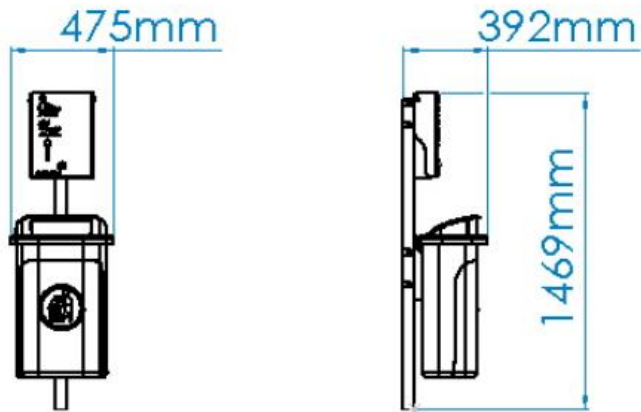
brag  
**SIGN**

brag  
**PLAY**



brag  
**URBAN**

brag  
**LIGHT**

## MEDIDAS GERAIS / MEDIDAS / MEASURES / MESURES



## ACESSÓRIOS / ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES

- 1,0 x  271174 CHAVE TRIANGULAR P/FECHADURAS 200050/200050S
- 1,0 x  R2535 ROLO C/300 SACOS PRETOS C/250X350X0,015MM P/RESIDUOS CANINOS (CX.C/10 ROLOS)



0,09m<sup>3</sup>



01:00h



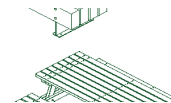
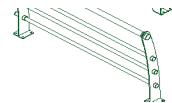
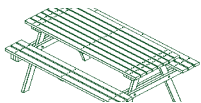
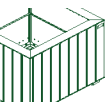
2x



6,00kg



16,00kg





## DESCRIPCIÓN

Equipamiento BragURBAN, Conjunto WC Canino C/Dispensador de bolsas + Papelera de 50L + Poste; compuesto por tubo de  $\varnothing 50\text{mm}$  en acero galvanizado, dispensador en chapa 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  $230^{\circ}\text{C}$ . Estructura de la Papelera con una capacidad de 50 L, fabricada en polietileno inyectado de elevada densidad. Tapa con apertura frontal de descarga. Chapa integrada en la estructura de la papelera para apagar cigarrillos. Ferragens em aço electrozincado. Fixação ao solo tipo Y (chumbar).

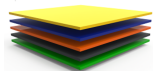
Medidas gerais (CxLxA): 475x392x1469mm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### HERRAJES EN ACERO ELECTROCHAPADO

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



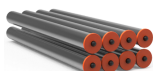
### CHAPA EN ACERO LACADA

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  $230^{\circ}\text{C}$ .

Lacado: pintura electrostática en pintura poliéster en polvo con horneado a  $230^{\circ}\text{C}$ , espesor entre 120 y 140  $\mu\text{m}$ , según norma UNE EN ISO 2808.



### POSTE ACERO GALVANIZADO

Poste en acero galvanizado DX51D+Z275 según las normas EN 10305-3 y EN 10305-5.

Tratamiento anticorrosión galvanizado en caliente, entre 100 y 140 $\mu\text{m}$  de espesor según norma EN ISO 1461.



### SISTEMA DE FIJACIÓN

Tipo Y - Sistema de fijación estándar compuesto por una base metálica o poste embutido al suelo y con relleno de hormigón.

La base metálica incorporada está fabricada en chapa de acero de carbono, con tratamiento anticorrosivo por inmersión en caliente de 120 a 140 $\mu\text{m}$  de espesor según EN ISO 1461, que permite su colocación sin que el poste entre en contacto directo con el suelo. Su fijación a al poste se realiza por un sistema de sujeción rápido aumentando la longevidad del poste y su fácil y rápida sustitución en caso de necesidad.

## CONFIDENCIALIDAD Y PROPIEDAD INTELECTUAL

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 BRAGMAIA.

Todos los derechos de propiedad intelectual sobre los diseños y modelos presentados son de titularidad exclusiva de BRAGMAIA, 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 BRAGMAIA, puede dar origen a responsabilidad civil y criminal.

