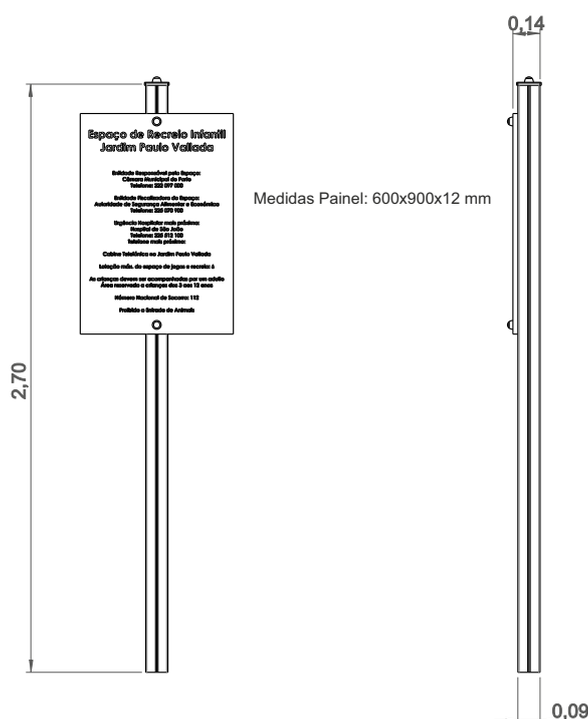


# Painel Retangular

ref. GS2401

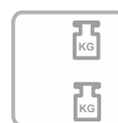
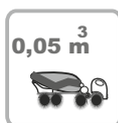
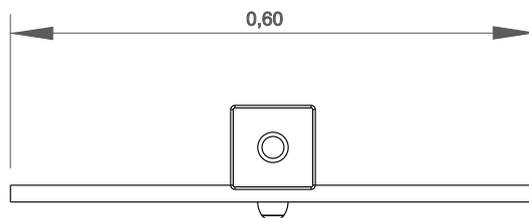


www.bragmaia.com



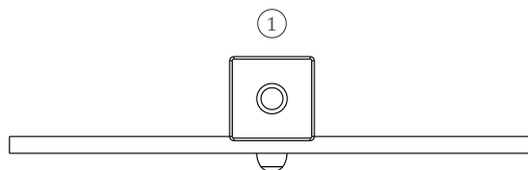
Ficha Técnica

# Informação do Equipamento:



# Informação Técnica:

1 - Painel Informativo



# Características Técnicas:



## Prumo

**Madeira:** Pinho laminado classificado com qualidade de garantia por controlo interno contínuo.

Com tratamento autoclave, protegendo-a dos ataques de cogumelos, insectos e térmitas. Acabamento final a tinta de base aquosa especialmente desenvolvida para proteger a madeira de humidades, intempéries e raios U.V.. Contém princípios activos que lhe conferem uma barreira protetora contra o aparecimento de fungos e bolores;

**PROTECTORES DECORATIVOS:**

 <p>Penetra profundamente na madeira destacando os veios e embelezando a madeira com as suas cores especiais transparentes.</p>	 <p>Muito resistente ao sol. Contém pigmentos micronizados absorventes e estabilizadores dos raios U.V.</p>	 <p>Microporoso, deixa respirar a madeira e evita as deformações naturais da madeira.</p>	 <p>Fácil manutenção. Não é necessário lixar ou decapar para a aplicação de novas camadas.</p>	 <p>PRINCÍPIOS ACTIVOS conferindo ao filme uma barreira protectora contra fungos e bolores</p>	 <p>HIDRÓFUGO protege contra a humidade, a chuva e impermeabiliza</p>
--	--	--	--	---	--

## Painel

**HDPE:** Polietileno de alta densidade monocolor ou bicolor. Por ser um polímero é caracterizado pela sua resistência a produtos químicos e à corrosão. Pela sua capacidade de elasticidade e leveza, oferece alta resistência ao impacto, sendo muito difícil quebrar. A sua base sintética impede o cultivo de bactérias e fungos. Não necessita de qualquer manutenção;

## Peças Metálicas

### Sistema de fixação:

**Tipo B - Sistema de fixação** standard composto por base metálica aparafusada ao solo com buchas metálicas;

**Tipo C - Sistema de fixação** standard composto por prumo aplicado directamente no solo e chumbado com betão;

### Parafusos e acessórios

**Parafusos:** Aço zincado ou opcionalmente aço inox AISI 304;

**Cápsulas:** Plástico polipropileno PP;

**Opcional:** Simples ou Duplo;



100% reciclável;

