



publirádio

publicidade exterior, S.A.

◀ desde 1981 ▶

Departamento
de MOBILIÁRIO URBANO

**COMPLEMENTOS URBANOS
E MEIO AMBIENTE**

MOBILIÁRIO URBANO

COMPLEMENTOS URBANOS

Na **PUBLIRÁDIO**, ao criarmos o **Departamento de Mobiliário Urbano**, assentámos na experiência acumulada ao longo de mais de 25 anos no mercado da **Publicidade Exterior** e estabelecemos uma parceria de colaboração com o mais prestigiado fabricante deste tipo de produtos em Espanha, a **PRIMUR**.

O nosso parceiro, cuja representação exclusiva para todo o país assegurámos, está integrado num dos maiores grupos económicos do país vizinho, a **Corporação Empresarial ONCE**.

Por tudo isso, tanto na **PUBLIRÁDIO** como na **PRIMUR**, quando falamos de equipar uma cidade, não apenas tratamos de a apetrecharmos de produtos de qualidade. Vamos mais além, oferecendo um serviço integral, de maneira que os nossos projectos formem parte integrante do ambiente e permitam ao cidadão interactuar com ele.

A intenção de preservar o Meio Ambiente na generalidade e os lugares onde desenvolvemos as nossas actividades, no particular, conduziram a nossa representada **PRIMUR, S.A.**, a manter uma postura activa na protecção do Meio Ambiente, a implementar todas as medidas necessárias para impedir a deterioração dos espaços urbanos que nos rodeiam e a conseguir paulatinamente uma progressiva melhoria dos mesmos. Esta filosofia conduziu à obtenção da certificação segundo a norma **ISO 14001 "Sistemas de Gestão Ambiental"**.

Como demonstração da nossa vocação para com este cuidado, apresentamos neste catálogo os nossos produtos relacionados com o Meio Ambiente.

Os ambientes urbanos são de uso público e, portanto, haverá que colocá-los ao serviço do cidadão.

NÓS VIVEMOS A CIDADE...

e embelezamo-la...



CONTENTORES SUBTERRÂNEOS E DE SUPERFÍCIE DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Modelo » Hidráulico – Carga traseira



DESCRIÇÃO

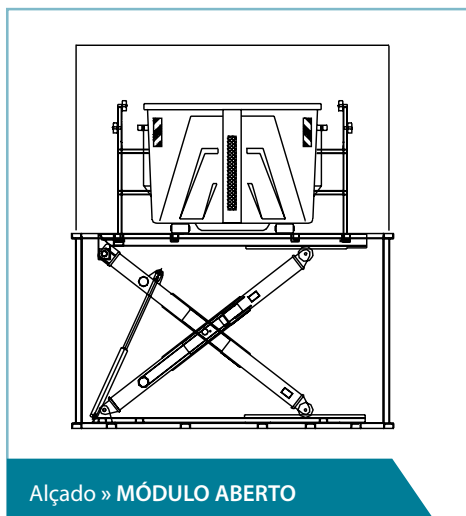
- » Sistema completo para o tipo de contentores subterrâneos standard de 1.100 ou 1.700 litros.
- » O conjunto consta de uma plataforma de elevação, uma tampa superior elevatória e caixas receptáculo de resíduos.
- » O funcionamento pode efectuar-se por um dispositivo de comando à distância, por chave ou por comando accionado a partir do camião de recolha, conforme a opção eleita.
- » Este sistema está preparado para a recolha de contentores com o sistema de recolha traseira. Existem também modelos para sistemas de recolha lateral ou vertical.

FOSSO

- » Obra civil a realizar no local a cargo do comprador.
- » As paredes e chão do fosso deverão realizar-se de acordo com informação técnica fornecida pela fabricante PRIMUR, S.A.
- » Rebordo do perímetro superior com barra angular de aço, a ser colocada na fase de instalação do módulo, para garantia de encerramento estanque do sistema.
- » Opcionalmente, pode fornecer-se uma estrutura metálica, tipo “caixa”, sendo todos os componentes em aço galvanizado e onde se alojará todo o sistema: esta “caixa” simplificará grandemente a obra civil a realizar.

PLATAFORMA DE ELEVAÇÃO

- » O interior do fosso disporá de uma plataforma metálica onde encaixarão os contentores. Esta plataforma eleva-se verticalmente por acção de um equipamento hidráulico.
- » Toda a estrutura é em aço galvanizado.
- » O Módulo integra um sistema de nivelamento da tampa para controlar possíveis variações na sua inclinação. É utilizado um sistema de tesoura a fim de minimizar possíveis oscilações provocadas pelo movimento.



TAMPA

- » A parte superior do módulo será coberta com uma tampa que se encontra apoiada sobre a plataforma e é elevada por esta na horizontal.
- » A Tampa é constituída por uma estrutura em aço galvanizado e contém espaço livre para a colocação de pavimento de calçada em pedra ou sintético.



CAIXA DE DEPÓSITO

- » A caixa para depósito de resíduos está construída em chapa de aço inoxidável, com acabamento polido no corpo central e as partes laterais lacadas.
- » Um recipiente interno cilíndrico onde se depositam os sacos de resíduos, pode ser accionado por abertura opcional mediante asa ou pedal. O seu encerramento é controlado e ajudado por um amortecedor a gás.



FUNCIONAMENTO

» ELEVAÇÃO

O serviço de recolha activa o módulo ou por um sistema de comando à distância ou por ligação do sistema de alimentação eléctrico ou hidráulico ao camião (conforme os modelos). Accionado o sistema, o contentor sobe até se encontrar ao nível da superfície para sua extracção.

» Esvaziamento

Os operários encaixam o contentor no sistema de recolha do camião e procedem à transferência dos resíduos para o camião.

» Recolha

O contentor volta a ser recolocado na plataforma e acciona-se o controlo para baixar até o módulo estar na posição original de uso para a recolha dos resíduos.



Papeleiras



Papeleira » DELTA



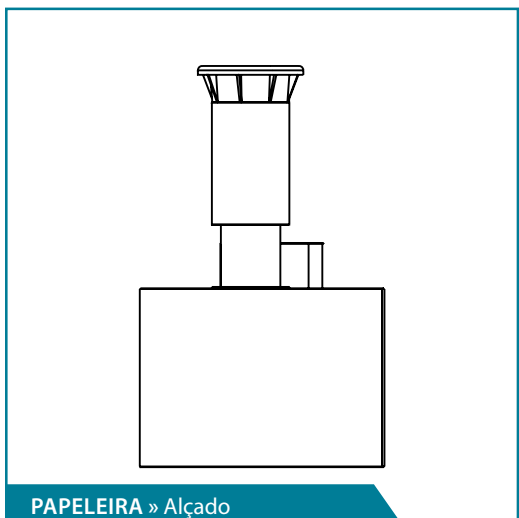
Papeleira » SIGMA



Papeleira » BETA



Papeleira » SIGMA MEIA-LUA





Complementos



Abrigos



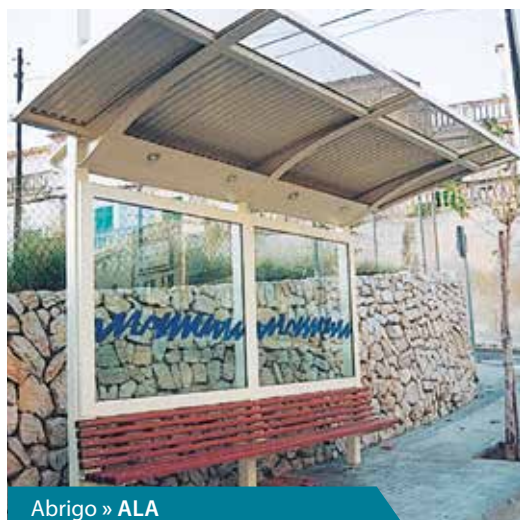
Coluna de informação » BUS



Abrigo » STANDARD INTEGRADO



Painel de expressão » LIVRE



Abrigo » ALA

FABRICANTE:



Proyectos e Instalación
de Material Urbano, S.A.



CORPORACIÓN
EMPRESARIAL
ONCE

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA:

Portugal Continental
Açores
Madeira



publrádio
publicidade exterior, S.A.
◀ desde 1981 ▶

Sede:

Rua Aboim Ascensão | nº 9 A
Apartado 21, 8001-901 Faro | Portugal
tel. +351 289 801 800 | +351 289 823 681
fax. +351 289 801 798
sede.faro@publiradio.pt

Delegação:

Rua Custódio Vieira | B.I.D | piso 1C
1250-086 Lisboa
tel. +351 213 853 013 | 213 853 014
fax. +351 213 852 784
delegacao.lisboa@publiradio.pt

www.publiradio.pt