

Nature First











PILHEIRAS



* Pilheira polietileno - Ref^a 276



* Pilheira polietileno - Ref^a 275



* Pilheira metálica - Refª 276/A



* Pilheira fibra de vidro - Refa 216

Pilheira Polietileno - Refa 275

- ✓ Capacidade: 40 Litros
- ✓ Medidas Volumétricas: Altura = 620 mm / Largura = 500 mm / Profundidade = 200 mm
- ✓ Peso: 3,5 Kg (Aprox.)
- ✓ Material: Polietileno alta densidade. Estrutura metálica para fixar a poste em chapa de aço macio "zincor" com 2 mm de espessura
- Acabamento: Superfície lisa de cor amarela, vermelha ou outra à escolha do cliente
- ✓ Boca de deposição das pilhas com 3 orifícios
- Sistema de Descarga: Pelo lado de trás do recipiente através de fechadura metálica no topo do recipiente, com abertura por meio de chave metálica de boca triangular
- ✓ Dimensões para colocação de chapa publicitária do cliente: Altura = 80 mm / Comprimento = 300 mm
- Material a depositar: Pilhas, pequenos acumuladores de energia eléctrica
- ✓ Fixação: À parede ou poste
- ✓ Utilização: Jardins, parques, escolas
- ✓ Qualidade Construção conforme o Sistema de Gestão de Qualidade (SGQ) norma europeia NP EN ISO 9001:2008.



- ✓ Capacidade: 26 Litros
- Medidas Volumétricas: Altura = 580 mm / Largura = 380 mm / Profundidade = 180 mm
- ✓ Peso: 5 Kg (Aprox.)
- ✓ Material: Recipiente em fibra de vidro + resina poliéster. Estrutura metálica para fixar a poste em chapa de aço macio "zincor" com 2 mm de espessura
- ✓ Acabamento: Superfície lisa de cor azul ou outra à escolha do cliente
- ✓ Sistema de Descarga: Pelo lado de trás do recipiente através de fechadura metálica no topo do recipiente, com abertura por meio de chave metálica de boca triangular
- ✓ Material a depositar: Pilhas, pequenos acumuladores de energia eléctrica
- √ Fixação: À parede ou poste
- ✓ Utilização: Jardins, parques, escolas
- ✓ Qualidade Construção conforme o Sistema de Gestão de Qualidade (SGQ) norma europeia NP EN ISO 9001:2008.



Pilheira Polietileno Rotomoldado - Refa 296

- √ Capacidade: 30 Litros
- ✓ Medidas volumétricas do recipiente: Altura = 620 mm / Largura = 500 mm / Profundidade = 160mm
- ✓ Peso: 3,5 Kg (Aprox.)
- Material: Recipiente em polietileno alta densidade rotomoldado. Boca de deposição das pilhas em chapa zincada 1,5mm de espessura com 2 orifícios
- Sistema de Descarga: Pelo lado de trás do recipiente através de fechadura metálica no topo do recipiente, com abertura por meio de chave metálica de boca triangular
- Acabamento: Recipiente com superfície ligeiramente rugosa. Boca de deposição das pilhas pintada a tinta em pó de cor amarela, com secagem em estufa
- ✓ Dimensões para colocação de chapa publicitária do cliente: Comprimento = 300mm / Altura = 80 mm
- ✓ Material a depositar: Pilhas, pequenos acumuladores de energia eléctrica
- √ Fixação: À parede, poste ou ecopontos
- ✓ Utilização: Jardins, parques, escolas
- ✓ Qualidade Construção conforme o Sistema de Gestão de Qualidade (SGQ) norma europeia NP EN ISO 9001:2008.





* Fixação em ecoponto:

Pilheira Polietileno - Refa 276

- √ Capacidade: 50 Litros
- ✓ Medidas Volumétricas: Altura = 775 mm / Largura = 420 mm
- ✓ Peso: 5 Kg (Aprox.)
- Material: Corpo e tampa em polietileno de alta densidade. Sistema de fixação em aco electro-zincado
- ✓ Acabamento: Pintado
- ✓ Sistema de Descarga: Por desacoplamento do corpo do sistema de fixação.

 Abertura através de chave própria entre a tampa e o corpo
- Material a depositar: Pilhas, pequenos acumuladores de energia eléctrica
- √ Fixação: À parede ou poste
- ✓ Utilização: Jardins, parques, escolas
- Qualidade Construção conforme o Sistema de Gestão de Qualidade (SGQ) norma europeia NP EN ISO 9001;2008.



Opcionais/Acessórios







Pilheira Metálica - Refa 276/A

- ✓ Capacidade: 50 Litros
- ✓ Medidas Volumétricas: Altura = 410 mm / Profundidade = 730 mm / Largura = 185 mm
- ✓ Peso: 5 Ka (Aprox.)
- Material: Chapa de aço ao carbono com 1 mm de espessura
- ✓ Acabamento: Pintado
- Sistema de deposição de materiais: Dois orifícios com formatos diferentes para deposição dos vários tipos de pilhas. Dimensões dos orificios: Circular com Ø 35 mm / Oblongo com 80x35 mm
- ✓ Sistema de Descarga: Pelo fundo do recipiente através de fechadura metálica na frente junto ao fundo, com abertura por meio de chave metálica de boca triangular
- ✓ Material a depositar: Pilhas, pequenos acumuladores de energia eléctrica
- ✓ Fixação: À parede ou poste
- ✓ Utilização: Jardins, parques, escolas
- ✓ Qualidade Construção conforme o Sistema de Gestão de Qualidade (SGQ) norma europeia NP EN ISO 9001:2008.



Cores standard

Sopinal – Fábrica de Equipamentos Urbanos e Metalurgia, Lda.

Sede / Fábrica

Rua do Vale da Relva - Vila Chã - Apartado 33 | 3731-901 Vale de Cambra - Portugal Telef.: (+351) 256 410 770 | Fax: (+351) 256 410 779 | E-mail: sopinal@sopinal.pt **Delegação Sul**

Rua Irene Isidro, nº 10 | Moinhos da Funcheira - Apartado 6064 | 2701-801 Amadora - Portugal Telef.: (+351) 214 922 117 | Fax: (+351) 214 910 292 | E-mail: del.sul@sopinal.pt



www.sopinal.com

