



PAPELEIRAS METÁLICAS



* Papeleira - Ref^o 250-C



* Papeleira - Ref^o 123



* Papeleira - Ref^o 266



* Papeleira - Ref^o 250-SC

Papeleira - Refª 123

- ✓ Capacidade: 28 Litros
- ✓ Medidas Volumétricas: Altura = 380 mm / Largura = 185 mm / Comprimento = 620 mm
- ✓ Peso: 7 Kg (Aprox.)
- ✓ Material: Chapa de aço macio tratada
- ✓ Disponível com cinzeiro
- ✓ Acabamento: Pintado com indicadores de papeleira e cinzeiro
- ✓ Sistema de Descarga: Pelo fundo
- ✓ Qualidade Construção conforme o Sistema de Gestão de Qualidade (SGQ) norma europeia NP EN ISO 9001:2008.



Papeleira - Refª 266

- ✓ Capacidade: Cinzeiro: 0,5Litros | Caixa: 20Litros
- ✓ Medidas Volumétricas: Altura = 800 mm / Largura = 415 mm / Fundo = 150 mm
- ✓ Peso: 10 Kg (Aprox.)
- ✓ Material: Armação em cantoneira. Recipiente para papeis e cinzeiro em chapa com 1,2mm de espessura. Tampas do cinzeiro em chapa de aço inoxidável com 0,8mm de espessura.
- ✓ Disponível com cinzeiro
- ✓ Acabamento: Galvanizado e pintado a tinta em pó termoendurecível, electrostática, com secagem em estufa a 200° C, com indicadores
- ✓ Qualidade Construção conforme o Sistema de Gestão de Qualidade (SGQ) norma europeia NP EN ISO 9001:2008.



Papeleira - Refª 250-C / Refª 250-C40 / Refª 250-C50

- ✓ Referência: 250-C
- ✓ Formato circular
- ✓ Sistema de suporte: Estrutura em «H»
- ✓ Capacidade: 40 Litros
- ✓ Medidas Volumétricas: Altura = 900 mm / Largura = 455 mm
- ✓ Peso: 10 Kg (Aprox.)
- ✓ Material: Recipiente (corpo) em chapa de aço inoxidável com 1mm de espessura, perfurada (Ø 6mm) e tubo em aço inoxidável de 20x1,5mm. Armação em tubo aço inoxidável 35x1,5 mm
- ✓ Acabamento: Polimento a cor natural do aço inoxidável
- ✓ Sistema de Descarga: Por basculamento do corpo, abertura e fecho por engate rápido
- ✓ Qualidade Construção conforme o Sistema de Gestão de Qualidade (SGQ) norma europeia NP EN ISO 9001:2008.



- ✓ Referência: 250-C40
- ✓ Formato circular
- ✓ Sistema de suporte: Estrutura em «H»
- ✓ Capacidade: 40 Litros
- ✓ Medidas Volumétricas: Altura = 910 mm / Largura = 420 mm
- ✓ Dimensões do Balde: Diâmetro = 355 mm / Altura = 480 mm
- ✓ Peso: 12 Kg (Aprox.)
- ✓ Material: Recipiente (corpo) em chapa de aço ao carbono St 37-2 com 1,6mm de espessura, perfurada e tubo St44-2 de Ø19x1,5mm. Armação em tubo rectangular 40x20x1,5mm
- ✓ Acabamento: Tratamento anti-corrosão. O corpo é electrozincado. A armação é galvanizada a quente por imersão. Acabamento pintado
- ✓ Sistema de Descarga: Por basculamento do corpo, abertura e fecho por engate rápido
- ✓ Qualidade Construção conforme o Sistema de Gestão de Qualidade (SGQ) norma europeia NP EN ISO 9001:2008.



- ✓ Referência: 250-C50
- ✓ Formato circular
- ✓ Sistema de suporte: Estrutura em «H»
- ✓ Capacidade: 50 Litros
- ✓ Medidas Volumétricas: Altura = 950 mm / Largura = 460 mm
- ✓ Dimensões do Balde: Diâmetro = 395 mm / Altura = 520 mm
- ✓ Peso: 13Kg (Aprox.)
- ✓ Material: Recipiente (corpo) em chapa de aço ao carbono St 37-2 com 1,6mm de espessura, perfurada e tubo St 44-2 de Ø19x1,5mm. Armação em tubo rectangular 40x20x1,5mm
- ✓ Acabamento: Tratamento anti-corrosão. O corpo é electrozincado. A armação é galvanizada a quente por imersão. Acabamento pintado
- ✓ Sistema de Descarga: Por basculamento do corpo, abertura e fecho por engate rápido
- ✓ Qualidade Construção conforme o Sistema de Gestão de Qualidade (SGQ) norma europeia NP EN ISO 9001:2008.



Opcionais/Acessórios



Chapa com numeração



Cinzeiro
(para refª 250-C / 250-C40 / 250-C50)



Haste em tubo redondo galvanizado
Refª 134/E (para refª 123)



Chave metálica
(para papeleira refª 123)

Papeleira - Refª 250/SC

- ✓ Formato semi-circular
- ✓ Sistema de suporte: Estrutura em «H»
- ✓ Capacidade: 35 Litros
- ✓ Medidas Volumétricas: Altura = 950 mm / Largura = 460 mm
- ✓ Dimensões do Balde: Altura = 520 mm / Largura = 395 mm Profundidade = 300 mm
- ✓ Peso: 12 Kg (Aprox.)
- ✓ Material: Recipiente (corpo) em chapa de aço ao carbono 1,6mm de espessura, perfurada (Ø 5mm), e tubo de Ø 19x1,5mm. Armação em tubo rectangular 40x20x1,5mm
- ✓ Acabamento: O corpo é electrozincado. A armação é galvanizada a quente por imersão, e por fim, é tudo pintado a tinta em pó termoendurecível, electrostática, com secagem em estufa a 200° C
- ✓ Sistema de Descarga: Por basculamento do corpo. Abertura e fecho por engate rápido
- ✓ 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