

FICHA TÉCNICA DE DADOS

Atlas Contentor 100L com rodas



1. CÓDIGO INTERNACIONAL DE ARTIGO:

Cor	Código
Preto	137696

2. CLASSIFICAÇÃO DE PRODUTO:

Contentor de resíduos de 100L com rodas

3. COMPOSIÇÃO:

Corpo do contentor – 98.5% PP, 1.5% Pe u PP Cor Masterbatch

Rasto das rodas – 100% TPE

Eixo – 100% Metal

Corpo das rodas – 100% PA

Fecho das rodas – 100% Metal



4. INFORMAÇÃO TÉCNICA:

	Valor	Unidade
Largura	590	mm
Profundidade	440	mm
Comprimento	900	mm
Peso	3600	g

5. CARACTERÍSTICAS E INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Orifício para cadeado – permite fechar o contentor com segurança
- Abertura extra grande – até 270°
- Rodas de borracha grandes – para fácil transporte
- Suporte para saco integrado – assegura a correta colocação do saco de lixo
- Puxador elevado – para fácil mobilidade

6. ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E ELIMINAÇÃO

Guardar em local apropriado e em ambiente frio e seco. Evitar a exposição directa ao sol. Este produto não está sujeito às regulamentações para transporte de substâncias perigosas ou de produtos químicos. Para eliminar, colocar no contentor de lixo apropriado. Incineração possível. É favor respeitar as normas vigentes para tratamento de resíduos.

7. CERTIFICADOS DE QUALIDADE / CUMPRIMENTO DE NORMAS INTERNACIONAIS

Este produto é fabricado em conformidade com as normas do Sistema de Qualidade da FHP.

Data: 2011/09/01

Vileda Ibérica, S.A. em com dta
Divisão Profissional
Av. Do Forte 3, Edifício Suécia III – Piso 0
2794-041 Carnaxide - PORTUGAL

Tel.: + 351 21 424 88 84
Fax: + 351 21 417 50 42



Toda a informação contida neste documento é fornecida de acordo com as nossas especificações e conhecimento. Não serve de garantia ou certificado de garantia e pode ser alterado sem qualquer aviso prévio. A aplicabilidade dos nossos produtos deve ser determinada pelos nossos clientes face às suas necessidades específicas e condições de utilização. Em particular os utilizadores dos produtos têm o dever de verificar se a mercadoria, quando entregue, está em perfeitas condições de uso, de forma a não colocarem em risco a sua saúde, segurança ou provocar qualquer dano ambiental.