

FICHA TÉCNICA DE DADOS

Iris Balde Quadrado

vileda[®]
PROFESSIONAL

1. CÓDIGO INTERNACIONAL DE ARTIGO:

Cor	Código
Metal/Preto	137741

2. CLASSIFICAÇÃO DE PRODUTO:

Balde de lixo quadrado com aparência metálica

3. COMPOSIÇÃO:

Corpo do balde 98.5% PP, 1.5% PE u PP Cor Masterbatch
Pés de borracha 100% TPE

4. INFORMAÇÃO TÉCNICA:

	Valor	Unidade
Largura	390	mm
Profundidade	390	mm
Comprimento	730	mm
Peso	1600	g



5. CARACTERÍSTICAS E INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Capacidade 60L
- Construção em plástico durável com acabamento metálico
- À prova de dedadas, de ferrugem e de amolgadelas
- Lavável e fácil de limpar
- Pega integrada – para facilitar o transporte e os despejos
- Suporte para sacos integrado – assegura a correcta colocação do saco de lixo
- Pés de borracha anti-deslize – evita movimentos durante o uso e protege o pavimento

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

A Company of the
Freudenberg Group 

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.