

# FICHA TÉCNICA DE DADOS



## Iris Tampa Oscilante Quadrada

### 1. CÓDIGO INTERNACIONAL DE ARTIGO:

Cor	Código
Preto	138492

### 2. CLASSIFICAÇÃO DE PRODUTO:

Tampa oscilante quadrada para balde de lixo Iris

### 3. COMPOSIÇÃO:

Tampa 97% ABS, 3% ABS Cor Masterbatch  
Porta da tampa 97% ABS, 3% ABS Cor Masterbatch  
Barras de metal 100% Aço galvanizado  
Cobertura transparente 100% PU



### 4. INFORMAÇÃO TÉCNICA:

	Valor	Unidade
Largura	395	mm
Profundidade	395	mm
Comprimento	230	mm
Peso	1100	g

### 5. CARACTERÍSTICAS E INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Lavável e fácil de limpar
- Tampa oscilante permite fácil acesso de ambos os lados e mantém os resíduos fora de vista
- Rebordo sobreposto ao do balde para esconder o saco do lixo.

### 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: 2012/02/07

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.