

FICHA TÉCNICA DE DADOS



Cabo Mop Mopa

1. CÓDIGO INTERNACIONAL DE ARTIGO:

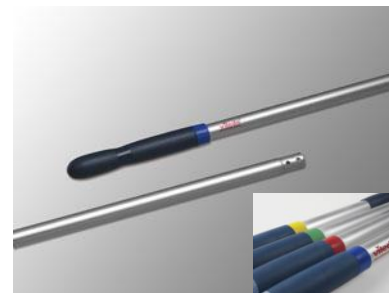
Cor	Código
Azul e cinza	111529

2. CLASSIFICAÇÃO DE PRODUTO:

Cabo em alumínio fixo 150 cm.

3. COMPOSIÇÃO:

- Partes plásticas: Punho: Polipropileno
Anilha de C. Cor: Polipropileno
- Tubo metálico: Alumínio anodizado Ø 23 mm
Zona encaixe: exterior Ø 22 mm, interior Ø 20 mm



4. INFORMAÇÃO TÉCNICA:

	Valor	Unidade
Peso do cabo alumínio 150 cm	300	g

5. CARACTERÍSTICAS E INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Punho com 18,5 cm, com formato ergonómico e boa aderência.
- Baixo peso
- Para ser usado com suportes de rosca e encaixe universal (Suporte Mop, Rodo Swep 50 cm, etc.)
- O sistema de 4 cores permite uma simples identificação para aplicação em diferentes zonas.

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. 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: 2005/09/14

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.