

FICHA TÉCNICA DE DADOS



Prensa UltraSpeed

1. CÓDIGO INTERNACIONAL DE ARTIGO:

Cor	Código
Cinza/azul	113972

2. CLASSIFICAÇÃO DE PRODUTO:

Limpeza de solos. Sistema de limpeza UltraSpeed

3. COMPOSIÇÃO:

Partes plásticas:	Escorredor e suporte	Polipropileno (PP)
	Suporte da alavanca	Polioximetileno (POM)
Partes metálicas:	Tubo alavanca	Aço galvanizado
	Parafusos	Aço galvanizado
	Tubo em U e encaixe	Aço inoxidável



4. INFORMAÇÃO TÉCNICA:

	Valor	Unidade
Peso da prensa + cabo	1100	g

5. CARACTERÍSTICAS E INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Parte do sistema UltraSpeed.
- Fácil fixação nos baldes UltraSpeed.
- Peças em metal concebidas para máxima capacidade de espremer sem esforço.
- Estrutura robusta.
- Punho ergonómico.

6. ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E ELIMINAÇÃO

Manter o produto acondicionado em local apropriado, 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: 2007/04/16

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.