



## Ficha técnica RoGra NG 1

Dados técnicos	Valores
Caudal nominal	1 L/s
Volume total	720 L
Volume máximo de gordura	200 L
Quantidade de decantados	214 L
Dimensões C x P x A [mm]	Ø 1000 x 1650 mm
Diâmetro das aberturas de revisão	Ø 600 mm
Material	Polietileno [PE]
Norma	SIST EN 1825 - 1, SIST EN 1825 - 2
Material resistente aos raios UV	Sim

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os separadores de gorduras são utilizados em estabelecimentos industriais ou de restauração onde grandes quantidades de gorduras, óleos e outros líquidos leves são rejeitados para o saneamento.

Estas gorduras presentes nas águas residuais devem ser retidas antes de serem drenadas para a rede de esgotos.

Concebido e dimensionado de acordo com a norma SIST EN 1825-1 e SIST EN 1825-2.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

#### EQUIPAMENTO ADICIONAL

Podem ser instalados no depósito vários acessórios adicionais, tais como filtros, medidores de nível e extensões ao acesso. Para mais informações sobre equipamentos adicionais, consulte: [www.rotoECO.eu](http://www.rotoECO.eu)

Página Web: [www.rotoECO.eu](http://www.rotoECO.eu)

Todos os direitos reservados, incluindo os direitos de reprodução fotomecânica e de armazenamento em suportes electrónicos. O fabricante reserva-se os direitos de alterar o produto. É proibida qualquer utilização comercial dos processos e procedimentos de trabalho assumidos neste documento. Embora as informações, textos e fotos do tenham sido cuidadosamente recolhidos, não se podem excluir erros e/omissões. Os editores não podem assumir a responsabilidade legal ou garantir qualquer informação incorrecta. A editora e os editores agradecem todas as sugestões de melhoria e avisos de possíveis erros no texto.

For the latest information check  
[www.rotoECO.eu](http://www.rotoECO.eu)