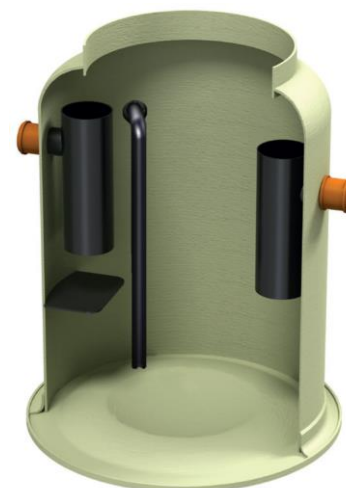




Separador de gorduras, ACO modelo LIPUMAX G-D NS2/400, para instalação enterrada, design vertical, fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP). Separador de tamanho nominal 2 l/s, com decantador de lamelas integrado de 400 l, capacidade total de gorduras de 210 l e um volume total de 816 l, com peças internas feitas em polietileno de alta densidade (HDPE), dimensionado e aprovado de acordo com a norma EN-1825. Inclui conduta de aspiração direta DN65 com um Storz-75 B de ligação rápida a mangueira. De 1560 mm de altura e 1240 mm de diâmetro, com conexões de entrada e saída DN100. **Peso: 105 kg.**

**Características:**

- ♦ Separador de gorduras de acordo com a norma EN 1825 e DIN 4040-100.
- ♦ Peças internas em polietileno de alta densidade (HDPE).
- ♦ Esvaziamento através do tubo de sucção direta, limpeza através de acesso.
- ♦ Parte superior ajustável disponível dependendo da profundidade de instalação e classe de carga.
- ♦ Fácil manuseio e instalação.

**Dimensões:**

Modelo	Peso vazio (kg)	Caudal (l/s)	DN (mm)	Decantador (L)	D1 (mm)	D2 (mm)
LIPUMAX G-D NS2/400	105	2	100	400	1000	1240
H1 (mm)	H2 (mm)	H (mm)		Td (mm)		
1120	1050	1560		440		

