

**A CABEÇA DE ENCHIMENTO POR VÁCUO DIRETAMENTE PARA O TAMBOR
UTILIZANDO A UNIDADE DE SUÇÃO DE UM PACS1000 OU CAMIÃO**



Intercepção de líquidos ou sólidos com um conjunto PACS e DrumIt.



Utilizando o motor de sucção do PACS 1000, a recuperação dos contaminantes directamente para o tambor faz uso da tampa *DrumIt* e das mangueiras do PACS.

A tampa *DrumIt* adapta-se perfeitamente ao tambor convencional de 205 litros (European Standard EN209). Fabricado em aço inoxidável, os seus 14 Kgs permitem a adaptabilidade e a mudança rápida de tambor. Uma válvula interrompe a sucção quando o tambor estiver cheio, permitindo igualmente ao operador controlar a intensidade do vácuo.



A tampa trabalha com 2 mangueiras de transferência de 3ø75 mm x 4,6 m, 1 bocal de aspiração de 8 m e 1 tubo de vácuo de 2ø50 mm x 4,6 m. O bocal, tubo e mangueiras equipam de origem o PACS1000.