

Indicam-se de seguida os seguintes tipos de recuperadores mais comuns:

Recuperadores de Sucção

Os hidrocarbonetos são aspirados por uma bomba, através de uma cabeça que exclui a água, e os envia para tanques. Os mais comuns são os recuperadores Weir e os de sucção de superfície.

Recuperadores oleofílicos

A recolha de poluentes pode efetuar-se com recuperadores que usam materiais oleofílicos, existindo recuperadores de tapete, de discos, de discos dentados, de tambor, de cordões, e de escovas.

Recuperadores de indução

Neste caso, é do movimento do recuperador no seio da camada de hidrocarboneto que se faz a recolha para o tanque. Destaca-se o recuperador de hidrociclone.

Outros recuperadores

Há outros tipos de recuperadores a mencionar: recuperadores de parafuso, que operam como uma bomba de parafuso (deslocamento positivo); recuperadores de vortex; e recuperadores de vácuo.