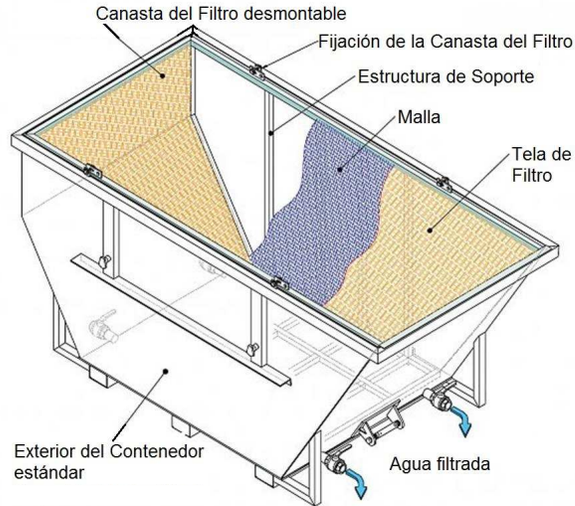


CONTENEDOR ESTANDAR

KUGLER®

Konzepte für die Fest-Flüssig-Trennung

El corazón de la EWC es la canasta del filtro desmontable, consiste en un marco de acero tubular con una malla y sobre está un tejido de alta resistencia como filtro. Las válvulas de la parte inferior controlan la salida del agua filtrada; dejando un lodo adecuado para la disposición. El exceso de lodo se retiene por los filtros adicionales de la canasta ubicado sobre las paredes.

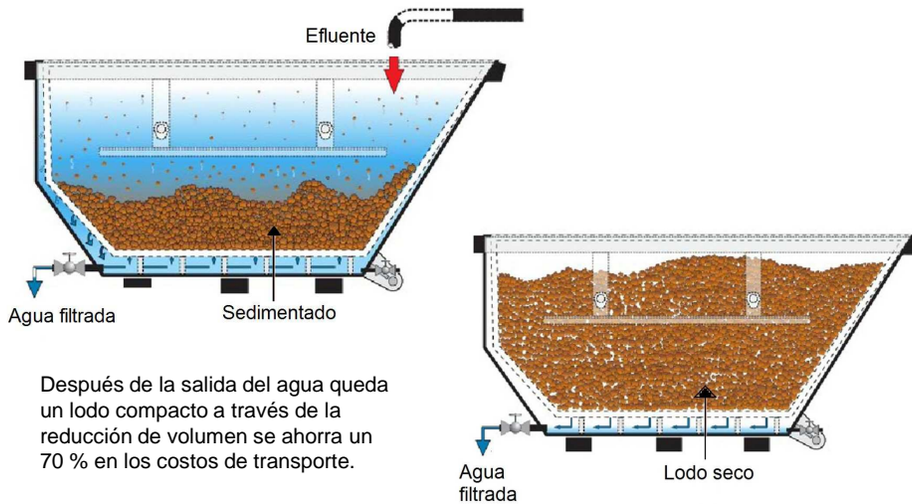


5

CONTENEDOR ESTANDAR

KUGLER®

Konzepte für die Fest-Flüssig-Trennung



Después de la salida del agua queda un lodo compacto a través de la reducción de volumen se ahorra un 70 % en los costos de transporte.

6

LOS DESHIDRATADORES



Konzepte für die Fest-Flüssig-Trennung



Sedimentador



Deshidratador con aire



Deshidratador con vibración



Kipp



Deshidratador con lamelas. Planta compacta



Deshidratadores para drenaje de arenas y cribados



Deshidratador como Roll off



Carro para el transporte

9

DESHIDRATADOR, SEDIMENTADOR



Konzepte für die Fest-Flüssig-Trennung

- Para lodos de todo tipo a un precio razonable
- Filtros de calidad, material de filtro y tamaño de la malla específicamente adaptados a sus necesidades
- Disponible en recipiente de 12 m³ de capacidad
- Ventajas de la KUGLER-EWC
 - Buen precio de compra
 - Larga vida
 - Deshidratación de lodos
 - Lodo sólido en corto tiempo
 - Bajos costos de disposición
 - Fácil de limpiar debido a su canasta de filtro extraíble
 - Piso, paredes laterales y pared posterior con una superficie de filtro
 - Amplia gama de productos - muchas soluciones

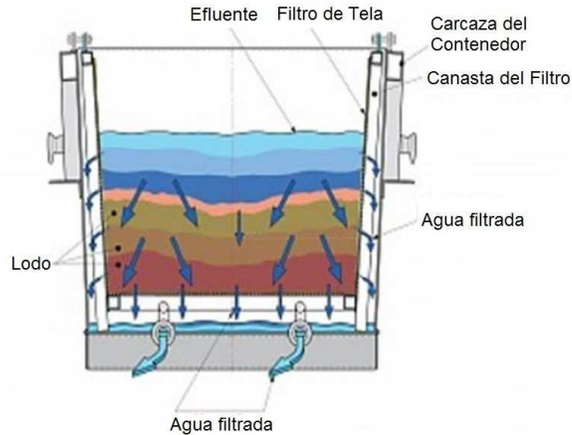


10

DESHIDRATADOR, SEDIMENTADOR**KUGLER®**

Konzepte für die Fest-Flüssig-Trennung

Consiste en un contenedor estándar que puede ser transportado y vaciado con todos los vehículos disponibles en el mercado. Dentro, del recipiente de drenaje EWC está equipado con un filtro desmontable para su limpieza. La canasta del filtro consiste en un marco móvil con una malla y tela filtrantes de alta resistencia. Las válvulas en la parte inferior evacúan el agua filtrada; y en el interior permanece un lodo seco que es adecuado para su disposición. Por reducción del volumen se ahorra hasta un 70 % de los costos de transporte.



11

DESHIDRATADOR, SEDIMENTADOR**KUGLER®**

Konzepte für die Fest-Flüssig-Trennung

El deshidratador recipiente de drenaje EWC puede suministrarse con la construcción de una tapa desmontable.

Las tapas están atornilladas con el contenedor. Las dos tapas se abren automáticamente después de la descarga. Las tapas son impermeables. Posee una boquilla para una manguera de tamaño mediano en el diámetro nominal deseado, con el fin de llenar el contenedor.

Puede suministrarse bajo pedido con una cubierta de lona.



12