

# Desidratação de Lamas

## WC PSS

### Vantagens

- ✓ Imune ao ataque de líquidos corrosivos
- ✓ Sem consumo de energia
- ✓ Fácil Instalação
- ✓ Baixo Custo
- ✓ Baixa Manutenção
- ✓ Pressão máx. 2 bar
- ✓ Sacos com telas variadas



**WE  
CARE**



Modelo	Nº de Sacos	Volume de Lama Seca (aprox.) (Litros)	Dimensões (mm)
WC PSS 3	3	150	320 x 900 x 1200
WC PSS 6	6	300	520 x 900 x 1200
WC PSS 9	9	450	760 x 900 x 1200
WC PSS 12	12	600	1000 x 900 x 1200



A Desidratação de Lamas da WE CARE é um sistema compacto que permite desidratar lamas através de sacos em polipropileno resistentes à corrosão e com porosidades a rondar os 100 micron.

As unidades WC PSS podem ser equipadas com uma chicane onde poderá ser feito o doseamento de polielectrolito de forma a promover a floculação da lama afluyente aos sacos filtrantes.

**Ø in = 50 mm**

**Esgoto:** Saída fêmea 1"

**Suporte de Sacos:** Ø 170

**Construção:**

**Estrutura:** Polipropileno

**Cor:** Bege

**Acessórios:** PVC