

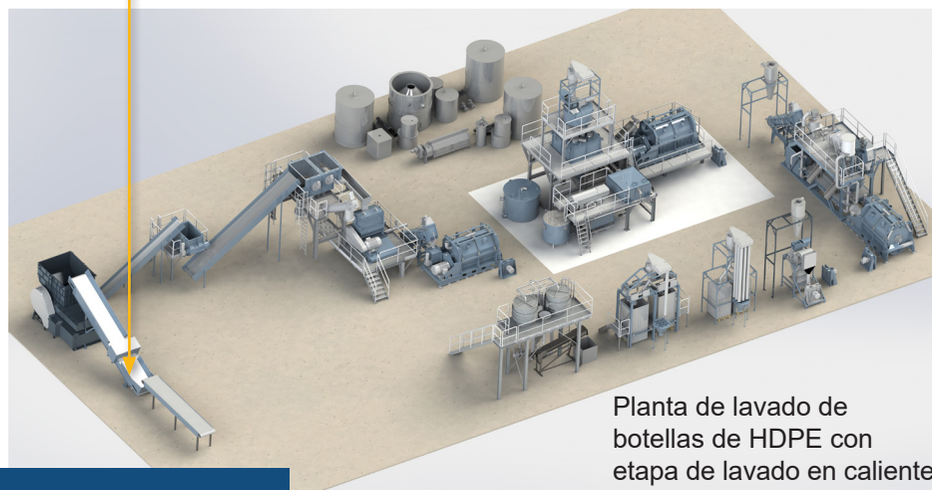
Planta de lavado de botellas de HDPE (plástico duro)

Planta de referencia: Países Bajos, capacidad de alimentación de aprox. 2,5 t/h

Alimentación:
botellas de HDPE contaminadas



Planta de lavado de botellas de HDPE



Planta de lavado de botellas de HDPE con etapa de lavado en caliente

Material producido:
escamas de HDPE limpias



Datos técnicos:

| | |
|----------------------------|---|
| Capacidad de alimentación: | aprox. 1,5-4,0 t/h |
| Potencia instalada: | aprox. 400-700 kW (consumo aprox. del 70 %) aprox. 250 kW para la etapa de lavado en caliente (aprox. 70 % de consumo) |
| Dimensiones: | hasta aprox. 50 x 30 x 9,5 m |
| Cantidad de agua: | aprox. 25-50 m ³ /h de agua en circulación aprox. 1,5 m ³ /t*h de consumo de agua dulce |