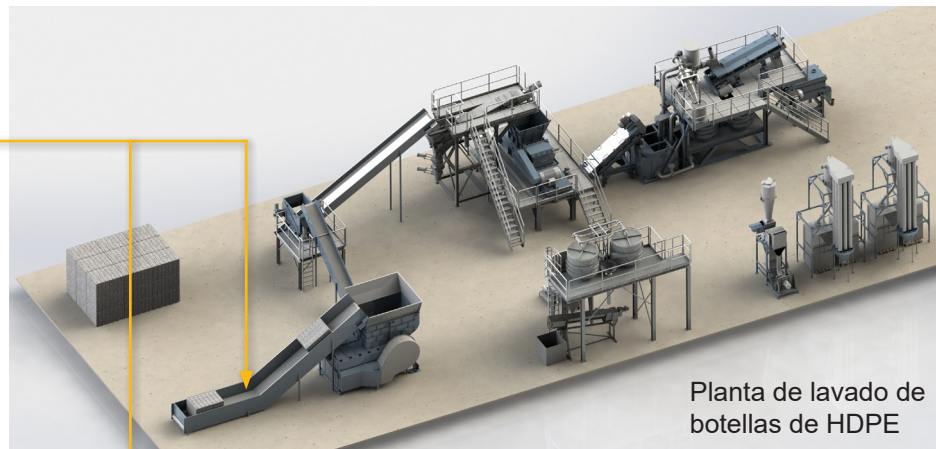


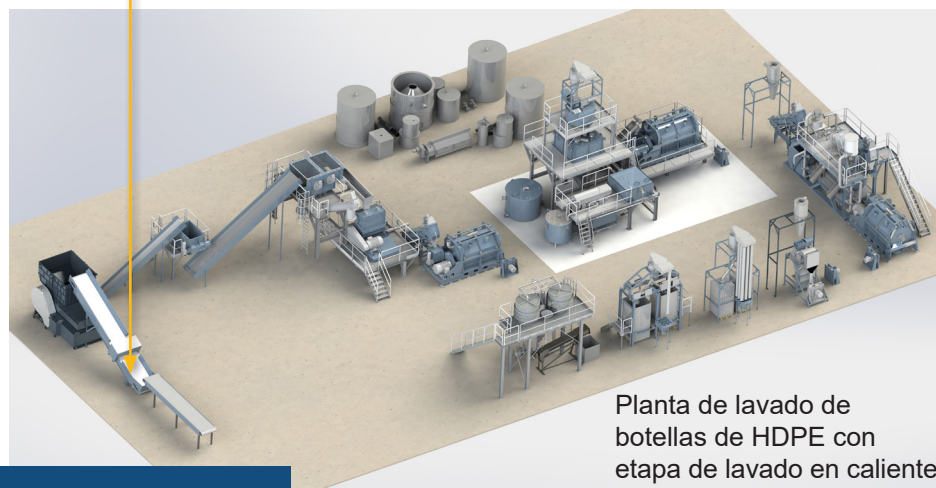
# Planta de lavado de botellas de HDPE (plástico duro)

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 <sup>3</sup> /h de agua en circulación aprox. 1,5 m <sup>3</sup> /t*h de consumo de agua dulce