

# Bomba de Reaproveitamento de Vapor/ Condensado

## DADOS IMPORTANTES

A

### COMBUSTÍVEL

Com o retorno do condensado podendo chegar até 180°C na caldeira, o consumo de combustível e o tempo de queima será menor.

B

### RECURSO HIDRÍCO

A alimentação da caldeira com água tratada, terá uma grande redução, devido a injeção direta do condensado dentro dela.

\$

### POLUENTES

O baixo consumo de combustível nos queimadores, reduzem os poluentes na atmosfera.

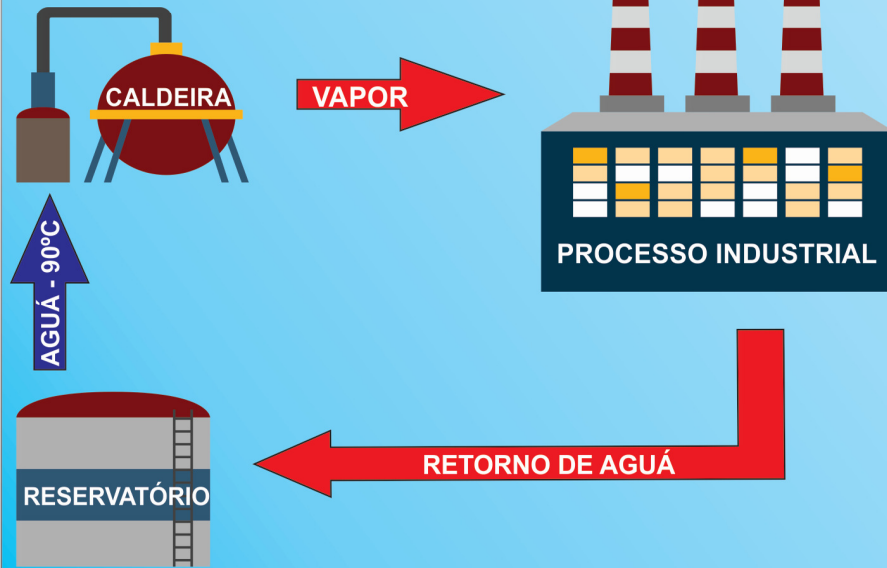
### EFICIÊNCIA TÉRMICA

Menor tempo de troca de calor no processo.

C

D

## PADRÃO INDUSTRIAL



## NOVO PADRÃO FABO

