

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.

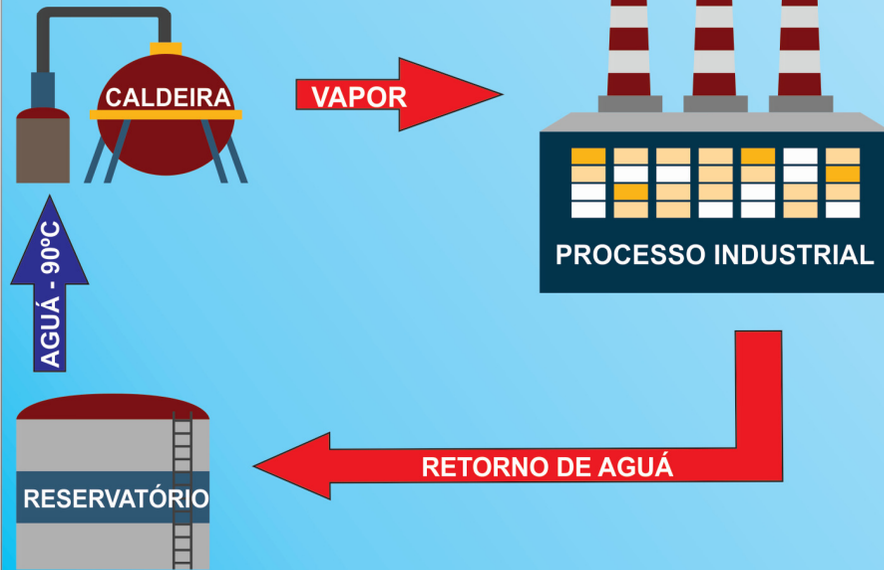
EFICIÊNCIA TÉRMICA

Menor tempo de troca de calor no processo.

C

D

PADRÃO INDUSTRIAL



NOVO PADRÃO FABO

