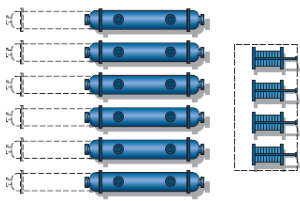


# Ventajas del Intercambiador de Placas frente a Intercambiadores Tubulares

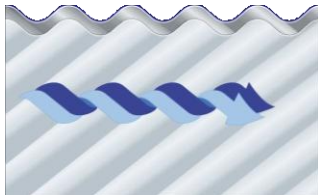


## 1.- Ocupa menor espacio



Normalmente, ocupan el 20% del espacio que necesita un multitubular con la misma capacidad. Necesitan menor espacio para mantenimientos

## 2.- Mayor eficiencia



Mayor eficiencia debido a la elevada turbulencia generada en los canales.

## 3.- Menor peso

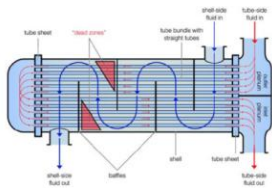
Al ser más eficiente es necesaria menor superficie de intercambio, por lo tanto, un equipo más ligero

## 4.- Capacidad de ampliación



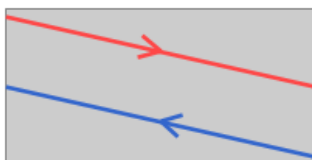
Los intercambiadores de placas desmontables permiten ampliar o reducir la capacidad si las condiciones de funcionamiento cambian

## 5.- Evita zonas muertas



Los baffles diseñados para generar turbulencia generan zonas muertas donde se acumula la suciedad

## 6.- Menor coste operativo



La elevada eficiencia energética de los I. de placas, superior al 95%, permiten conseguir la temperatura objetivo con el menor aporte energético



I.PLACAS	I. TUBULAR

Comparativa real para la siuginete aplicación:

Green solutions from the heat transfer specialist

