

## Intercambiador a placas

### Características principales

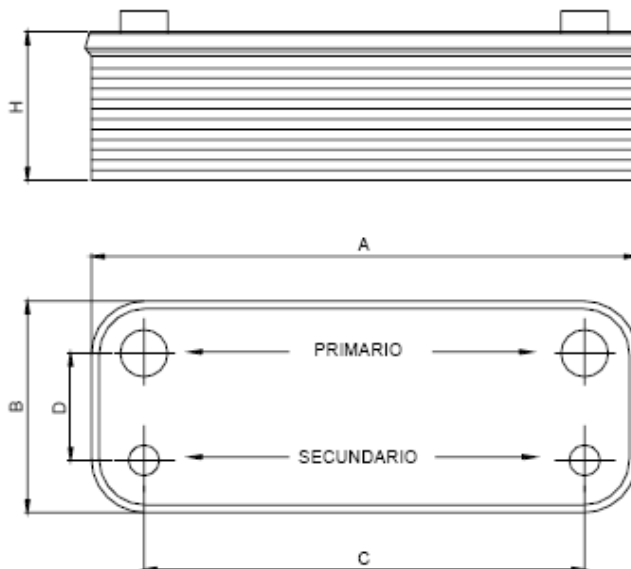
Construido en acero inoxidable de alta calidad

### Instalación

La instalación de los artefactos debe observar las prescripciones de las normas y leyes vigentes.

### Características técnicas

	Intercambiador (Kcal./h)		
	30000	50000	100000
A (mm.)	207	207	526
B (mm.)	77	77	120
C (mm.)	172	172	473
D (mm.)	42	42	66
H (mm.)	69,4	85	85
Nº de Placas	24	30	30
Diámetro conexiones primario	3/4"	3/4"	1"
Diámetro conexiones secundario	1/2"	1/2"	1"
Peso (Kg.)	1,70	2,00	9,30
Material de las placas	AISI 316	AISI 316	AISI 316
Presión de trabajo	10	10	10
Presión de prueba	13	13	13



500365 r.00