

APLICACIÓN:

Intercambiadores de calor para el calentamiento del agua de piscinas y SPAS, gracias al intercambio de calor entre un circuito primario (foco caliente) y uno secundario (foco frío que queremos calentar)

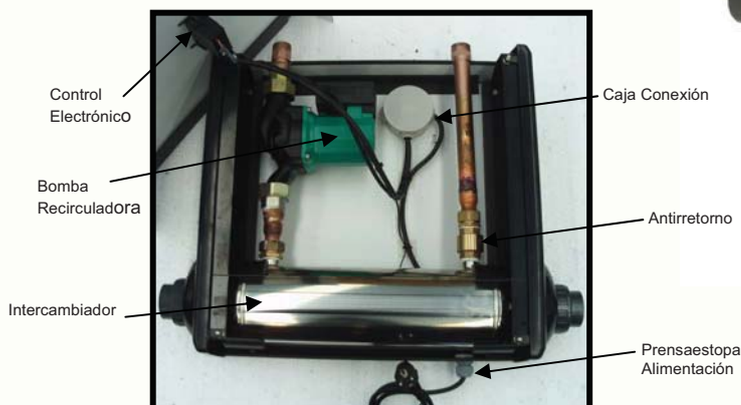
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Envolvente exterior construida en Alucoil y plástico ABS.
- Cuerpo en acero Inox. AISI-316 pulido (secundario, agua piscina)
- Serpentín en aleación de titanio (primario, agua de caldera)
- Totalmente equipado, Antirretorno, Bomba de Recirculación de primario y Termostato de Control con Sonda de inmersión.
- Presión de trabajo primario 10 bares.
- Presión de trabajo secundario 3 bares.

CONEXIONES:

Primario (calefacción): 1"

Secundario (piscina): Enlace tres piezas D-50



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CODIGO	DATOS TECNICOS										
		Capacidad: Kw			Caldera		Piscina		DIM (mm)			
		90°C	60°C	45°C	m3/h	bar	m3/h	bar	A	B	C	D
WATERHEAT EQUIPADO 20KW	43506	20	10	5	1,6	0,08	10	0,008	530	450	160	215
WATERHEAT EQUIPADO 40KW	43507	40	20	10	2,7	0,17	15	0,011	530	590	160	225
WATERHEAT EQUIPADO 60KW	43508	60	30	15	3	0,14	20	0,014	530	650	160	305

Consulte a su Técnico para una correcta selección del equipo en función de la Instalación.

Nos reservamos el derecho de cambiar total o parcialmente las características de nuestros artículos o contenido de este documento sin previo aviso.
We reserve the right to change all or part of the features of the articles or contents of this document, without prior notice.

Edición 2

APPLICATION:

Heat exchanger suitable for warming the temperature of swimming pools and SPAS, thanks to the heat exchange between primary circuit (warm area) and the secondary one (cold area that we want to warm)

MAIN FEATURES:

- Casing built in ABS + Alucoil.
- Body made in polished steel Inox. AISI-316 (secondary, swimming pool waters)
- Coils made in alloy of titanium (primary, water from boiler)
- Totally equipped, check valve, Recirculation pump and Thermostat.
- Primary pressure work 10 bars.
- Secondary pressure work 3 bars.

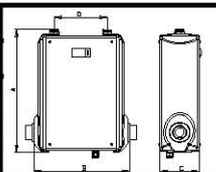
CONNECTIONS:

Primary (heating): 1 "
Secondary (swimming pool): 50 mm.



TECHNICAL FEATURES

MODELS	CODES	TECHNICAL FEATURES										
		Capacity: Kw			Heating		Swimming pool / Spa		DIM (mm)			
		90°C	60°C	45°C	m3/h	bar	m3/h	bar	A	B	C	D
EQUIPPED WATERHEAT 20KW	43506	20	10	5	1,6	0,08	10	0,008	530	450	160	215
EQUIPPED WATERHEAT 40KW	43507	40	20	10	2,7	0,17	15	0,011	530	590	160	225
EQUIPPED WATERHEAT 60KW	43508	60	30	15	3	0,14	20	0,014	530	650	160	305



Contact a specialised technician to select the equipment depending on the Installation.

We reserve the right to change all or part of the features of the articles or contents of this document, without prior notice.
Edition 2