



saunaasturgó





Santa Rita, 2
08105 – Sant Fost de Campsentelles
BARCELONA – ESPAÑA
Telf.- (+34) 93 570 22 83
Fax.- (+34) 93 593 94 87
www.asturgo.com



SAUNAS ASTURGÓ

Sauna Asturgó nació en el año 2000 para satisfacer al mercado nacional de aquellos elementos que forman parte de un baño de sauna.

Partiendo del corazón de cualquier equipo, las resistencias eléctricas, se han desarrollado toda una completa gama de productos siguiendo 2 objetivos básicos: la máxima calidad al mejor precio.

Los baños de sauna tonifican, relajan, refuerzan el sistema inmunológico, mejoran la circulación sanguínea, aportan nuevas fuerzas, limpian la piel y proporcionan al cuerpo su equilibrio natural, cualidades todas ellas que vienen reforzadas por unos calefactores de sauna y generadores de vapor que ofrecen la máxima calidad a su clima interior.

Fruto del desarrollo de estos productos, y atendiendo a las necesidades de nuestros clientes, se ha completado la gama de productos con la fabricación de cabinas de sauna para ofrecer una solución integral en aquellos casos donde nos demandan la ejecución completa del proyecto de sauna.

Existen 3 tipos distintos de saunas. Estos 3 tipos de sauna ofrecen los mismos beneficios terapéuticos para el cuerpo humano, pero lo consiguen a través de distintas proporciones de temperatura y humedad. Estos 3 tipos de sauna son:

- 1.- Sauna seca o finlandesa, con una temperatura de baño entre los 80-100°C y una humedad relativa del 20%.
- 2.- Sauna de vapor o turca o hammam, con una temperatura de baño de 42-48°C y una humedad relativa del 100%.
- 3.- Terma romana, con una temperatura de baño de 55°C y una humedad relativa del 65%

En Sauna Asturgó estamos para asesorarle y ayudarle técnicamente en todos aquellos aspectos que involucren su baño de sauna.

Atentamente,

Lluís Cabarrocas

Sauna Asturgó

Los equipos de sauna de Saunas Asturgó cumplen con todas las normativas exigidas por la CE y nuestra empresa está certificada de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 9001:2000.

CALEFACTORES DE SAUNA

SAUNAS ASTURGÓ

La sauna seca o finlandesa consiste en una sala de sauna hecha de madera de abeto escandinavo que contiene un calefactor de sauna eléctrico que es el que le proporciona las condiciones ambientales adecuadas para el baño de sauna.

La sauna finlandesa se realiza a una temperatura de 80°C y una humedad relativa del 20%.

Los calefactores de sauna de Saunas Asturgó utilizan los materiales más resistentes, el diseño más sólido, la máxima seguridad y las últimas innovaciones para dar el mejor rendimiento a su sauna.


Son la mejor elección para disfrutar de un baño de sauna que relaja y tonifica el cuerpo, refuerza el sistema inmunológico, mejora la circulación sanguínea, aporta fuerzas, limpia la piel y proporciona al cuerpo su equilibrio natural.

Los calefactores de sauna de Saunas Asturgó cumplen con todas las normativas exigidas por la CE y nuestra empresa está certificada de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 9001:2000.

CALEFACTORES DE SAUNA


Imagen	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volumen máx. de la sauna
 saunaasturgó	MINI-2,5	2.500	1x230	570x330x190	2,5 m ³
	MINI-3,5	3.500	1x230	570x330x190	4,5 m ³
	SAU-4,5	4.500	1x230/3Nx400	590x410x300	6 m ³
	SAU-6	6.000	1x230/3Nx400	590x410x300	8 m ³
	SAU-8	8.000	3Nx400	590x410x300	12 m ³
	SAU-9	9.000	3Nx400	590x410x300	14 m ³

CALEFACTORES DE SAUNA CON MANDOS INCORPORADOS


Imagen	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volumen máx. de la sauna
 saunaasturgó	MINI-3M	3.000	1x230	570x330x190	4 m ³
	SAU-4,5M	4.500	1x230/3Nx400	590x410x300	6 m ³
	SAU-6M	6.000	1x230/3Nx400	590x410x300	8 m ³
	SAU-8M	8.000	3Nx400	590x410x300	12 m ³
	SAU-9M	9.000	3Nx400	590x410x300	14 m ³

CALEFACTORES DE SAUNA


CALEFACTORES DE SAUNA DE ALTA POTENCIA

Imagen	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volumen máx. de la sauna
 saunaasturgó	SUPER-10,5	10.500	3Nx400	442x410x650	15 m ³
	SUPER-12	12.000	3Nx400	442x410x650	18 m ³
	SUPER-15	15.000	3Nx400	587x410x650	23 m ³
	SUPER-18	18.000	3Nx400	587x410x650	29 m ³
	SUPER-21	21.000	3Nx400	741x410x650	35 m ³
	SUPER-24	24.000	3Nx400	741x410x650	42 m ³


CALEFACTORES DE SAUNA BAJO BANCO

Imagen	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volumen máx. de la sauna
 saunaasturgó	BB-6	6.000	3Nx400	1090x700x235	10 m ³
	BB-9	9.000	3Nx400	1090x700x235	14 m ³
	BB-12	12.000	3Nx400	1090x700x235	18 m ³

CALEFACTORES COMBI DE SAUNA




















Imagen	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volumen máx. de la sauna
 saunaasturgó	COMBI-6	6.000	3Nx400	421x445x288	9 m ³
	COMBI-8	8.000	3Nx400	421x514x288	13 m ³
	COMBI-9	9.000	3Nx400	421x514x288	14 m ³

CUADROS DE CONTROL PARA CALEFACTORES DE SAUNA

Imagen	Código	Descripción
 saunaasturgó	PCA	Analógico (hasta 9 kW)
	PCD	Digital (hasta 9 kW)
	PCC	Cuadro para calefactor Combi
	PCAE	Analógico (para alta potencia)
	PCDE	Digital (para alta potencia)
	PCP	Profesional (sin limitación horaria)
	PCW	Digital Extraplano

CALEFACTORES DE SAUNA

ACCESORIOS PARA LAS SAUNAS

 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>ACP Carga de piedras para 1 calefactor</p>	 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>ACF Equipo de accesorios para sauna compuesto de 6 piezas</p>	 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>ACT Termómetro / Higrómetro</p>	 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>APC Protector de madera para calefactor de sauna</p>
 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>ACR Reloj de arena (15 minutos)</p>	 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>ACC Cubo de roble para el agua</p>	 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>ACL Protección de plástico para el cubo</p>	 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>ACM Cazo de madera</p>
 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>ACZ Reposa cabezas de madera</p>	 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>AAE-5 Y AAE-25 Aroma de eucaliptos de 5 y 25 litros respect.</p>	 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>ACA Protector de lámpara</p>	 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>ACO Lámpara</p>
 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>ACB Bombilla 300°C</p>	 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>ACH Humidificador para calefactor de sauna</p>	 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>ACD Cuenco para esencias aromáticas ovalado</p>	 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>ACG Cuenco para esencias aromáticas cilíndrico</p>
 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>AHA Humidificador automático</p>	 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>AVR-SAU Varilla de micro-difusión de agua de acero inoxidable electro-pulido para calefactor de sauna</p>	 <p><i>saunaasturgó</i></p> <p>AHM Manguera resistente a la temperatura para accesorio AHA</p>	

GENERADORES DE VAPOR

GENERADORES DE VAPOR ASTURGÓ

Estos generadores de vapor están previstos para proveer de vapor a las instalaciones de sauna, tanto domésticas como públicas, generando un vapor continuo y de calidad que permite un baño de vapor ideal para relajar y tonificar el cuerpo.

En los baños de vapor, también conocidos como baños turcos, el ambiente en el interior de la sala de sauna es de una temperatura entre 42 y 48 °C y una humedad relativa del 100%.

El vapor se genera a partir del calentamiento del agua mediante las resistencias eléctricas situadas dentro del depósito.

A través del cuadro electrónico de control exterior, se controla el encendido y apagado del aparato y la temperatura del baño de vapor.


Los generadores de vapor de Sauna Asturgó son un equipo de muy fácil montaje e instalación a través de las fijaciones suministradas junto a los generadores de vapor.

La gran calidad de las resistencias eléctricas utilizadas y el diseño funcional y práctico del equipo, hacen de estos generadores de vapor el mejor elemento para todos aquellos que desean realizar un baño de vapor con las máximas garantías de funcionamiento y durabilidad.

El trabajo realizado en el diseño de los generadores de vapor hacen que, sin lugar a dudas, sea el equipo donde el mantenimiento se realiza con más rapidez y la sustitución de las resistencias eléctricas se realiza de forma más sencilla y cómoda.

Los generadores de vapor de Saunas Asturgó cumplen con todas las normativas exigidas por la CE y nuestra empresa está certificada de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 9001:2000.

GENERADORES DE VAPOR CON CUADRO DE CONTROL EXTERIOR

Imagen	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volumen máx. de la sauna
 saunaasturgó	GENVAP-3,4	3.400	1x230/3Nx400	690x390x220	2,5 m ³
	GENVAP-4,5	4.500	1x230/3Nx400	690x390x220	5 m ³
	GENVAP-6	6.000	1x230/3Nx400	690x390x220	7 m ³
	GENVAP-7,5	7.500	3Nx400	690x390x220	10 m ³
	GENVAP-9	9.000	3Nx400	690x390x220	12 m ³
	GENVAP-12	12.000	3Nx400	690x390x220	18 m ³
	GVXL-15	15.000	3Nx400	710x430x310	30 m ³
	GVXL-18	18.000	3Nx400	710x430x310	40 m ³

GENERADORES DE VAPOR

ACCESORIOS PARA LOS GENERADORES DE VAPOR



saunaasturgó

GVDC

Descalcificador de agua compacto para Generador de Vapor



saunaasturgó

GVMD

Medidor de la dureza del agua



saunaasturgó

GVVA

Válvula automática de descarga de agua



saunaasturgó

GVDA

Dosificador de aromas



saunaasturgó

AAE-5 Y AAE-25

Aroma de eucaliptos de 5 y 25 litros respect.



saunaasturgó

GVDM

Difusor de salida de vapor



saunaasturgó

GVPS

Protector de sonda interior de acero inoxidable



saunaasturgó

GVAC-1

Ácido cítrico para limpieza anti cal (saco de 1 kg)



saunaasturgó

GVLE

Lámpara estancia (a 12 V)



saunaasturgó

GVTR

Transformador de corriente (230 V – 12 V)

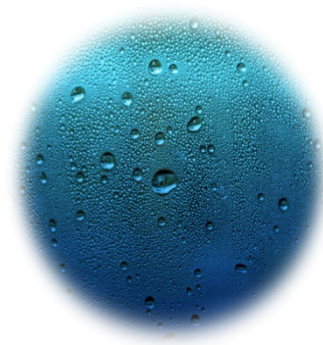
GENERADORES DE VAPOR

EQUIPO DE AHORRO DE ENERGÍA PARA BAÑOS DE VAPOR

INTRODUCCIÓN

El ECO-GENVAP® es un equipo diseñado con la finalidad de reducir el consumo eléctrico cuando el baño de vapor se encuentra desocupado.

De esta manera, en instalaciones donde hay una ocupación discontinua, aprovechamos los momentos cuando no hay nadie dentro de la sala para hacer trabajar el generador de vapor en modo STAND BY y así reducir su consumo eléctrico.



CÓMO FUNCIONA

Cuando el baño de vapor se encuentra vacío, el ECO-GENVAP® mantiene la temperatura de la sala de vapor a temperatura de reposo (normalmente 35°C) en lugar de la temperatura de consigna (normalmente 45°C). De esta manera se produce un ahorro muy importante de electricidad.

Cuando un usuario entra de nuevo al baño de vapor, presiona el interruptor y al instante el generador de vapor empieza a funcionar para elevar la temperatura de la sala a la temperatura de consigna durante el tiempo de baño programado (normalmente 15 minutos).

CASO PRÁCTICO (Comparativa ahorro energía)

	MODO NORMAL	MODO ECO-GENVAP
FUNCIONAMIENTO DIARIO	De 7 a 23 horas, de forma continuada	De 7 a 23 horas, de forma no continuada
HORAS FUNCIONAMIENTO DIARIAS ESTIMADAS	16 HORAS	10 HORAS
HORAS FUNCIONAMIENTO SEMANAL	112 HORAS	70 HORAS
CONSUMO GENERADOR VAPOR	9 KW/HORA	9 KW/HORA
CONSUMO TOTAL SEMANAL	1008 KW	630 KW

Diferencia = 1008 kw – 630kw = 378 kw de ahorro
378kw de ahorro x 0,15€/KW = 56,70€ AHORRO SEMANAL

56,70€ x 52 semanas = 2.948,40€ AHORRO ANUAL

GENERADORES DE VAPOR

AHORRO DE ENERGÍA

En el cuadro anterior ha podido observar una comparativa estándar del ahorro energético del generador de vapor con el equipo ECO-GENVAP®. Si lo desea, podemos realizarle el cálculo personalizado para su instalación (a partir de los datos de ocupación).

Rápidamente observará el importante ahorro en consumo eléctrico que el ECO-GENVAP® proporciona a su negocio.



saunaasturgó

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El ECO-GENVAP® es un equipo que complementa el panel de control del generador de vapor y que está preparado para recibir la información de la temperatura de consigna, la temperatura de reposo y el tiempo de trabajo del generador de vapor tras la activación del pulsador.

A parte de la caja de control, el equipo está compuesto por un interruptor de aire que irá instalado en un lugar accesible por el usuario (puede ser interior o exterior al baño de vapor).

El equipo permite asimismo coordinar el pulsador con elementos visibles de la instalación (p.e. las luces para que el usuario reciba una indicación clara de que el generador de vapor se ha puesto en marcha).

PORQUÉ COMPRAR

Uno de los gastos más importantes (y que con el incremento progresivo y continuado de la electricidad va a seguir aumentando) es el coste energético de las instalaciones.

Mediante el equipo ECO-GENVAP® consigue reducir su factura eléctrica y hacer un uso más sostenible y racional de unas instalaciones que en largos períodos del día están desocupadas.

Además, la inmediata amortización del equipo (menos de un año) hacen que la decisión empresarial sea absolutamente exitosa y exenta de riesgo.

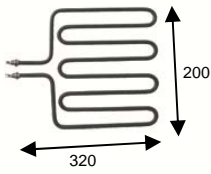
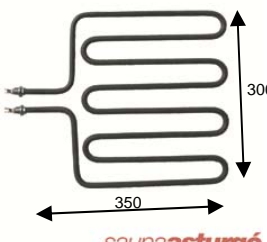
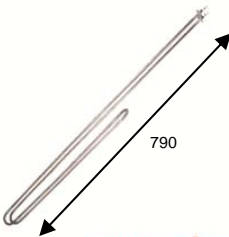
**¡UN AHORRO QUE LE PERMITE AMORTIZAR EL EQUIPO
ECO-GENVAP Y UN GENERADOR DE VAPOR NUEVO EN
MENOS DE UN AÑO!!!**

RESISTENCIAS DE RECAMBIO

SAUNAS ASTURGÓ

Las resistencias eléctricas que fabricamos cumplen con todas las normativas exigidas por la CE y nuestra empresa está certificada de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 9001:2000.

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS RECAMBIO CALEFACTOR SAUNA ASTURGÓ

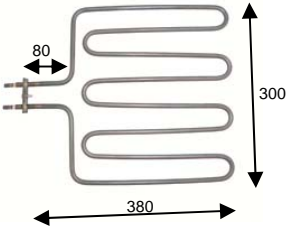
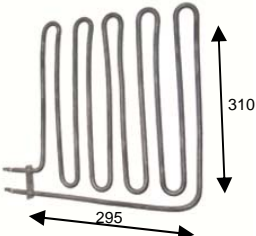
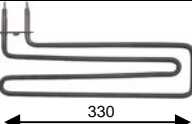
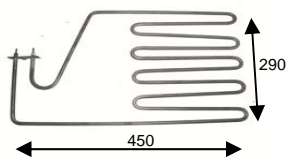
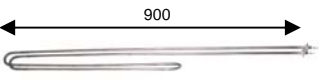
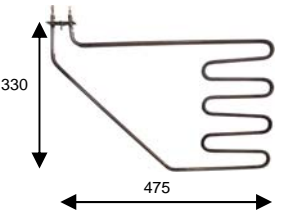
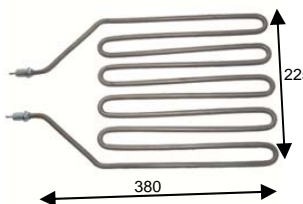
Modelo	Foto	Código	Potencia (W)	Tensión (V)
Mini		RTM1250	1.250	230
		RTM1750	1.750	230
Sau		RTS1500	1.500	230
		RTS2000	2.000	230
		RTS2670	2.670	230
		RTS3000	3.000	230
BB		RTB1500	1.500	230
		RTB2000	2.000	230

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS RECAMBIO PARA GENERADOR VAPOR ASTURGÓ

Modelo	Foto	Código	Potencia (W)	Tensión (V)
GENVAP		RTGV3000	3.000	230/400
		RTGV3400	3.400	230/400
		RTGV3750	3.750	230/400
		RTGV4500	4.500	230/400
		RTGV6000	6.000	230/400

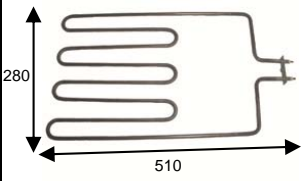
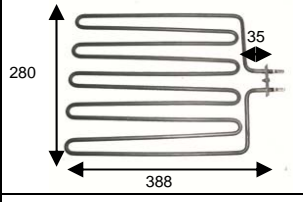
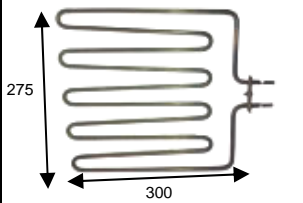
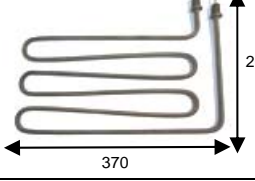
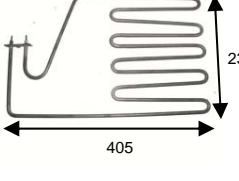
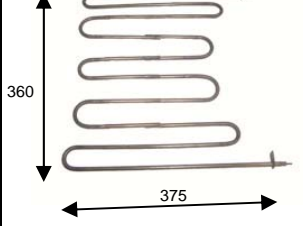
RESISTENCIAS DE RECAMBIO

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS RECAMBIO PARA OTROS CALEFACTOR SAUNA

Modelo	Foto	Código	Potencia (W)	Tensión (V)
HARVIA		RTH1500	1.500	230
		RTH2000	2.000	230
		RTH2670	2.670	230
		RTH3000	3.000	230
HARVIA VEGA		RTV1500	1.500	230
		RTV2000	2.000	230
		RTV2670	2.670	230
		RTV3000	3.000	230
HARVIA VEGA COMPACT		RTE1150	1.150	230
HARVIA J		RTJ2500	2.500	230
HARVIA HIDDEN		RTD1500	1.500	230
		RTD2000	2.000	230
HARVIA K		RTK1500	1.500	230
		RTK2000	2.000	230
		RTK2500	2.500	230
CARFER WICKY		RTC1500	1.500	230
		RTC2000	2.000	230

RESISTENCIAS DE RECAMBIO

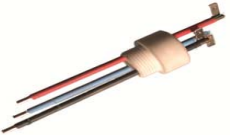
RESISTENCIAS ELÉCTRICAS RECAMBIO PARA OTROS CALEFACTOR SAUNA

Modelo	Foto	Código	Potencia (W)	Tensión (V)
SAWO W		RTW1500	1.500	230
		RTW1750	1750	230
		RTW2000	2.000	230
SAWO X		RTX2000	2.000	230
		RTX2500	2.500	230
		RTX2670	2.670	230
		RTX3000	3.000	230
SAWO Y		RTY2000	2.000	230
FREIXANET KLAFS		RTF1500	1.500	230
		RTF2000	2.000	230
G		RTG1500	1.500	230
		RTG2000	2.000	230
		RTG3000	3.000	230
TYLO		RTT1500	1.500	230
		RTT2000	2.000	230
		RTT2670	2.670	230
		RTT3000	3.000	230

NOTA: Para otros calefactores de sauna, sírvase consultar con nuestro departamento técnico. Fabricamos todo tipo de resistencias para calefactores de sauna.

RESISTENCIAS DE RECAMBIO

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS RECAMBIO PARA OTROS GENERADOR VAPOR

Modelo	Foto	Código	Potencia (W)	Tensión (V)
HELO HARVIA	 240	RTLA2000	2.000	230
		RTLA2600	2.600	230
	 310	RTLB3500	3.500	230
		RTLB3500F	RTLB3500 + Fusible PTL01	
	 315	RTLC4250	2.250 + 2.000	230
		RTLC5250	3.000 + 2.250	230
	 280	RTLD1500	1.500	230
		RTLD1900	1.900	230
		RTLD3000	3.000	230
		RTLD3600	3.600	230
	 220	RTLE2000	2.000	230
		SNL01	Sonda Nivel Agua	
		PTL01	Protector Térmico	

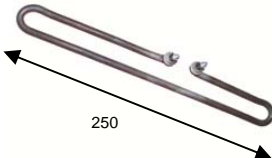
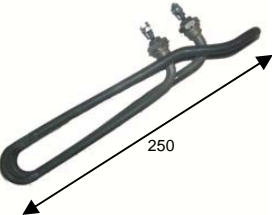
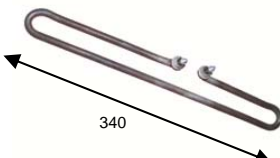
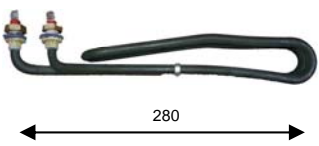
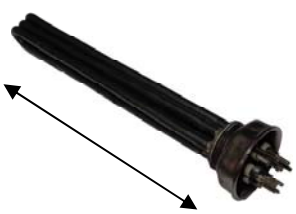
RESISTENCIAS DE RECAMBIO

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS RECAMBIO PARA OTROS GENERADOR VAPOR

Modelo	Foto	Código	Potencia (W)	Tensión (V)
INBECA		RTGI2000	2.000	230
		RTGI3000	3.000	230
		RTGI4000	4.000	230
OCEANIC		RTLO2000	2.000	230
		RTLO3000	3.000	230
		RTLP3000	3.000	230/400
		RTLP5000	5.000	230/400
		RTLP6000	6.000	230/400
	RTLQ4000	4.000	230	
MR. STEAM		RTLS12	12.000	230/400
		RTLS18	18.000	230/400
		RTLS24	24.000	230/400
BIOSALUD		RCE-002	6.000	230/400
		RCE-003	7.500	230/400
		RCE-004	9.000	230/400
KLAFFS AXAIR MK5		RTMK2000	2.000	230
		RTMK3000	3.000	230

RESISTENCIAS DE RECAMBIO

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS RECAMBIO PARA SPAS

Modelo	Foto	Código	Potencia (W)	Tensión (V)
Americano	 <p>250</p>	RTPA2000	2.000	230
		RTPA3000	3.000	230
	 <p>250</p>	RTPB2000	2.000	230
		RTPB2500	2.500	230
		RTPB3000	3.000	230
	 <p>340</p>	RTPC3000	3.000	230
		RTPC3600	3.600	230
	 <p>280</p>	RTPD2000	2.000	230
		RTPD3000	3.000	230
	Europeo		RTPE3000	3.000
RTPE6000			6.000	230/400
RTPE9000			9.000	230/400
RTPE12000			12.000	230/400

PROYECTOS WELLNESS REALIZADOS

CABINAS DE SAUNA Y CABINAS DE VAPOR

En Saunas Asturgó les fabricamos estas saunas para que puedan disfrutar de toda la antigua sabiduría para relajarse y mejorar su calidad de vida.

Además, para el desarrollo de proyectos wellness ponemos a su disposición todos nuestros conocimientos técnicos para construir un espacio único donde sus clientes experimenten los distintos tratamientos terapéuticos basados en el agua y el calor.

