





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%.

Como complemento a las saunas, también disponemos de duchas sensoriales (bitérmica, escocesa, aromatizada, cromoterapia, ciclónica, cubo, pediluvio) y fuentes de hielo.

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

Nuestra pasión por esta profesión nos lleva a crear un blog llamado **Mundo Wellness** (saunasasturgo.com), donde desamos compartir nuestros conocimientos, recomendaciones, curiosidades y novedades en este campo, así como resolver las dudas que puedan surgir a cualquiera de nuestros seguidores.



Calefactores de sauna

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 80-100°C y una humedad relativa del 0-20% HR.

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.



Calefactores de sauna domésticos



Código	kW.	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volúmen máximo de la sauna
MINI-3,6-S	3,6	1x230	340x445x208	4,5 m ³
SAU-4,5-S	4,5	1x230/3Nx400	410x450x290	6 m ³
SAU-6-S	6	1x230/3Nx400	410x450x290	9 m ³

Calefactores de sauna domésticos con mandos incorporados



Código	kW.	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volúmen máximo de la sauna
MINI-3,6M-S	3,6	1x230	432x445x208	4,5 m ³
SAU-4,5M-S	4,5	1x230/3Nx400	515x450x290	6 m ³
SAU-6M-S	6	1x230/3Nx400	515x450x290	9 m ³

Calefactores de sauna profesional



Código	kW.	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volúmen máximo de la sauna
SAU-8	8	3Nx400	590x410x300	12 m ³
SAU-9	9	3Nx400	590x410x300	14 m ³



Calefactores de sauna



Calefactores combi de sauna

Código	kW.	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volúmen máximo de la sauna
COMBI-3,6	3,6	1x230	330x500x250	6 m ³
COMBI-6	6	3Nx400	410x600x330	9 m ³
COMBI-8	8	3Nx400	410x600x330	12 m ³
COMBI-9	9	3Nx400	410x600x330	14 m ³



Calefactores de sauna bajo banco

Código	kW.	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volúmen máximo de la sauna
BB-6	6	3Nx400	1.090x700x235	10 m ³
BB-9	9	3Nx400	1.090x700x235	14 m ³
BB-12	12	3Nx400	1.090x700x235	18 m ³



Calefactores de sauna de alta potencia

Código	kW.	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volúmen máximo de la sauna
SUPER-10,5	10,5	3Nx400	440x655x410	15 m ³
SUPER-12	12	3Nx400	440x655x410	18 m ³
SUPER-15	15	3Nx400	590x665x410	23 m ³
SUPER-18	18	3Nx400	590x665x410	29 m ³

Cuadros de control para calefactores de sauna



PCA

Panel de control analógico



PCW

Digital Extraplano



PCC

Panel de control para calefactor Combi



PCP

Panel de control profesional



PCPE

Panel de control profesional de alta potencia

Accesorios para saunas

ACP	ACP-M	ACF	ACC
			
Piedras para sauna (20 Kg)	Piedras para sauna (10 Kg)	Equipo de accesorios para sauna compuesto de 6 piezas	Cubo de roble para el agua
ACM	ACT	ACR	GVEE-03
			
Cazo de madera	Termómetro / Higrómetro	Reloj de arena (15 minutos)	Esencia de eucaliptos de 1 litro
ACZ	AMU	ACU	ACV
			
Reposacabezas para sauna	Equipo de música para sauna	Luces LED perimetrales 1 color	Luces LED perimetrales varios colores (RGB)
ACI	ACA	ACO	ACB
			
Lámpara LIGHT & SOUND	Protector de lámpara	Lámpara	Bombilla 300°C
APC	ACG	ACD	ARS
			
Protector de madera para calefactor de sauna	Cuenco para esencias aromáticas cilíndrico	Cuenco para esencias aromáticas ovalado	Reloj eléctrico para sauna



Generadores 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.

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%.

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.

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.



Generadores de vapor doméstico

con cuadro de control exterior



Código	kW.	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volúmen máximo de la sauna
GENVAP-3,4	3,4	1x230/3Nx400	690x390x220	2,5 m ³
GENVAP-4,5	4,5	1x230/3Nx400	690x390x220	5 m ³
GENVAP-6	6	1x230/3Nx400	690x390x220	7 m ³

Generadores de vapor profesional

con cuadro de control exterior



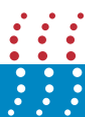
Código	kW.	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volúmen máximo de la sauna
GENVAP-7,5	7,5	3Nx400	690x390x220	10 m ³
GENVAP-9	9	3Nx400	690x390x220	12 m ³
GENVAP-12	12	3Nx400	690x390x220	18 m ³

Generadores de vapor profesional XL

con cuadro de control exterior



Código	kW.	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	Volúmen máximo de la sauna
GVXL-15	15	3Nx400	710x430x310	30 m ³
GVXL-18	18	3Nx400	710x430x310	40 m ³



GVDA



Dosificador de aromas

GVEE-03



Esencia de eucaliptos de 1 litro

GVDM



Difusor de salida de vapor

GVPS



Protector de sonda interior de acero inoxidable

GVVA



Válvula automática de descarga de agua

GVDC



Descalcificador de agua compacto para
Generador de Vapor

GVAC-1



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

GVMD



Medidor de la dureza del agua

 **ASTURGO**
equipos de sauna



Resistencias de recambio

En Saunas Asturgó fabricamos nuestras propias resistencias eléctricas de recambio.

Tanto para nuestros equipos como para otros equipos de sauna existentes en el mercado.



Resistencias electricas de recambio para Calefactor de Sauna **ASTURGÓ**

Código	RTS 1500	RTS 2000	RTS 2670	RTS 3000
RTS				
Potencia (W)	1.500	2.000	2.670	3.000
Tensión (V)	230	230	230	230

Código	RTM 1250	RTM 1750	Código	RTB 1500	RTB 2000
RTM			RTB		
Potencia (W)	1.250	1.750	Potencia (W)	1.500	2.000
Tensión (V)	230	230	Tensión (V)	230	230

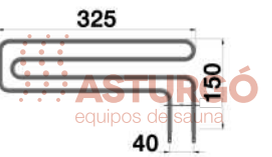
Código	RTSN 1500	RTSN 2000	RTSN 2670	RTSN 3000
RTSN				
Potencia (W)	1.500	2.000	2.670	3.000
Tensión (V)	230	230	230	230

Código	RTMN 1250	RTMN 1750
RTMN		
Potencia (W)	1.250	1.750
Tensión (V)	230	230

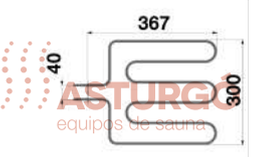
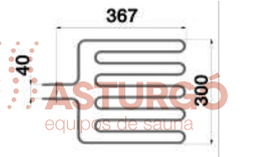
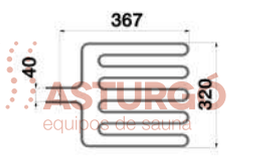


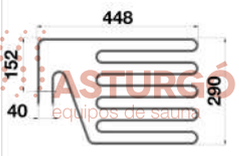
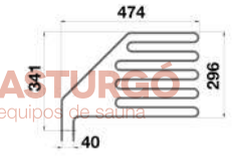
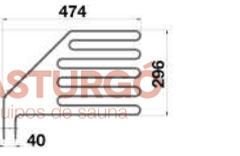
Resistencias electricas de recambio para Calefactor de Sauna HARVIA

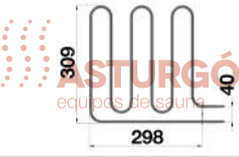
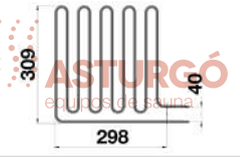
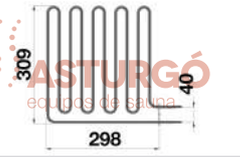
Código	RTA 1000	RTA 1500	RTA 1800
RTA			
Potencia (W)	1.000	1.500	1.800
Tensión (V)	230	230	230

Código	RTD 1500	RTD 2000	Código	RTE 1150
RTD			RTE	
Potencia (W)	1.500	2.000	Potencia (W)	1.150
Tensión (V)	230	230	Tensión (V)	230

Código	RTG 1500	RTG 2000	RTG 3000	RTGA 2150
RTG				
Potencia (W)	1.500	2.000	3.000	2.150
Tensión (V)	230	230	230	230

Código	RTH 1500	RTH 2000	RTH 2670	RTH 3000
RTH				
Potencia (W)	1.500	2.000	2.670	3.000
Tensión (V)	230	230	230	230

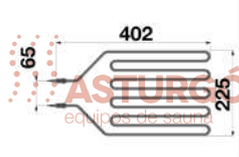
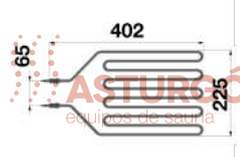
Código	RTJ 2500	Código	RTK 1500	RTK 2000	RTK 2500
RTJ		RTK			
Potencia (W)	2.500	Potencia (W)	1.500	2.000	2.500
Tensión (V)	230	Tensión (V)	230	230	230

Código	RTV 1500	RTV 2000	RTV 2670	RTV 3000
RTV				
Potencia (W)	1.500	2.000	2.670	3.000
Tensión (V)	230	230	230	230

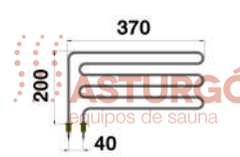
Resistencias eléctricas de recambio para CALEFACTORES DE SAUNA

Resistencias eléctricas de recambio para Calefactor de Sauna de las marcas:

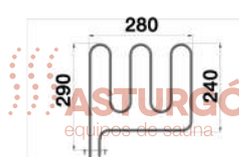
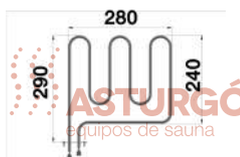
CARFER

Código	RTC 1500	RTC 2000
RTC		
Potencia (W)	1.500	2.000
Tensión (V)	230	230

FREIXANET KLAFS

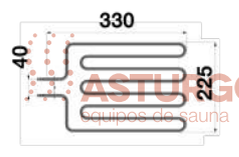
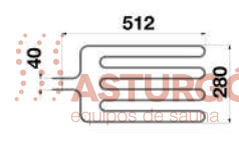
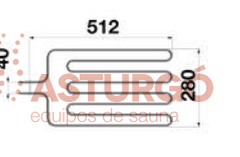
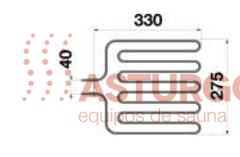
Código	RTF 1500	RTF 2000
RTF		
Potencia (W)	1.500	2.000
Tensión (V)	230	230

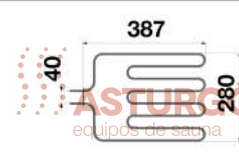
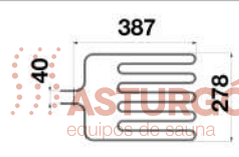
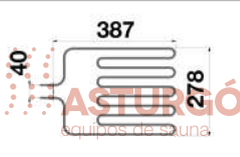
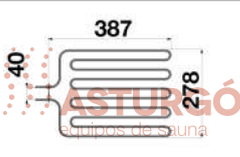
INBECA

Código	RTI 1000	RTI 2000
RTI		
Potencia (W)	1.000	2.000
Tensión (V)	230	230

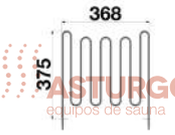
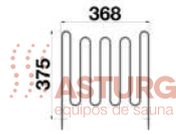
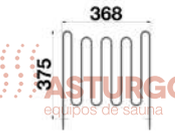
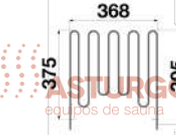


SAWO

Código	RTO 1800	Código	RTW 1500	RTW 2000	Código	RTY 2000
RTO		RTW			RTY	
Potencia (W)	1.800	Potencia (W)	1.500	2.000	Potencia (W)	2.000
Tensión (V)	230	Tensión (V)	230	230	Tensión (V)	230

Código	RTX 2000	RTX 2500	RTX 2670	RTX 3000
RTX				
Potencia (W)	2.000	2.500	2.670	3.000
Tensión (V)	230	230	230	230

TYLO

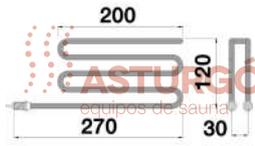
Código	RTT 1500	RTT 2000	RTT 2670	RTT 3000
RTT				
Potencia (W)	1.500	2.000	2.670	3.000
Tensión (V)	230	230	230	230

Código	RTU 1500
RTU	
Potencia (W)	1.500
Tensión (V)	230

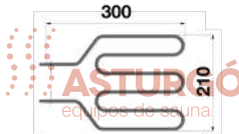
INTERVAP

Código	RTQ 2000
RTQ	
Potencia (W)	2.000
Tensión (V)	230

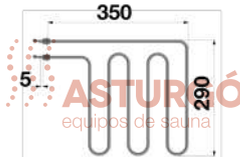
EFFEGIBI

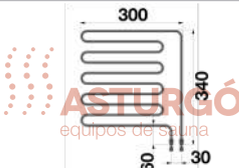
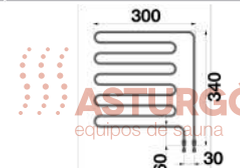
Código	RTP 1500
RTP	
Potencia (W)	1.500
Tensión (V)	230

OTROS

Código	RTL 1200
RTL	
Potencia (W)	1.200
Tensión (V)	230

Código	RTN 1500
RTN	
Potencia (W)	1.500
Tensión (V)	230

Código	RTZ 1500
RTZ	
Potencia (W)	1.500
Tensión (V)	230

Código	RTR 1500	RTR 2000
RTR		
Potencia (W)	1.500	2.000
Tensión (V)	230	230

ASTURGÓ
equipos de sauna



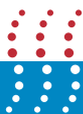
Resistencias electricas de recambio para GENERADORES DE VAPOR

ASTURGÓ

Código	RTGV 3400	RTGV 3750	RTGV 4500	RTGV 6000
RTGV				
Potencia (W)	3.400	3.750	4.500	6.000
Tensión (V)	230/400	230/400	230/400	230/400

HARVIA

Código	RTLA 2000	RTLA 2600
RTLA		
Potencia (W)	2.000	2.600
Tensión (V)	230	230
Código	RTLB 3500	RTLB 3500F
RTLB		
Potencia (W)	3.500	RTLB3500 + Fusible PTL01
Tensión (V)	230	
Código	RTLC 4250	RTLC 5250
RTLC		
Potencia (W)	2.250 + 2.000	3.000 + 2.250
Tensión (V)	230	230



HARVIA

Código	RTLD 1500	RTLD 1900	RTLD 3000	RTLD 3600	RTLD 5000
RTLD					
Potencia (W)	1.500	1.900	3.000	3.600	5.000
Tensión (V)	230	230	230	230	230

Código	RTLF 3600	RTLF 5000	Código	PTL 01	SNL 01
RTLF					
Potencia (W)	3.600	5.000		Protector térmico	Sonda de nivel de agua
Tensión (V)	230	230			

HELO

Código	RTLE 1500	RTLE 2000	RTLE 2570	RTLE 2570 F
RTLE				
Potencia (W)	1.500	2.000	2.570	2.570
Tensión (V)	230	230	230	230

Código	RTLH 1150	RTLH 1567	RTLH 1650	RTLH 2000
RTLH				
Potencia (W)	1.150	1.567	1.650	2.000
Tensión (V)	230	230	230	230



Resistencias electricas de recambio para GENERADORES DE VAPOR

INBECA / VAPO SPA

Código	RTGI 2000	RTGI 3000	RTGI 4000
RTGI			
Potencia (W)	2.000	3.000	4.000
Tensión (V)	230	230	230

OCEANIC

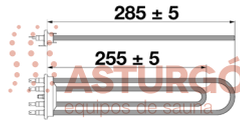
Código	RTLO 2000	RTLO 3000	Código	RTLQ 4000
RTLO			RTLQ	
Potencia (W)	2.000	3.000	Potencia (W)	4.000
Tensión (V)	230	230	Tensión (V)	230

Código	RTP 3000	RTP 5000	RTP 6000
RTP			
Potencia (W)	3.000	5.000	6.000
Tensión (V)	230/400	230/400	230/400

BIOSALUD

Código	RCE 002	RCE 003	RCE 004	RCE 006
RCE				
Potencia (W)	6.000	7.500	9.000	12.000
Tensión (V)	230/400	230/400	230/400	230/400

TYLO

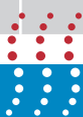
Código	RTL 4000	Código	RTL 1500
RTL		RTL	
Potencia (W)	4.000	Potencia (W)	1.500
Tensión (V)	230	Tensión (V)	230

ASTRAL POOL

Código	RTLJ 1000
RTLJ	
Potencia (W)	1.000
Tensión (V)	230

STE

Código	RTL 18
RTL	
Potencia (W)	18.000
Tensión (V)	230/400



KLAFFS / AXAIR / MK

Código	RTMK 2000	RTMK 2500	RTM K 3000
RTMK			
Potencia (W)	2.000	2.500	3.000
Tensión (V)	230	230/400	230/400

MR. STEAM

Código	RTLS 12	RTLS 18	RTLS 24
MR. STEAM			
Potencia (W)	12.000	18.000	24.000
Tensión (V)	230/400	230/400	230/400



Si no encuentra la resistencia que busca...

Fabricamos a medida cualquier tipo de resistencia eléctrica.

Contacte con nosotros para más información.



SISTEMA AMERICANO

Código	RTPA 2000	RTPA 3000	Código	RTPB 2000	RTPB 2500	RTPB 3000
--------	-----------	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

AMERICANO



AMERICANO



Potencia (W)	2.000	3.000	Potencia (W)	2.000	2.500	3.000
Tensión (V)	230	230	Tensión (V)	230	230	230

Código	RTPC 3000	RTPC 3600	Código	RTPD 2000	RTPD 3000
--------	-----------	-----------	--------	-----------	-----------

AMERICANO



AMERICANO



Potencia (W)	3.000	3.600	Potencia (W)	2.000	3.000
Tensión (V)	230	230	Tensión (V)	230	230

Código	RTPF 2800	RTPF 3000	Código	RTPG 2000	RTPG 3000
--------	-----------	-----------	--------	-----------	-----------

AMERICANO



AMERICANO



Potencia (W)	2800	3000	Potencia (W)	2000	3000
Tensión (V)	230	230	Tensión (V)	230	230

SISTEMA EUROPEO

Código	RTPE 3000	RTPE 6000	RTPE 9000	RTPE 12000
--------	-----------	-----------	-----------	------------

EUROPEO



Potencia (W)	3.000	6.000	9.000	12.000
Tensión (V)	230/400	230/400	230/400	230/400

Código	RTPE 3000+T	RTPE 6000+T	RTPE 9000+T	RTPE 12000+T
--------	-------------	-------------	-------------	--------------

EUROPEO



Potencia (W)	3.000	6.000	9.000	12.000
Tensión (V)	230/400	230/400	230/400	230/400



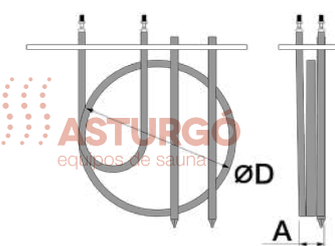
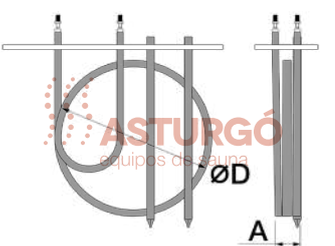
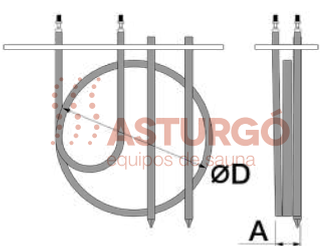
PAHLEN

Código	RTPP 3000	RTPP 6000	RTPP 9000	RTPP 12000	RTPP 15000
	235	235	235	235	235
RTPP					

Potencia (W)	3.000	6.000	9.000	12.000	15.000
Tensión (V)	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400

Código	RTPQ 3000	RTPQ 6000	RTPQ 9000	RTPQ 12000	RTPQ 15000
RTPQ					

Potencia (W)	3.000	6.000	9.000	12.000	15.000
Tensión (V)	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400

Código	RTPR 1500	RTPR 2000	RTPR 3000
RTPR			

Potencia (W)	1.500	2.000	3.000
Tensión (V)	230	230	230

CALENTADORES ELÉCTRICOS

Tenemos calentadores eléctricos de recambio de todas las marcas del mercado:

- ASTREL
- BALBOA
- ACC
- ETHINK
- PHALEN
- GECKO
- HYDROQUIP
- LX



Duchas sensoriales

Las duchas sensoriales consisten en una combinación secuencial de agua fría y agua caliente cuyo objetivo es activar la circulación sanguínea del cuerpo. Las duchas sensoriales se complementan con la cromoterapia (luces de colores) y la aromaterapia (esencias perfumadas).

Las duchas sensoriales más utilizadas son: la ducha bitérmica y la ducha cubo. La ducha bitérmica consiste en un chorro de agua que va pasando secuencialmente de agua fría a agua caliente. De esta manera conseguimos que la circulación sanguínea y el corazón se activen beneficiosamente para el cuerpo. La cromoterapia, a través de las luces de colores, y la aromaterapia, a través de las esencias perfumadas, mejoran la experiencia recibida en esta ducha. La ducha cubo consiste en el impacto súbito de un chorro de agua fría encima de un cuerpo caliente (proveniente de la sauna o del baño de vapor). De esta manera se produce la activación de la circulación sanguínea y del corazón. La ducha cubo está formada por un cubo de madera y un sistema automático de llenado de agua. Se pueden fabricar otras duchas en función de las necesidades del cliente.



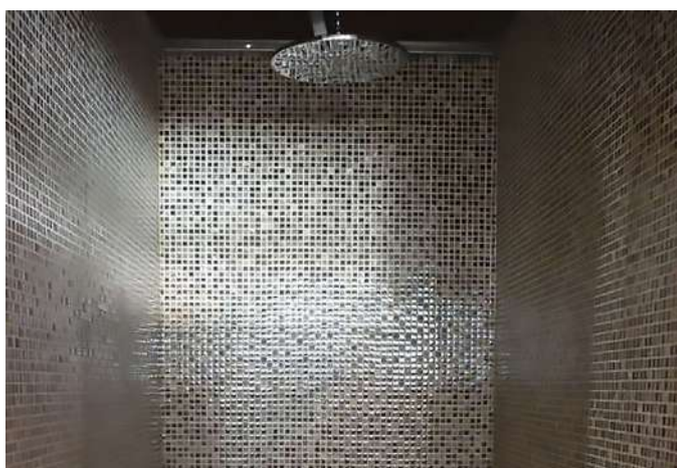
Duchas bitérmicas Asturgó



Las duchas bitérmicas secuenciales combinan de manera cíclica agua fría y agua caliente para realizar un masaje a todo el cuerpo que consigue atenuar el dolor, tonificar el sistema nervioso, estimular el sistema circulatorio y eliminar el estrés.

La ducha bitérmica está formada por una salida superior de agua que es la encargada de realizar el baño de agua.

Duchas Escocesas Asturgó



Las duchas escocesas combinan de manera cíclica agua fría y agua caliente a diferentes alturas para realizar un masaje a todo el cuerpo que consigue

atenuar el dolor, tonificar el sistema nervioso, estimular el sistema circulatorio y eliminar el estrés.

La ducha escocesa está formada por una salida superior de agua más 3 niveles de salidas de agua a diferentes alturas (gemelos, lumbares y tórax) que son los encargados de realizar el baño de agua.

Duchas Aromatizadas Asturgó



Las duchas aromatizadas combinan de manera cíclica agua fría y agua caliente y aceites esenciales para realizar un masaje a todo el cuerpo que consigue

atenuar el dolor, tonificar el sistema nervioso, estimular el sistema circulatorio y eliminar el estrés.

La ducha aromatizada está formada por una salida superior de agua (combinada con la inyección de aceites esenciales) que es la encargada de realizar el baño de agua.

Duchas Cromoterapia Asturgó



Las duchas de cromoterapia combinan de manera cíclica agua fría y agua caliente y luces de colores para realizar un masaje a todo el cuerpo que consigue atenuar el dolor, tonificar el sistema nervioso, estimular el sistema circulatorio y eliminar el estrés.

La ducha de cromoterapia está formada por una salida superior de agua (combinada con la proyección de luces de colores) que es la encargada de realizar el baño de agua.

Duchas Ciclónicas Asturgó



Las duchas ciclónicas combinan de manera cíclica agua fría y agua caliente a diferentes alturas para realizar un masaje a todo el cuerpo que consigue atenuar el dolor, tonificar el sistema nervioso, estimular el sistema circulatorio y eliminar el estrés.

La ducha ciclónica está formada por una salida común de agua, que está preparada para abastecer diferentes rociadores a diferentes alturas: gemelos, lumbares, tórax y cabeza, que son los encargados de realizar el baño de agua.

Duchas Cubo Asturgó



Las duchas cubo provocan un impacto de agua fría destinado a buscar 2 reacciones distintas en el cuerpo: una reacción circulatoria (el choque térmico provoca una contracción de los vasos periféricos y el corazón reduce sus latidos aumentando su presión arterial) y una reacción nerviosa (que reduce el nivel de estrés al tonificar el sistema nervioso del organismo).

Pediluvio Asturgó



Los pediluvios o pasillos de sensaciones combinan de manera cíclica agua fría y agua caliente a diferentes alturas para realizar un masaje a todo el cuerpo que consigue atenuar el dolor, tonificar el sistema nervioso, estimular el sistema circulatorio y eliminar el estrés.

El pediluvio está formado por una salida común de agua, que está preparada para abastecer diferentes rociadores situados a diferentes posiciones a lo largo del pasillo, que son los encargados de realizar el baño de agua.

FUENTE DE HIELO

Fuente de hielo Asturgó



Numerosos centros wellness utilizan las fuentes de hielo, dentro de su circuito de contrastes, para activar el organismo a partir del frío.

El hielo es aplicado directamente por el cliente a las partes del cuerpo donde se quiere producir una estimulación, por efecto vaso constrictor, y activar el circuito sanguíneo produciendo una oxigenación de la sangre.

Generalmente, la fuente de hielo instala junto a la cabina de sauna, ya que el interés radica en reproducir el sistema de baño de sauna de los países nórdicos, donde combinan el calor de la sauna seca con masajes de nieve del su clima exterior.

La fuente de hielo consiste en un equipo productor de hielo escarchado, que se instala en un falso techo o una

sala de máquinas, combinado con una caída de hielo y una pileta receptora. Tanto la caída como la pileta admiten multitud de diseños y materiales constructivos.

La fuente de hielo puede combinarse con una iluminación especial de la sala. Para la instalación de la fuente de hielo será necesario disponer de electricidad, una entrada de agua y una salida de desagüe.

Las fuentes de hielo de Saunas Asturgó cumplen con todas las normativas exigidas por la CE.

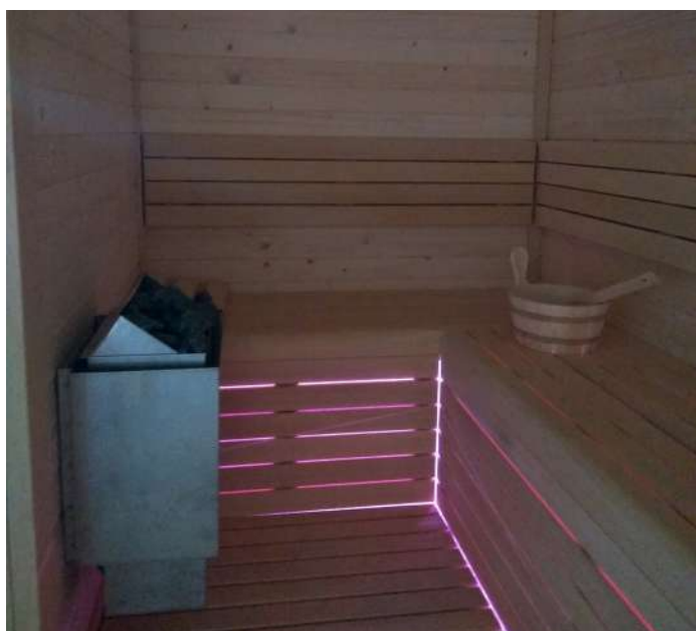


CABINAS DE SAUNA Y BAÑOS DE VAPOR

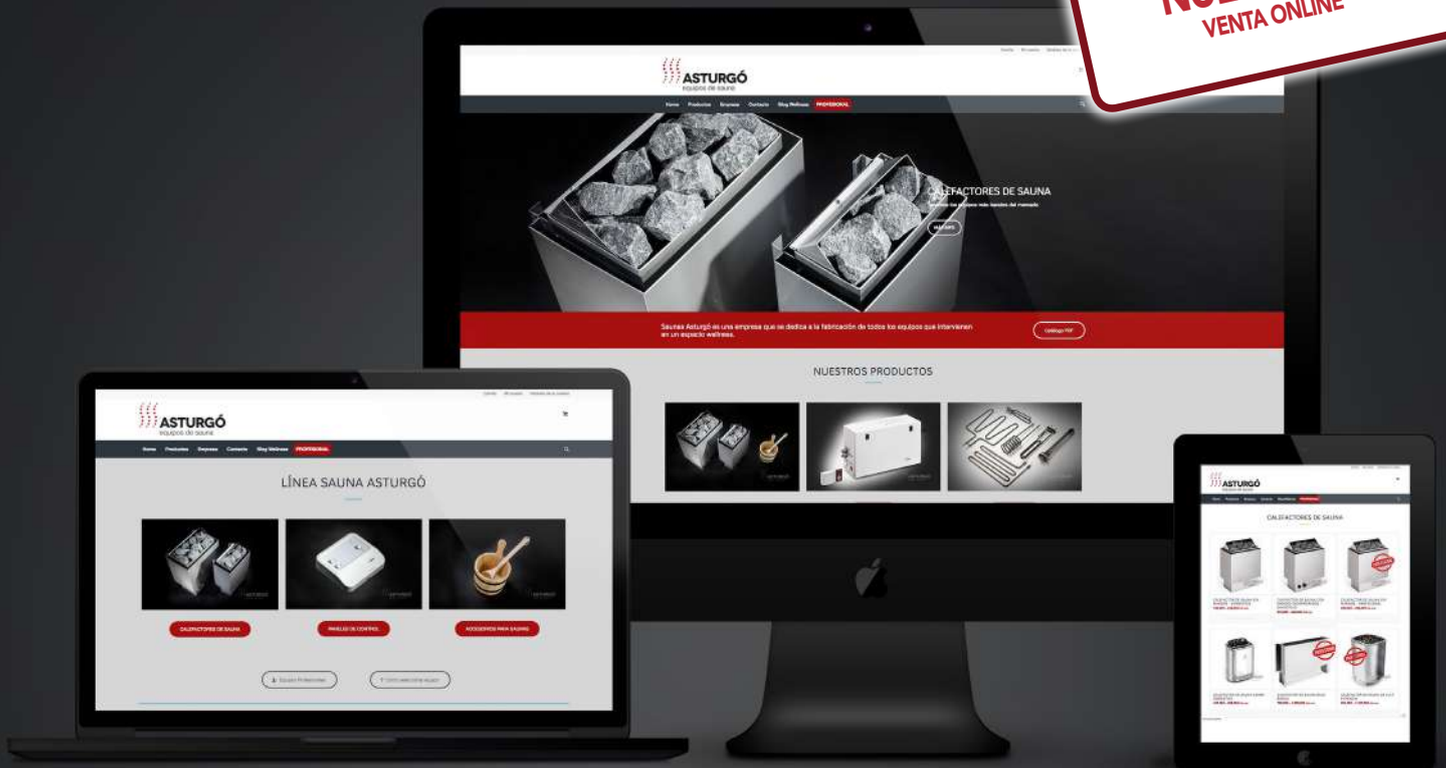
En **Saunas Asturgó** somos auténticos especialistas en el mundo del Wellness y nos ponemos a disposición tanto de los particulares que desean crearse su rincón de bienestar, como a los **profesionales del mundo del Wellness** que desean contar con los equipos de mejor calidad y mejor servicio técnico.

Les presentamos algunos de nuestros proyectos realizados:





NUEVA WEB
VENTA ONLINE



www.saunasasturgo.com

Presentamos nuestra nueva web corporativa y de venta online. En ella podrá informarse de toda nuestra gama de productos, buscar y comprar con la comodidad de la entrega a domicilio.

Si no encuentra la resistencia que busca...

Fabricamos a medida cualquier tipo des resistencia eléctrica. Contacte con nosotros para más información.