



CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

CATÁLOGO PRODUCTOS 2026





CALOVENTORES ELÉCTRICOS INDUSTRIALES

Una solución segura para la calefacción de grandes áreas.

Tecnología aplicable a las distintas industrias, como por ejemplo:

- ✓ Industria minera, petrolera y naval.
- ✓ Cultivos intensivos e invernaderos.
- ✓ Crianza de animales y aves.
- ✓ Construcción y secado de obra.
- ✓ Salones y carpas de eventos sociales.
- ✓ En las naves industriales para puestos de trabajo.





CALOVENTOR DE 5KW

Motor de uso continuo blindado.

Medidas: 430mm x 300mm. Espesor 1.5mm.

De formato cilíndrico.

Armado íntegramente en Chapa de Acero Inoxidable Cal 304.

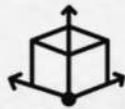
Sistema de resistencias blindadas helicoidal.

Soporte de fijación para 360.

220v / 380V



Motor
Blindado.



Medidas mm:
430 x 300



Resistencias Blindadas
Helicoidal Inox



Potencia
Total 5 kw.



**CALOVENTORES
DE 9KW (10KW
SILENCIOSO)
12KW Y 15KW**



**Servicio técnico y repuestos
GARANTIZADOS** gracias a
que somos los fabricantes

Motor de uso continuo blindado.
Medidas: 560mm x 400mm. Espesor 1.5mm.
De formato cilíndrico.
Armado íntegramente en Chapa de Acero Inoxidable Cal 304.
Sistema de resistencias blindadas helicoidal.
Soporte de fijación para 360.



DESCRIPCIÓN GENERAL

Son equipos aptos para todo tipo de ambiente.

Funciona mediante el calentamiento de aire y recirculado del mismo por medio de un ventilador, forzándolo a pasar el aire a través de un sistema de resistencias eléctricas blindadas de acero inoxidable con aletado.

Dicho principio de calefacción es totalmente limpio, no consume oxígeno y es de muy alto rendimiento, además de ser seguro y eliminar casi por completo la posibilidad de accidentes.

Características Equipos / Especificaciones de los Motores.

DENOMINACIÓN	CONSUMO	TENSION	DEMANDA	CALOR	SUPERFICIE	VELOCIDAD	CAUDAL	HELICE
	KW	VOLT	AMPERE	KCAL/H	M ²	RPM	M ³ /MIN	ASPAS/Ø
CALOV 5KW	5	220	20	4000	90	2750	110	4/200mm
CALOV 9KW	9	380	12	7800	180	1350	105	5/250mm
CALOV 12	12	380	16	10500	240	1350	105	5/250mm
CALOV 15	15	380	20	12900	300	1350	105	5/250mm

Construido
íntegramente en acero
inoxidable





CALOVENTOR ELÉCTRICO DE CONDUCTOS 15KW

Motor centrífugo de uso continuo a turbina. Armado en chapa negra y pintado epoxi. Banco de resistencias aislado con manta cerámica. Doble tapa. Chasis con sistema de sujeción con tacos de goma anti vibratorio. Tablero de control y automatización incorporado. Control de lectura y temperatura digital.



Motor
Blindado.



Medidas mm:
1100 x 350



Resistencias Blindadas
Helicoidal



Potencia
Total kw 15 380V

CALOVENTOR DE SECADO 54KW



Equipo armado sobre chasis de chapa negra plegada tipo U. 1 eje para colocar dos ruedas de 250m. 1 rueda con movimiento de 360 de 250m más agarre para traslado. Resistencias helicoidales en inox. Calidad 304 | 10.5mm | largo 500mm. Potencia estipulada por elemento de 1.5 kw. Cant. de elementos: 36.



Motor
Blindado.



Medidas mm:
1800 x 80 x 850



Resistencias Blindadas
Helicoidal



Potencia
Total 54 kw.



TOALLERO

PANELES CALEFACTORES RMP DE PORCELANATO

Tecnología aplicable a las distintas industrias, como por ejemplo:

- ✓ Industria naval (ideal para camarotes y secado de prendas).
- ✓ Industria hotelera (ideal para pasillos y habitaciones).

De uso doméstico y comercial:

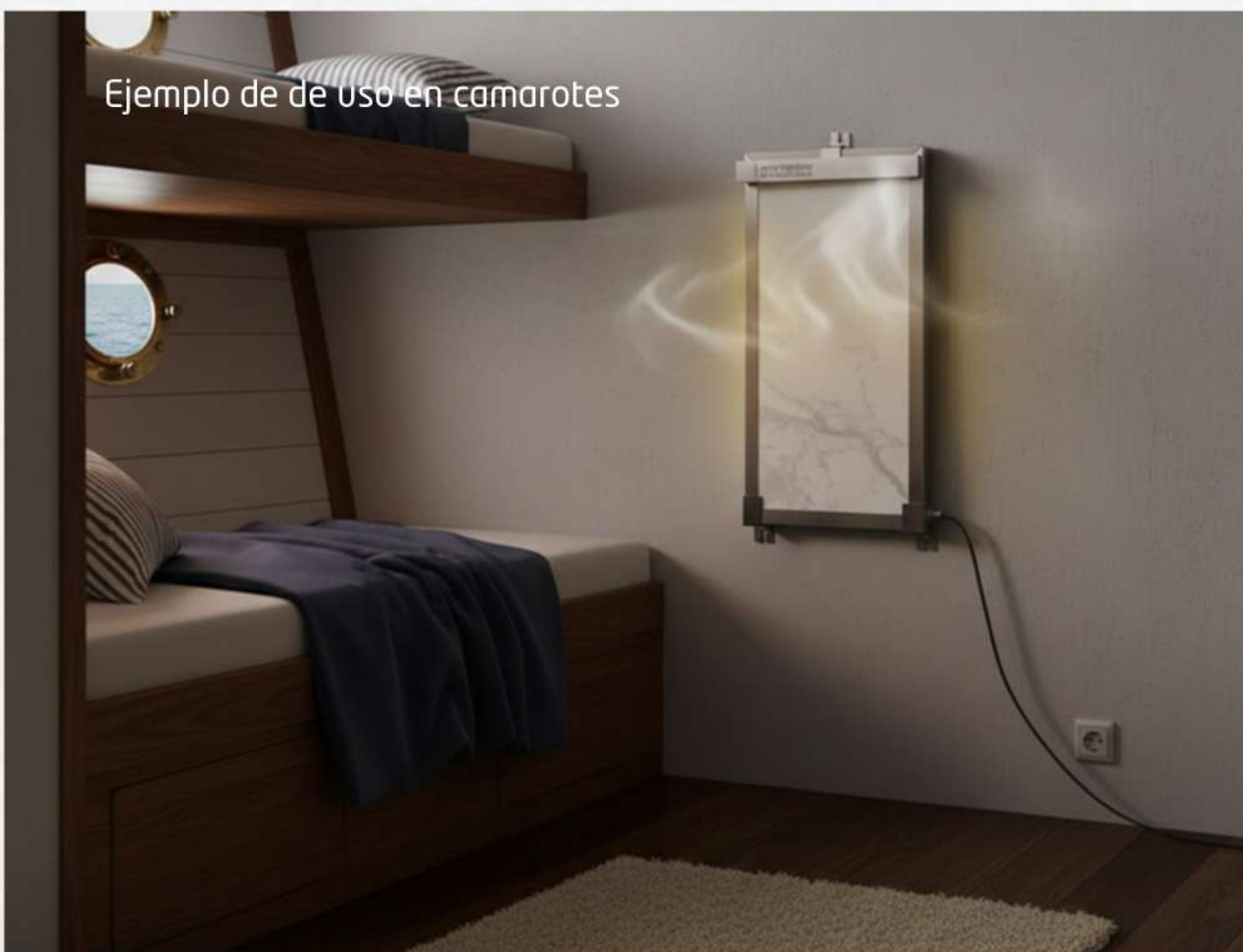
- ✓ Baños y todo ambiente de una casa o departamento.
- ✓ Oficinas, Cabañas, Hoteles, Geriátricos y Consultorios.

Estructura de
acero
inoxidable

Doble
porcelanato de
primera calidad

Patas
multifunción

Ejemplo de de uso en camarotes



Ejemplo de de uso doméstico



PANELES CALEFACTORES



Marco de Acero
Inoxidable 304



Medidas mm:
300 x 300



Resistencias Blindadas



Potencia
Total
200W.



Marco de Acero
Inoxidable 304



Medidas mm:
600 x 300



Resistencias Blindadas



Potencia
Total 600W.



Marco de Acero
Inoxidable 304



Medidas mm:
700 x 450



Resistencias Blindadas



Potencia
Total 1200W.



Muy bajo
consumo

Multifunción, seguros, ecológicos y con alta prestación:

- 1 - Podes amurarlo a la pared.
- 2 - Podes ponerle patitas y trasladarlos a donde precises.
- 3 - Podes utilizarlo como secador de prendas.

- ✓ Muy bajo consumo
- ✓ Resistencias Blindadas de uso continuo.
- ✓ Fácil y rápida instalación.
- ✓ Terminaciones de altísima calidad fabricado en acero inoxidable 304.
- ✓ 100% seguro (olvidate de monóxido de carbono).
- ✓ 6 meses de Garantía.
- ✓ Servicio técnico y repuestos GARANTIZADOS gracias a que somos los fabricantes.
- ✓ Totalmente ecológico. No contamina el aire.

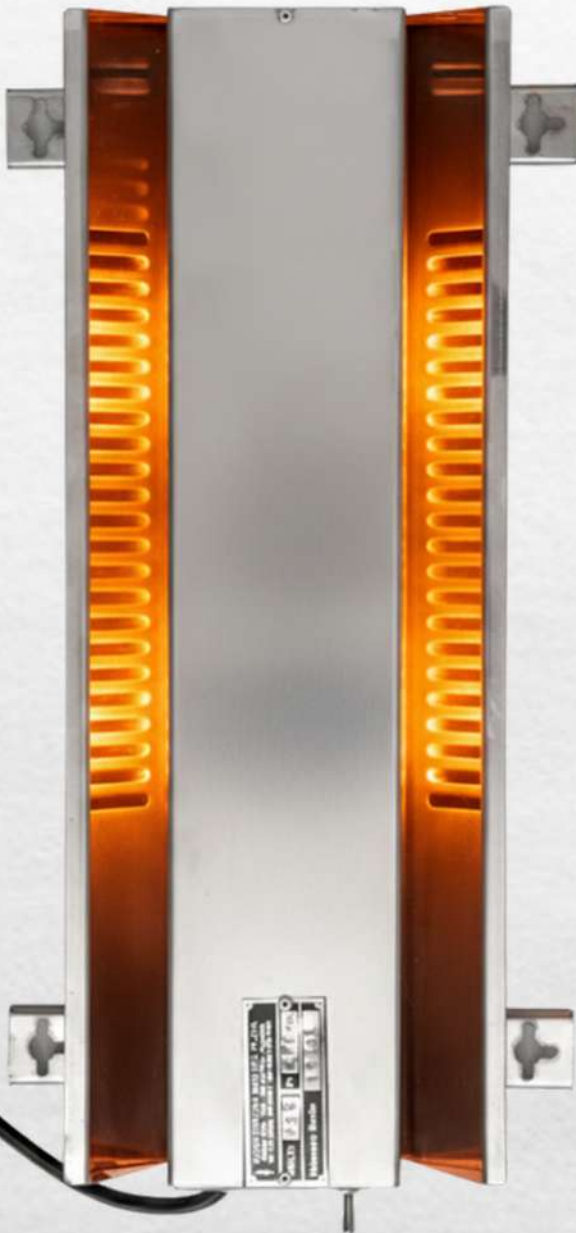






ESTUFA ELÉCTRICA PARA CAMAROTE

Con más de 26 años en el mercado, sigue siendo el elemento calefactor más elegido y utilizado en la industria naval para calefacción de camarotes individuales.



De uso doméstico, comercial y naval:

- ✓ Sistema de resistencia blindada aletada
- ✓ Utilizada en Camarotes y buques navales, es ideal para habitación 8 a 10 m²



Armada en
acero Inox
304



Medidas mm: 200 x
300 x100
200 x 500 x 100

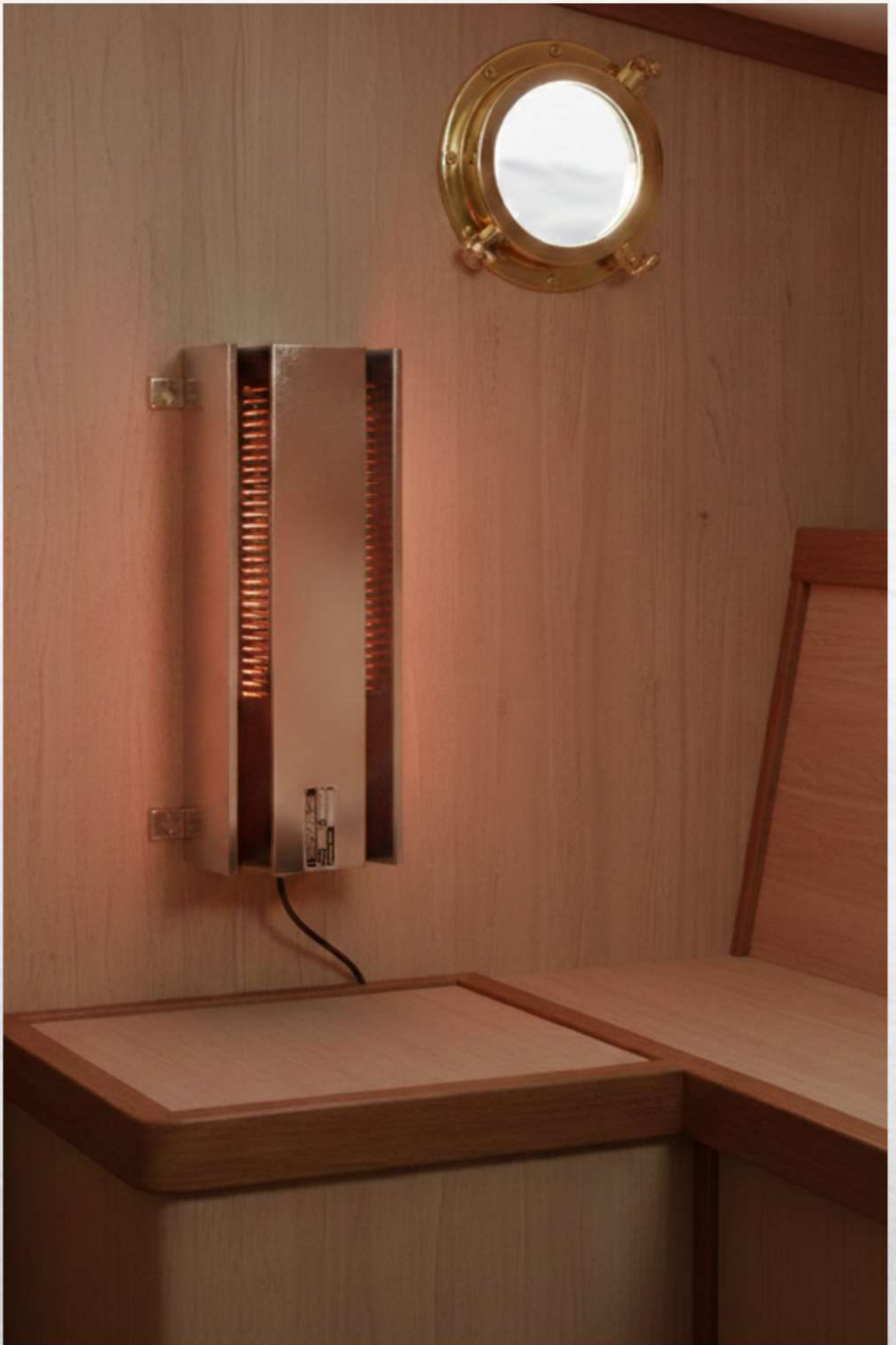


Resistencias Blindadas
Helicoidal



Potencia
750w / 1500w 220v







CALEFACTOR ELÉCTRICO PARA TABLEROS 50/100W 220V



Se emplean para garantizar una temperatura mínima y homogénea o para prevenir la formación de condensación. Armada en Chapa Negra, pintada con pintura epoxi de alta temperatura. Resistencia blindada de acero inoxidable. Bornera de porcelana aislada y patas anti vibratorias de goma. De fácil instalación y rápida respuesta.





SECADOR DE BOTAS Y GUANTES INDUSTRIAL



Medidas mm: 1500
x 600 x 1200



Potencia
Total 5 kw.

Aplicación: Barcos de altura, plantas de procesamiento, plantas de fileteado, pistas de esquí.

Capacidad: 40 bocas de salida para secado simultáneo de botas y guantes largos.

Ventilador centrífugo con caracol, diseñado para insuflar aire caliente de manera eficiente.

Resistencias: De alta carga ubicadas dentro del conducto de aire, garantizando un secado rápido y uniforme.

Construcción: Chasis de acero inoxidable para máxima durabilidad en ambientes hostiles.

Control de Temperatura: Tablero de control con selección de tres niveles de potencia (mínimo, medio y máximo) y llave de encendido.

Ideal para uso en barcos, plantas de procesamiento de alimentos, y otros ambientes industriales exigentes.

Voltaje: 380V

Chasis: 100% Acero inoxidable.

Durabilidad: Construcción robusta para resistir ambientes extremos.

Aplicable en diversas industrias, desde pesca hasta deportes de invierno.





DESCONGELADORES DE TÚNELES

Resistencia Blindada con Helicoidal:

Proporciona un desbloqueo rápido y eficaz del túnel con su sistema avanzado.

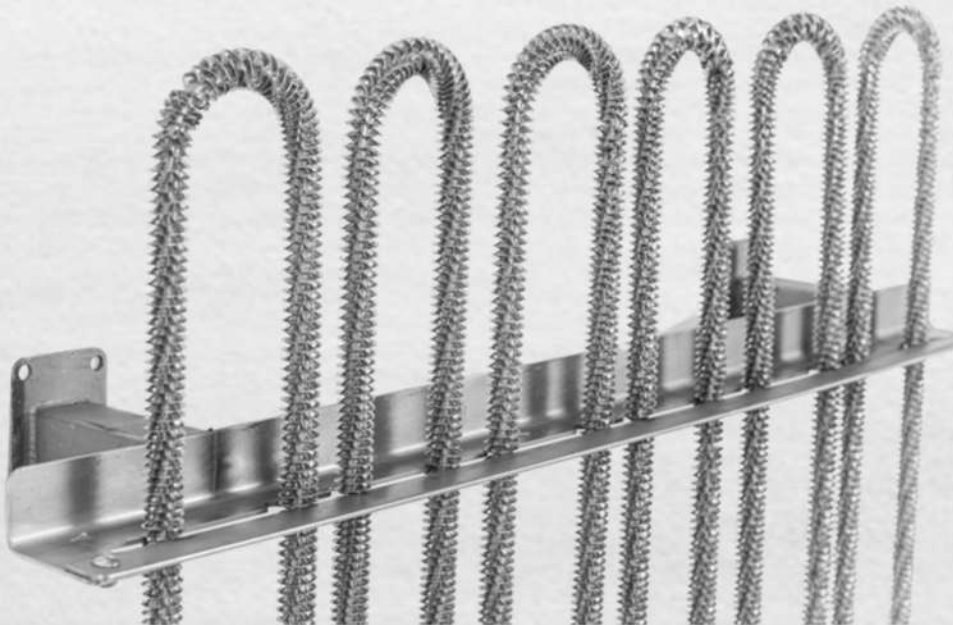
Caja de Conexiones Estanca y Aislada:

Garantiza seguridad y protección eléctrica en cualquier entorno.

Soporte de Fijación de Mamparo: Diseñado para una instalación sencilla y segura.

Tiempo de Descongelado: De 15 a 20 minutos, asegurando una respuesta rápida y eficiente.

Fácil Instalación: Simplifica el proceso de instalación para una puesta en marcha sin complicaciones.



Resistencias
Blindadas Helicoidal



Potencia
Total 12 kw.



Optimiza el desbloqueo de túneles con nuestro Equipo Desbloqueo Túnel Congelado. Una solución confiable con calidad inoxidable y rendimiento excepcional. Descongela con eficiencia y seguridad



Servicio de Instalación, Mantenimiento y Asistencia Técnica

En Resistencias Mar del Plata, comprendemos la importancia de garantizar la operatividad y eficiencia de los sistemas eléctricos industriales y navales. Por ello, ofrecemos un **servicio especializado de instalación, mantenimiento y asistencia técnica a bordo y en plantas industriales.**

Alcance del Servicio:

Visitas Técnicas: Nuestro equipo de especialistas realiza inspecciones programadas en astilleros, muelles, plantas industriales y parques productivos, asegurando soluciones precisas y adaptadas a cada necesidad.

Instalación y Puesta en Marcha: Implementamos y configuramos equipos eléctricos industriales y navales, garantizando su correcto funcionamiento bajo los estándares de seguridad y eficiencia.

Retiro y Reacondicionamiento de Equipos: En caso de ser necesario, gestionamos el d

Nuestra presencia en el sector naval, pesquero, alimenticio y de manufactura nos permite abordar cada desafío con precisión y profesionalismo, asegurando respuestas rápidas y soluciones eficientes para el óptimo rendimiento de cada sistema.

Para coordinar una visita técnica, contáctenos y nuestro equipo le brindará una asistencia a medida.





INDUSTRIA
ARGENTINA



Sistema de Gestión de
Calidad certificado bajo
normas ISO 9001



26 años de experiencia
avalan a **RESISTENCIAS MAR
DEL PLATA** como una
empresa líder en la
fabricación de resistencias
eléctricas y equipos
gastronómicos eléctricos
navales, industriales y
comerciales.

✓ WHATSAPP

223 6851291

223 5442271

11 26860148

✓ SITIOS WEB

www.resistenciasmdp.com.ar

www.gastronomiaelectricaresistenciasmdp.com

www.calefaccionelectricaresistenciasmdp.com

www.saunasresistenciasmdp.com

www.parriwatt.com

📍 UBICACION

GABOTO 3545, MAR DEL PLATA



/Resistenciasmardelplata



info@resistenciasmdp.com.ar