



DIEMAN
Material Eléctrico

A

B

C

D

E

F

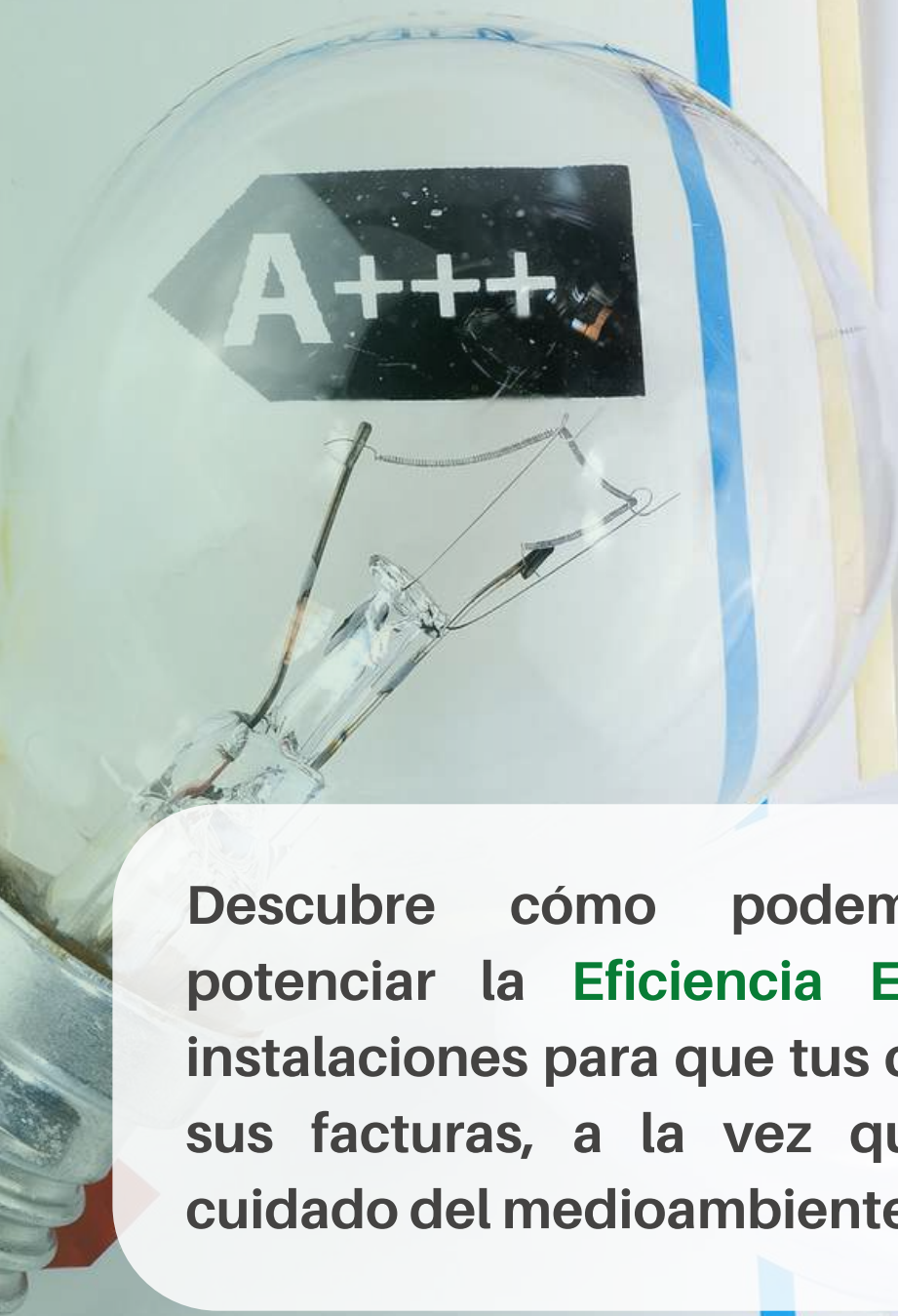
G

#EficienciaEnergética

Los instaladores eléctricos desempeñan un papel fundamental a la hora de **OPTIMIZAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LAS INSTALACIONES**, proporcionando soluciones que ayudan al consumidor final a entender y gestionar mejor el consumo de energía

INSTALADOR,

¿ESTÁS FAMILIARIZADO
CON CÓMO SE FIJA
EL PRECIO DE LA LUZ
EN ESPAÑA?



Descubre cómo podemos ayudarte a potenciar la **Eficiencia Energética** de tus instalaciones para que tus clientes ahorren en sus facturas, a la vez que contribuyen al cuidado del medioambiente

El 53 %



de españoles desconoce cómo se fija el precio de la luz

Según un estudio reciente, un alto porcentaje de españoles desconoce cómo se fija el precio de la luz y **no saben qué tipo de tarifa tienen contratada.**

Esta falta de conocimiento puede afectar al gasto de los consumidores y por tanto a la **demanda de servicios relacionados con la instalación de productos energéticamente más eficientes.**

D

#EficienciaEnergética



¿LISTO PARA IMPULSAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN TUS PROYECTOS Y DESTACARTE EN EL MERCADO?



Hoy en día, la eficiencia energética **es clave para el éxito de cualquier proyecto**, y en el ámbito de la instalación eléctrica su implementación se vuelve muy necesaria.



No se trata solo de reducir costes energéticos para el consumidor final, se trata de **garantizar la competitividad y la sostenibilidad** de tu negocio y de construir un futuro más respetuoso con el planeta.



En nuestro **amplio catálogo de productos y marcas líderes** con las que trabajamos, encontrarás las soluciones que necesitas para llevar tu negocio al siguiente nivel, optimizando el consumo energético y destacando en un mercado cada vez más exigente.



**PRODUCTOS Y
SERVICIOS
QUE PUEDEN
MARCAR
LA DIFERENCIA**



SISTEMAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL HOGAR



ACUMULADORES DE CALOR SOLAR



EMISORES TÉRMICOS

rointe®



AIRE ACONDICIONADO



Midea



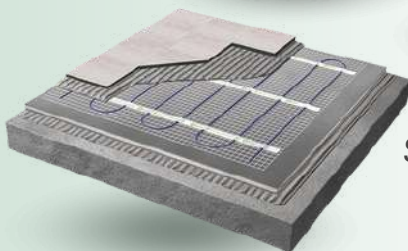
AEROTERMOS PARA AGUA CALIENTE SANITARIA (ACS)



AEROTERMIA



ELNUR GABARRON®



SUELO RADIANTE

SISTEMAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA 4.0



La integración de tecnologías avanzadas, como el Internet de las Cosas (IoT), las plataformas en la nube, la Inteligencia Artificial (IA) y el análisis de datos en la Industria 4.0, brinda oportunidades únicas para **optimizar el consumo de energía y promover la sostenibilidad en los procesos industriales.**



PARA UNA GESTIÓN MÁS EFICIENTE Y SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS EN LA INDUSTRIA

Estas tecnologías permiten:

- **Monitorizar** procesos y equipos en tiempo real.
- **Análisis** de grandes cantidades de datos para identificar áreas de mejora en la eficiencia energética.
- Implementación de sistemas de **control y automatización** que ajustan el consumo de energía según la demanda y las condiciones del entorno.

1 VARIADORES DE FRECUENCIA

Son útiles en aplicaciones donde se requiere un control preciso de la velocidad, como en sistemas de bombeo, ventilación, transporte, etc. Al controlar la velocidad del motor, los variadores pueden ayudar a ahorrar energía al evitar el funcionamiento a velocidad máxima cuando no es necesario.



2 ARRANCADORES PARA MOTORES

Reducen el pico de corriente durante el arranque, lo que puede ser útil para motores de gran potencia que requieren un arranque gradual para evitar daños en el motor o en otros equipos.



3 DIGITALIZACIÓN

Mediante el uso de sensores y dispositivos conectados, se pueden monitorear y controlar los equipos y procesos de manera más precisa, identificando oportunidades de mejora en la eficiencia energética y tomando medidas correctivas de manera proactiva.



4 BATERÍAS AUTOMÁTICAS DE CONDENSADORES DE DISTRIBUCIÓN

Diseñados para mejorar el factor de potencia en instalaciones eléctricas industriales y comerciales. Al mejorar el factor de potencia, se logra una distribución más eficiente de la energía eléctrica, reduciendo las pérdidas de energía, mejorando la calidad de la energía y reduciendo los costos operativos asociados con las penalizaciones por baja eficiencia energética.



5 MOTORES DE RELUCTANCIA SÍNCRONA

Son adecuados para una amplia gama de aplicaciones industriales que requieren alta eficiencia energética, control de velocidad preciso, arranque suave, fiabilidad y robustez en entornos exigentes, tales como: sistemas de fabricación automatizados, robótica industrial, sistemas de climatización y otros equipos industriales, pudiendo contribuir significativamente a la sostenibilidad y a la reducción de emisiones en la industria 4.0





Asesoramiento Técnico Especializado

CONTÁCTANOS

Estudios Personalizados

Realizamos estudios exhaustivos sobre iluminación o consumos energéticos en general, identificando áreas de mejora y diseñando soluciones específicas que se adapten a tus necesidades y objetivos.



Consultoría Técnica

Analizamos cada detalle técnico para asegurarnos de que tu instalación eléctrica cumpla con los más altos estándares de calidad y eficiencia.

Asistencia Técnica

Estamos contigo en cada paso del proceso, desde la planificación hasta la ejecución, para garantizar que todo funcione sin problemas y según lo planeado.

Control de Calidad

Supervisamos de cerca todas las fases de construcción y puesta en marcha de tus proyectos para asegurarnos de que cada detalle se maneje con precisión y cuidado.

Servicio Técnico Oficial de Marca

Nuestros técnicos están altamente capacitados y certificados para brindarte el mejor servicio posible, garantizando el funcionamiento óptimo de tus equipos y sistemas eléctricos.

¡Confía en nosotros para hacer de tu negocio un referente en sostenibilidad y éxito empresarial!



¡SOMOS TU AGENTE
DE TRANSFORMACIÓN
ENERGÉTICA!



DELEGACIONES
COMERCIALES EN
ALBACETE, LORCA Y
MURCIA



AMPLIA RED
COMERCIAL EN EL
CENTRO Y SURESTE
ESPAÑOL



Comercialización

- Especialistas en distribución mayorista.
- Pertenece a dos grandes agrupaciones de mayoristas de material eléctrico a nivel nacional e internacional: Nou Grup y GEWA



Venta Online

- Material eléctrico, industrial, iluminación, climatización, energías renovables, domótica y telecomunicaciones.
- Stock y envíos garantizados.



Técnicos Especialistas

- Servicio de asistencia técnica de puesta en marcha.
- Estudio de proyectos fotovoltaicos.
- Montaje de Cuadros Eléctricos y Automatización.



967 25 41 33



ENVÍANOS UN CORREO ELECTRÓNICO
dieman@dieman.net



VISITA NUESTRA PÁGINA WEB
www.dieman.net



Trabajamos con
Grandes Marcas de
reconocido prestigio



Avenida de los
Toreros, 26
02005 Albacete



Delegaciones provinciales
y Red Comercial en el
territorio español



Asesoramiento,
Estudio Técnico y
Servicio Postventa



Amplio Stock en
nuestros almacenes con
miles de referencias

