

Con **DIEMAN** el Calor es inteligente

AHORRO, Eficiencia Energética e Innovación



www.dieman.net



SOLICITA TARIFA A NUESTROS
COMERCIALES *Atención al cliente*



DELEGACIONES
COMERCIALES EN
ALBACETE, LORCA Y
MURCIA



AMPLIA RED
COMERCIAL EN EL
CENTRO Y SURESTE
ESPAÑOL

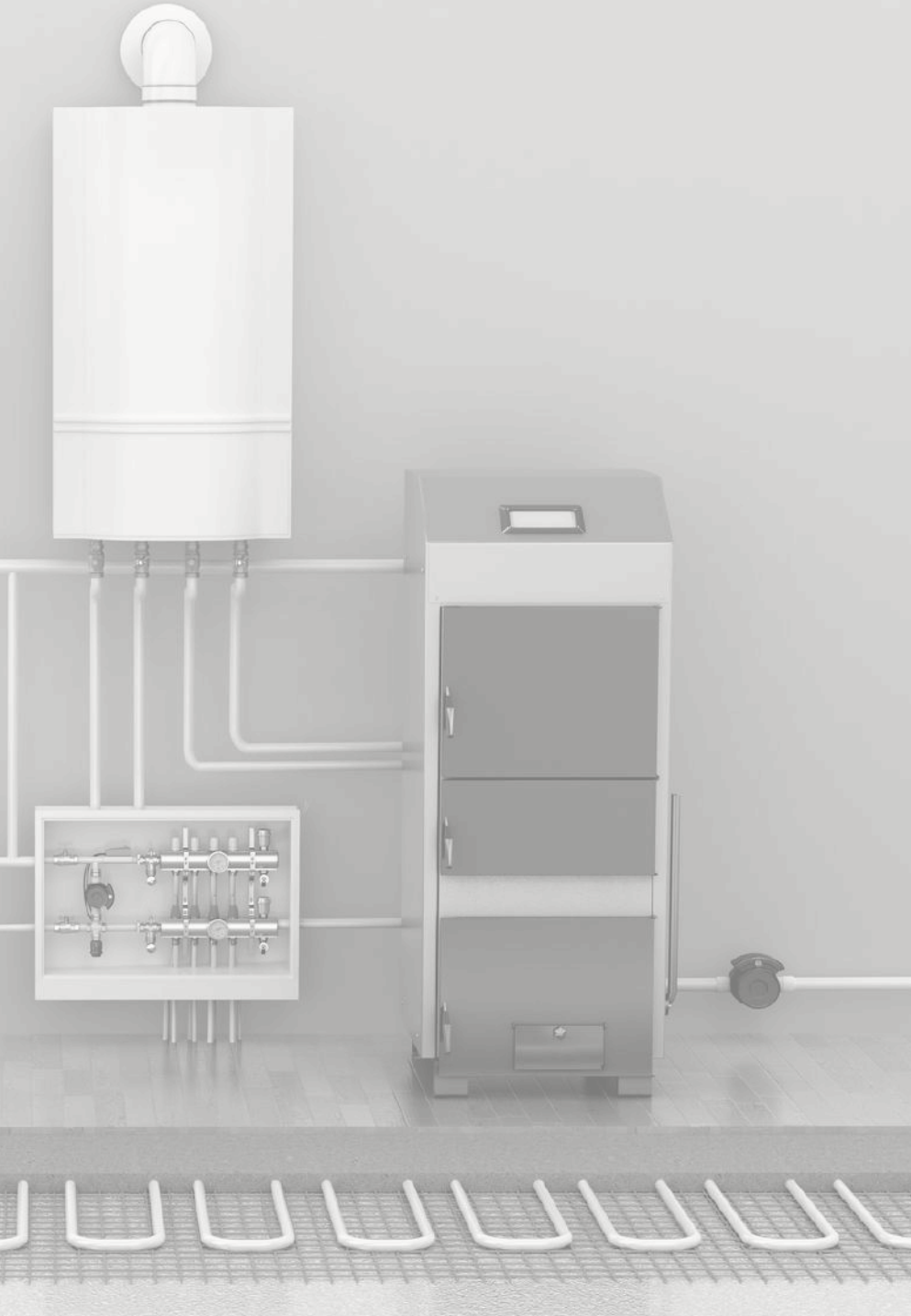


ENVÍANOS UN CORREO ELECTRÓNICO
dieman@dieman.net



VISITA NUESTRA PÁGINA WEB
www.dieman.net





DIEMAN

Material Eléctrico

Presentación	Pág. 04
Radiadores Eléctricos	Pág. 06
Acumuladores de Calor	Pág. 09
Toalleros Eléctricos	Pág. 12
Suelo Radiante	Pág. 14
Agua Caliente Sanitaria	Pág. 16
Calderas Eléctricas Inteligentes	Pág. 20
Soluciones Industriales y Comerciales	Pág. 22
Pequeño Aparato Eléctrico	Pág. 25
Contacto	Pág. 28



Trabajamos con las Marcas Más Reconocidas del Mercado

Innovación, Calidad y Compromiso con la Sostenibilidad



Tus Aliados en Eficiencia Energética

Soluciones de Calefacción y ACS

Durante décadas, **Dieman** se ha consolidado como el **referente en distribución de soluciones de calefacción y agua caliente sanitaria (ACS)**. Nuestra amplia experiencia en el sector nos permite ofrecer a nuestros clientes las soluciones más innovadoras y eficientes del mercado.

Somos más que un simple distribuidor. En **Dieman**, nos apasiona la eficiencia energética y trabajamos incansablemente para encontrar las mejores soluciones para cada proyecto.

Gracias a nuestra estrecha colaboración con las **marcas líderes** del sector podemos ofrecerte un **amplio catálogo** de productos de **alta calidad**, diseñados para **optimizar el consumo energético** y **reducir tu huella de carbono**.

*Al elegir Dieman, estás apostando por la eficiencia, la sostenibilidad y la calidad
¡Permítenos ayudarte a encontrar la solución perfecta para tu proyecto!*





Contacta con nuestro equipo técnico para asesoramiento personalizado

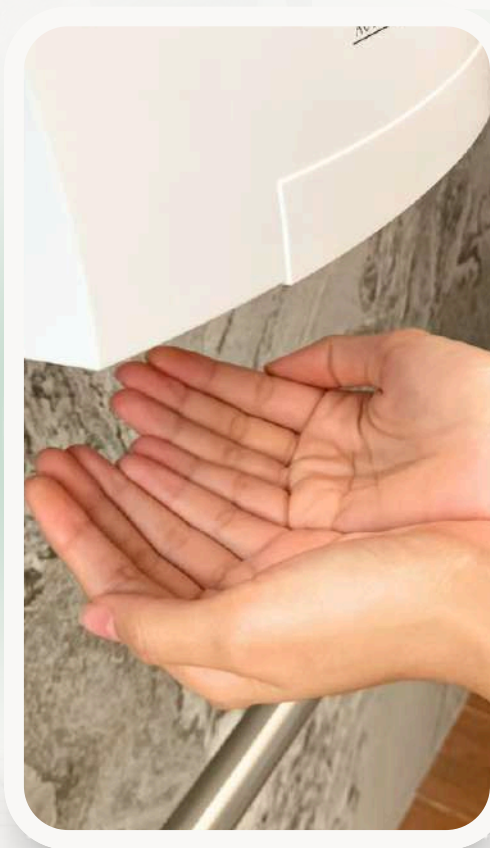


SOLICITA TARIFA A NUESTROS COMERCIALES *Atención al cliente*



Soluciones para uso Doméstico

- Calefacción.
- Aerotermia.
- Agua Caliente Sanitaria.



Instalaciones Industriales y Comerciales

- Aerotermos Industriales.
- Secamanos.



Pequeño Aparato Eléctrico

- Calefactores.
- Termoventiladores.
- Convectores.

**100% Adaptable a
Sistemas Domésticos de
Energía Renovable**

Radiadores Eléctricos

Ahorro de Energía Sin Ahorrar en Confort

Variedad y Calidad garantizadas

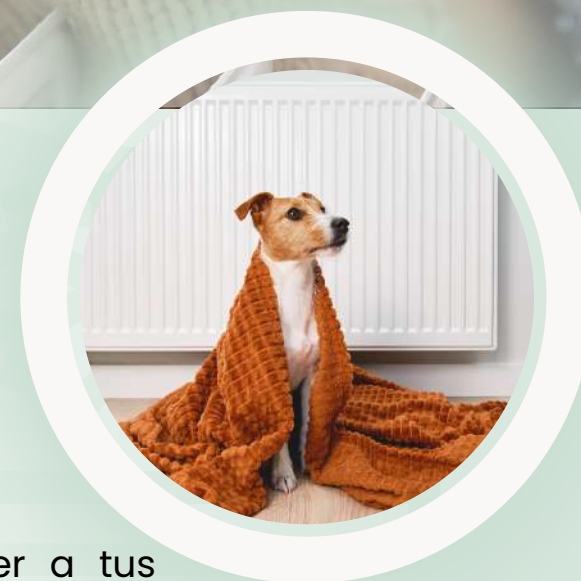
Amplía tu oferta de soluciones de calefacción con nuestra **extensa gama de radiadores eléctricos**. Podemos ofrecerte una gran variedad de modelos, potencias y diseños. Desde emisores térmicos hasta radiadores de bajo consumo, encontrarás la solución perfecta para cada proyecto.

Versatilidad y Soporte Técnico

Con nuestra amplia gama de radiadores eléctricos, podrás ofrecer a tus clientes la solución más adecuada para cada espacio. Contamos con modelos para **viviendas, oficinas, locales comerciales** y más. Además, nuestro equipo técnico te asesorará para que elijas el producto que mejor se adapte a las necesidades de tu proyecto.

Eficiencia Energética y Ahorro

Nuestra selección de productos de **alta eficiencia** te permitirá reducir el consumo energético y garantizar la máxima comodidad.





Radiator Digital **Kyros**



Radiadores WiFi **Serie D**



Emisor Térmico WiFi **Belize**

NUEVO ACABADO



Radiator Digital Vertical **Palaos**



Radiator Digital **Sygma**



Radiator Cerámico **Aria**



Radiator Cerámico WiFi **Olympia**



	THERMAL FLUID TECH		THERMAL FLUID TECH		NATURAL STONE TECH		LIQUID STONE TECH		
	SERIE D	BELIZE	KYROS	SYGMA	OLYMPIA	ARIA	PALAOS		
									
Tecnología de calefacción	Fluido térmico	Fluido térmico	Fluido térmico	Fluido térmico	Núcleo de piedra natural	Núcleo de piedra natural	Piedra líquida		
Coefficiente equivalente de no consumo	Hasta 62%	Hasta 62%	Hasta 62%	Hasta 62%	Hasta 62%	Hasta 62%	-		
Módulo de comunicación integrado			-	-		-	-		
Modo de control a distancia	App	App	Mando a distancia	Mando a distancia	App	-	-		
Artificial Intelligence Heating System			-	-		-	-		
Control de consumo y coste			-	-		-	-		
Material del cuerpo	100% aluminio	100% aluminio	100% aluminio	100% aluminio	100% aluminio	100% aluminio	100% aluminio		
Material del panel y cierre lateral	100% aluminio	PC/ABS Con conservantes de color	PC/ABS Con conservantes de color	PC/ABS Con conservantes de color	PC/ABS Con conservantes de color	PC/ABS Con conservantes de color	PC/ABS Con conservantes de color		
Panel de control táctil			-	-			-		
Función Ventanas Abiertas									
Modos de limitación de uso	Modos Usuario y Hotel	Modos Usuario y Hotel	Modo Usuario	-	Modos Usuario y Hotel	Modo Usuario	-		
Programación 24/7									
4 programaciones pre-instaladas	-			-			-		
Función Inicio Anticipado				-			-		
Formatos									
Potencias	Regular	330 / 550 / 770 / 990 1.210 / 1.430 / 1.600	440 / 660 / 880 / 1.100 1.320 / 1.540	330 / 440 / 550 / 660 / 770 / 880 / 990 / 1.100 / 1.320 / 1.430 / 1.540 / 1.600	500 / 750 / 1.000 / 1.250 1.500 / 1.750	500 / 750 / 1.000 / 1.250 1.500 / 1.750	1.000 / 1.500 / 2.000		
	Short	-	1.100 / 1.300 / 1.500	1.100 / 1.300 / 1.500	-	-	-		
Acabados disponibles									
Confort	Controlabilidad								
	Velocidad de calentamiento								
	Retención de calor								

Acumuladores de Calor

Calefacción Confortable, Limpia y Sostenible

Gestión integral vía wifi y aprovechamiento de excedentes en instalaciones fotovoltaicas

Eficiencia Energética y Ahorro

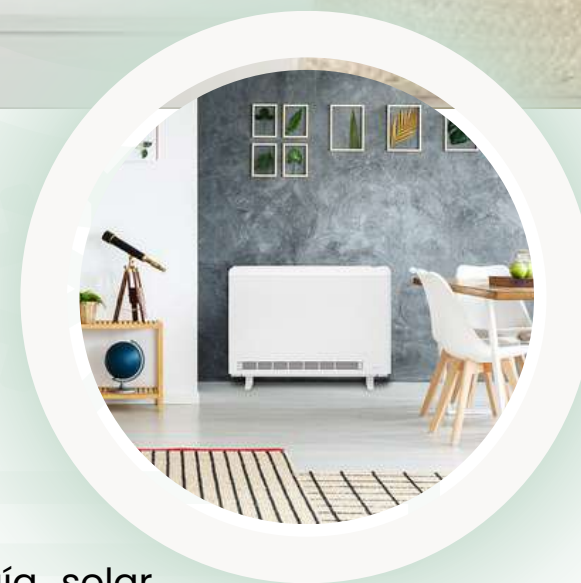
Ofrece a tus clientes la máxima eficiencia energética con nuestra **amplia gama de acumuladores de calor y acumuladores de calor solar**. Gracias a la tecnología de carga nocturna y a la utilización de energías renovables, podrás ayudar a tus clientes a reducir significativamente su factura eléctrica.

Versatilidad y Aplicaciones

Desde sistemas tradicionales, hasta soluciones híbridas con energía solar, encontrarás el producto ideal para cada proyecto. Nuestras soluciones son perfectas para **viviendas unifamiliares, edificios de oficinas y locales comerciales**.

Calidad y Soporte Técnico

Trabajamos con las marcas líderes del sector, que garantizan un **rendimiento óptimo** y una **larga vida útil**. Además, nuestro equipo técnico te asesorará en la elección del producto más adecuado y te proporcionará todo el soporte que necesites para la instalación.





Acumulador Estático WiFi ECOMBI SOLAR

Acumulador de calor estático para instalaciones fotovoltaicas

- Ofrece calor constante las 24 horas.
- Incorpora una pantalla TFT en color.
- Control WIFI.

Acumulador Estático WiFi ECOMBI ARC

Acumulador de calor dinámico de alta retención de calor

- Ofrece calor a las horas deseadas según programación.
- Incluye tecnología Solar Manager para instalaciones de autoconsumo.
- Control WIFI a través de la aplicación añadiendo centralita.

MODELO		ECO15 SOLAR	ECO20 SOLAR	ECO30 SOLAR	ECO40 SOLAR
Potencia nominal 8 horas Potencia	W	975	1300	1950	2600
acumulación nominal (máxima) 14 horas	W	550 (975)	650 (650)	1100 (1300)	1300 (1300)
Energía acumulada	kWh	7,8	10,4	15,6	20,8
Potencia elemento de compensación	W	350	350	450	600
Tensión		230 V~	230 V~	230 V~	230 V~
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Largo x Alto x Fondo	cm	55x73x18	66x73x18	89x73x18	111x73x18
Peso Bloques acumulación 7,5kg (Ref.11016)	kg	61	79	112	148
Bloques acumulación 11kg (Ref.11072)		4	-	-	-
EAN13		8432336109201	8432336109225	8432336109249	8432336109263

MODELO		ECO20 ARC	ECO30 ARC	ECO40 ARC
Potencia de acumulación	W	1600	2400	3200
Horas de carga		8 h	8 h	8 h
Energía acumulada	kWh	12,8	19,2	25,6
Potencia elemento de compensación	W	500	750	1000
Tensión		230 V~	230 V~	230 V~
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I
Largo x Alto x Fondo	cm	72x73x19,5	95x73x19,5	117x73x19,5
Peso	kg	93,5	135	176,5
Bloques acumulación 5,8 kg (Ref. 2007)		12	18	24
EAN13		8432336109102	8432336109126	8432336109140



Acumulador Estático WiFi **ECOMBI PRO**

Acumulador de calor estático con ajuste automático del consumo

- Ofrece calor constante las 24 horas.
- Incorpora una pantalla TFT en color.
- Control WIFI añadiendo centralita.

Acumulador Dinámico **ADL**

Acumulador analógico para todo tipo de tarifas eléctricas

- Cámaras de aire frontal y lateral.
- Conexión monofásica y trifásica.
- Mezclador termostático de aire frío/caliente para temperatura de salida de aire homogénea.

ELNUR GABARRON®

MODELO		ECO15 PRO	ECO20 PRO	ECO30 PRO	ECO40 PRO
Potencia nominal 8 horas	W	975	1300	1950	2600
Potencia acumulación nominal (máxima) 14 horas	W	550 (975)	650 (650)	1100 (1300)	1300 (1300)
	kWh	7,8	10,4	15,6	20,8
Energía acumulada Potencia elemento de compensación	W	350	350	450	600
Tensión		230 V~	230 V~	230 V~	230 V~
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Largo x Alto x Fondo	cm	55x73x18	66x73x18	89x73x18	111x73x18
Peso	kg	61	79	112	148
Bloques acumulación 7,5kg (Ref.11016)		-	8	12	16
Bloques acumulación 11kg (Ref.11072)		4	-	-	-
EAN13		8432336109287	8432336109300	8432336109324	8432336109348

MODELO		ECO20 ARC	ECO30 ARC	ECO40 ARC
Potencia de acumulación	W	1600	2400	3200
Horas de carga*		8 h	8 h	8 h
Energía acumulada	kWh	12,8	19,2	25,6
Potencia elemento de compensación**	W	500	750	1000
Tensión		230 V~	230 V~	230 V~
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I
Largo x Alto x Fondo	cm	72x73x19,5	95x73x19,5	117x73x19,5
Peso	kg	93,5	135	176,5
Bloques acumulación 5,8 kg (Ref. 2007)		12	18	24
EAN13		8432336109102	8432336109126	8432336109140



Toalleros Eléctricos

Para baños siempre cálidos y acogedores

¿Por qué elegir Secatoallas Eléctricos?

Los secatoallas eléctricos **ofrecen un calor eficiente y constante**, manteniendo el baño a una temperatura agradable en todo momento.

Como instalador, sabes lo importante que es ofrecer a tus clientes soluciones eficientes y estéticas para sus baños.

Disponemos de una **amplia gama** de secatoallas eléctricos en diferentes tamaños, formas y acabados, para adaptarse a cualquier tipo de baño y estilo decorativo.





Toallero Eléctrico Analógico
Cromado **TCROM**

Regulación de temperatura manual
Control Electrónico



Toallero Eléctrico Digital
Programable **Blanco TBB**

Función de detección de
ventanas abiertas



Toallero Eléctrico Digital
Programable **Cromado TBC**

Función de detección de
ventanas abiertas



Toalleros Eléctrico Digital WiFi **Serie D**
Gama Premium



Toalleros Eléctricos **Kyros**
Gama Top



Toalleros Eléctricos Digital Programable **Sygma**
Gama Basic

Suelo Radiante

Para todo tipo de suelos, incluido parquet y tarima

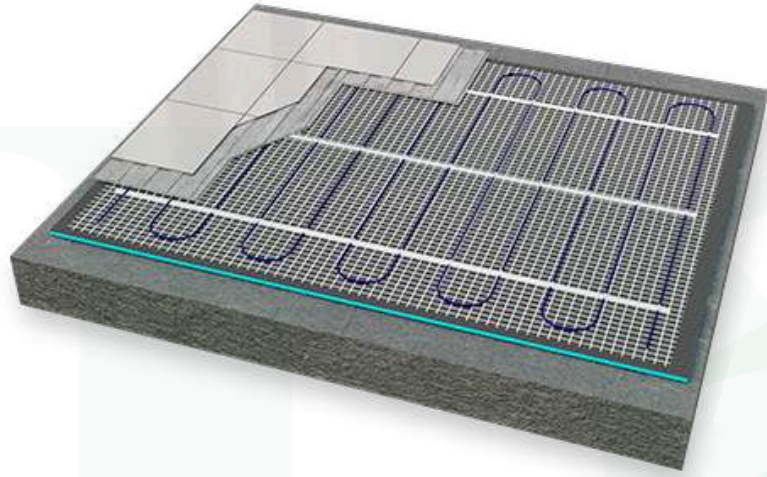
¿Por qué elegir Suelo Radiante?

El suelo radiante **distribuye el calor de forma uniforme** por toda la estancia, lo que permite reducir el consumo energético y obtener un mayor confort.

Como instalador, sabes que el suelo radiante se ha convertido en una de las soluciones más demandadas por los clientes que buscan un sistema de calefacción eficiente y confortable.

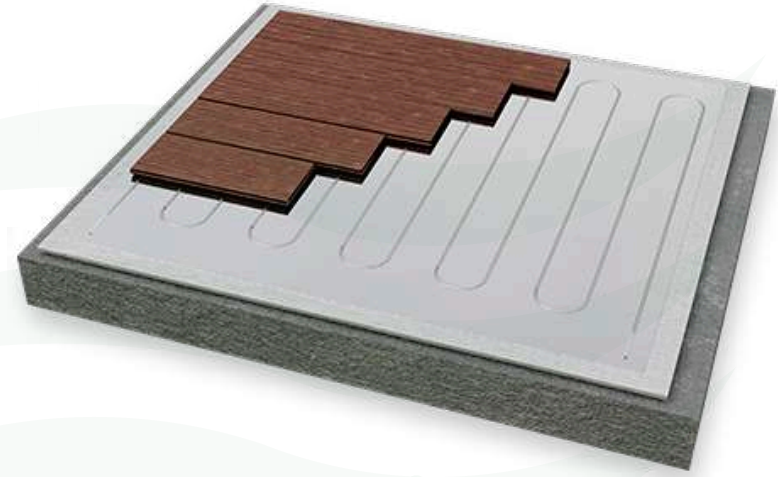
En **Dieman**, ponemos a tu disposición una **amplia variedad de productos de alta calidad** para que puedas ofrecer a tus clientes la mejor solución para cada proyecto.





Suelo Radiante **Milos**

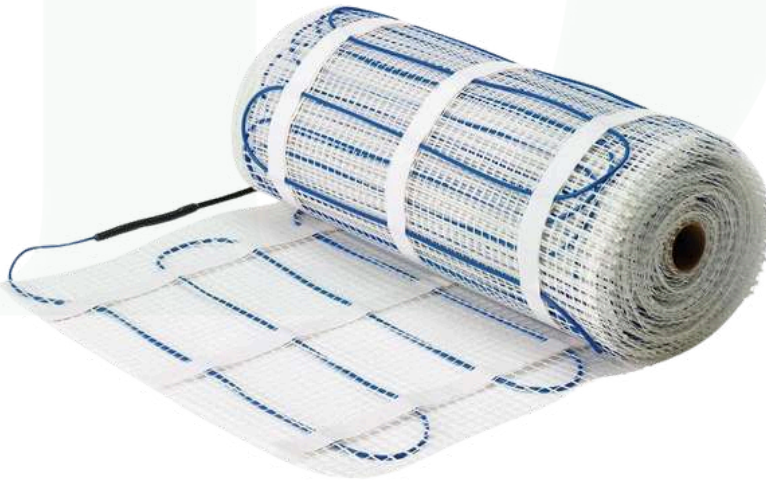
Suelo Cerámico



Suelo Radiante **Erkos**

Parquet, tarima, vinilo, moqueta o linóleo

Rointe®



Agua Caliente Sanitaria

Facilidad de Instalación y Compatibilidad con Otros Sistemas

Como mayorista líder en el sector eléctrico, en **Dieman** te ofrecemos una amplia gama de soluciones para el suministro de agua caliente sanitaria.

Nuestra selección incluye **calentadores eléctricos instantáneos, termos eléctricos de acumulación y sistemas solares térmicos**, de las marcas más reconocidas del mercado.

Podrás elegir entre diferentes capacidades y tecnologías para encontrar la solución perfecta para cada proyecto. Además, **nuestros productos son fáciles de instalar y mantener**, y garantizan un suministro de agua caliente constante y eficiente.

Contacta con nuestro equipo técnico para obtener asesoramiento personalizado y encontrar la solución ideal para tus clientes



Tabla Comparativa

Sistemas de Agua Caliente Sanitaria

	Calentador Eléctrico Instantáneo	Termo Eléctrico	Sistema Solar Térmico
Funcionamiento	Calienta el agua al instante	Almacena agua caliente en un depósito	Utiliza la energía solar para calentar el agua
Ventajas	Bajo consumo si no se usa continuamente, tamaño reducido, fácil instalación	Suministro constante de agua caliente, ideal para familias numerosas	Ahorro energético, sostenible, reduce la factura de la luz
Desventajas	Puede tener limitaciones de caudal en altas demandas, requiere una instalación eléctrica adecuada	Mayor consumo energético en standby, ocupa más espacio	Depende de las condiciones climáticas, requiere inversión inicial más alta
Ideal para...	Viviendas pequeñas, puntos de uso específicos	Familias numerosas, uso intensivo de agua caliente	Viviendas unifamiliares con suficiente espacio en el tejado



Preguntas Frecuentes

Sistemas de Agua Caliente Sanitaria



1. ¿Cuál es la diferencia entre un calentador eléctrico instantáneo y un termo eléctrico? ✓

Instantáneo: Calienta el agua de forma instantánea sin necesidad de un depósito de almacenamiento. Ideal para bajo consumo, tamaño reducido, fácil instalación.

Termo: Perfecto para alto consumo, suministro constante, mayor capacidad. Almacena una cantidad de agua caliente en un depósito, que se calienta previamente.

2. ¿Cómo elegir el tamaño del termo? ✓

Considera el número de personas, hábitos de consumo y la potencia eléctrica disponible.

3. ¿Por qué elegir solar térmico? ✓

Ahorro energético, sostenibilidad, reduce la factura de la luz, aumenta el valor de la vivienda.

4. ¿Cómo se instala un solar térmico? ✓

Requiere profesional, incluye instalación de colectores, depósito, tuberías y puesta en marcha.

Ro INTE



Combo ACS Solar **Dalis Pro**
200 L / 260 L



Termo ACS Digital Wi-Fi **Coralia**
80 L / 100 L



Termo ACS **Galilea**
50 L / 80 L / 100 L

Energía renovable y
conforme a normativa
vigente (CTE 2019)

ELNUR GABARRON



Termo ACS Solar **TSG**
100 L / 150 L
Horizontal / Vertical



Termo ACS **GTD Active**
30 L / 50 L
Mural Vertical



Termo ACS **GTF Active**
80 L / 100 L / 150 L
Horizontal / Vertical

Midea



Combo ACS Solar **RSJ**
185 L / 275 L / 168 L / 272 L
Refrigerante R-134A



Combo ACS Suelo **RSJ**
185 L / 285 L
Refrigerante R-290



Combo ACS Mural **RSJ**
78 L / 98 L / 145 L
Refrigerante R-290

AGUA CALIENTE SANITARIA

Calderas Eléctricas Inteligentes

Calefacción y Mixtas

¿Por qué una caldera eléctrica inteligente?

En calefacción: la caldera es capaz de adaptar el consumo a las necesidades de la vivienda en tiempo real. Cuando la vivienda alcanza la temperatura seleccionada, **reduce su potencia de funcionamiento** para mantener la temperatura consumiendo solo lo imprescindible.

En agua caliente sanitaria: la caldera **estudia los hábitos de uso semanales** de agua caliente del usuario, reduciendo la temperatura establecida en periodos de inactividad.

Una caldera eléctrica inteligente es capaz de aprender, adaptarse y optimizar su funcionamiento para ofrecer el máximo confort al usuario al tiempo que reduce el consumo energético y las emisiones de CO2





Caldera Eléctrica Mixta **MATTIRA COMBI**

Calefacción + ACS. CMX15i y
CMX18i. Montaje Pared



Caldera Eléctrica **MATTIRA**

Solo Calefacción. MAS15 y MAS18
Montaje Pared



Caldera Eléctrica Mixta **MATTIRA COMBI**

Calefacción + ACS. CMXP15i y
CMXP18i. Montaje Suelo



Caldera Electro Mecánica **CPE Alta Potencia**

Solo Calefacción. Para Grandes
Espacios. Montaje Suelo



**CONTROL DE LA
CALEFACCIÓN VÍA WIFI
CTM21 WIFI**

Cromotermostato de
ambiente con hilos



(Incluye G Control HUB USB)

Soluciones Industriales y Comerciales

Aerotermino y Secamanos

En **Dieman** te ofrece una amplia gama de productos para climatización industrial y comercial de las mejores marcas del mercado.

Como instalador, sabes que los entornos industriales y comerciales requieren soluciones de climatización robustas, eficientes y duraderas.

- **Confort óptimo:** Nuestros productos garantizan un confort térmico óptimo en cualquier espacio, independientemente de las condiciones climáticas exteriores.
- **Reducción de costes energéticos:** Gracias a su alta eficiencia energética, nuestros productos contribuyen a reducir los costes de energía de tus clientes.
- **Mayor productividad:** Un ambiente térmico adecuado mejora el rendimiento y la productividad de los trabajadores.

Nuestras soluciones se adaptan a una amplia variedad de aplicaciones, desde la climatización de oficinas y tiendas hasta la calefacción de naves industriales





Aerotermino Industrial A

Para calefactar el interior de todo tipo de locales como talleres, gimnasios, almacenes, etc.

MODELO		A-4 monofásico	A-4	A-6	A-9	A-12	
Potencia	W	4000	4000	6000	9000	12000	
Potencia	kcal/h	3440	3440	5160	7740	10320	
Intensidad	A	17,4	5,8	8,7	13,0	17,3	
Tensión		220-240 V~	3x400 V+N~	3x400 V+N~	3x400 V+N~	3x400 V+N~	
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50	
Caudal Nivel	m³/h	400	400	600	750	900	
sonoro	dBA	49	49	49	52	52	
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	
Medidas	Peso	cm	27,2x33,6x24	27,2x33,6x24	34x38,5x25	34x38,5x36	34x38,5x36
Peso embalado	kg		8,5	8,5	10	12	13,5
EAN13	kg		9,5	9,5	11,5	14	15,5
			8432336600104	8432336600111	8432336600203	8432336600302	8432336600401

Secamanos SM18P

Eficientes, compactos y ligeros, son ideales para su utilización tanto a nivel doméstico como industrial o comercial.

MODELO	SM18P	
Potencia	W	1800
Intensidad	A	7,8
Tensión		220-240 V~
Frecuencia	Hz	50
Velocidad del aire	m/s	>15
Distancia de actuación	cm	>14
Tiempo de retardo	s	< 5
Aislamiento		Clase II
Protección IP		IP24
Color		Blanco
Medidas	cm	25 x 33 x 15
Peso	kg	2,5
EAN13		8432336602801



Pequeño Aparato Eléctrico

Termoventiladores, Infrarrojos y Convectores

Ya sea para calentar zonas específicas de un local, un baño, una habitación, para proporcionar calor adicional en los meses más fríos o para crear ambientes acogedores, con el pequeño aparato eléctrico podrás ofrecer la solución perfecta para cada necesidad.

- **Calentamiento rápido y eficiente**, la temperatura deseada en poco tiempo.
- **Versatilidad**, tanto en espacios residenciales como comerciales e industriales.
- **Portátiles y fáciles de almacenar**, lo que facilita su transporte e instalación.
- **Diseño compacto y estético**, que se integran perfectamente en cualquier ambiente.

Calefacción complementaria a medida. Encuentra el equipo perfecto para cada proyecto

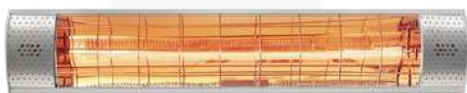




Calefactor Cerámico CCN-2000
Split Mural. Potencias 1000W y 2000W



Calefactor Cerámico CCB-2000
Split Mural. Potencias 1000W y 2000W



Infrarrojo Halógeno IFB-2000
56 cm. Onda corta. Luz media. Calor intenso directo. Mural o techo. Trípode opcional



Termoventilador Portátil TV-2002
Split Mural. Potencias 1000W y 2000W



Termoventilador Cerámico TVC-1500
Portátil. Potencias 750W y 1500W



Infrarrojo Halógeno IFH-2001
62 cm. Onda corta. Luz media. Calor intenso directo. Mural o techo. Trípode opcional



Termoventilador Portátil TVH-2000
Split Mural. Potencias 1000W y 2000W



Infrarrojo de Carbono IFC-2000
90 cm. Onda media. Luz baja. Calor medio directo / envolvente. Mural o techo. Trípode opcional



Infrarrojo Panel Radiante IFF-2600
151 cm. Onda larga. No emite luz. Calor confortable / envolvente. Mural o techo



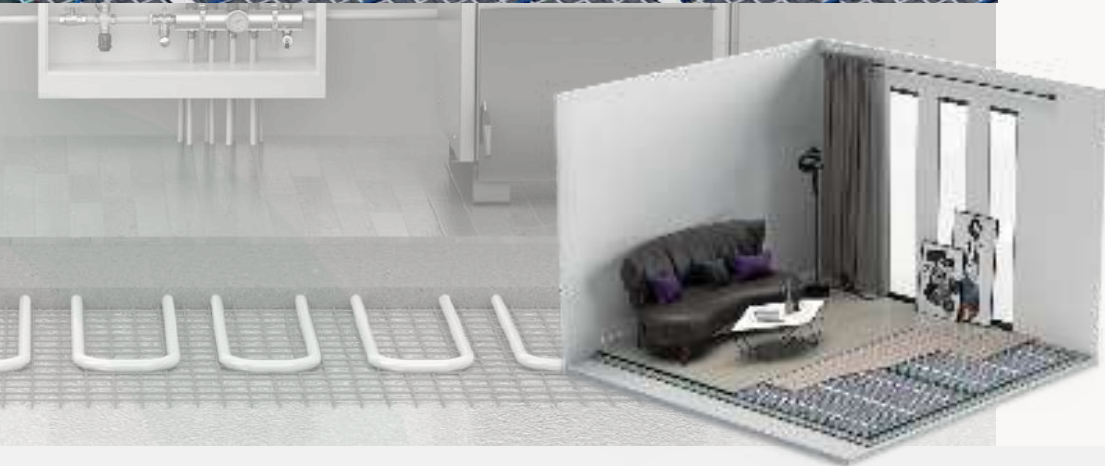
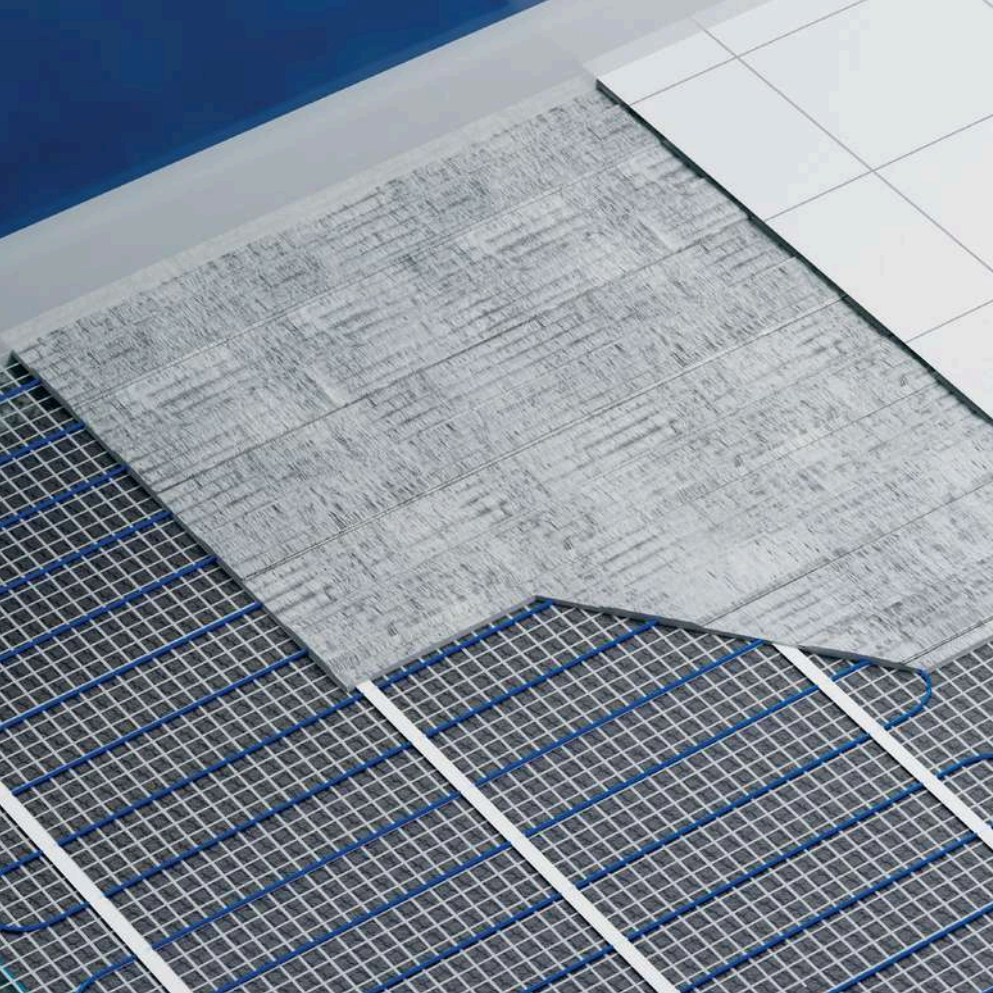
Convector Mural Programable PH Plus

Para calentar cualquier estancia rápidamente. Pantalla digital. 4 tamaños diferentes según potencias desde 750W hasta los 2000W



Convector Portátil PC Turbo

Para calentar cualquier estancia rápidamente. Manejo manual. Temporizador 24h. Termostato regulable. Ligero y fácil de transportar. Dos niveles de potencia



**SOLICITA TARIFA A NUESTROS
COMERCIALES** *Atención al cliente*

Dieman Albacete | 967 50 57 01

Avenida de los Toreros, 26. 02005 Albacete

Dieman Romica | 967 25 41 33

P.I. Romica, Avenida Finlandia, 57. 02007 Albacete

Dieman Lorca | 968 11 01 92

P.I. Los Peñones. Calle Abogado Agustín Aragón, 12.
30800 Lorca (Murcia)

Dieman Murcia | 968 06 53 76

P.I. Oeste. C/Alcalde Clemente García 28/4 (Esquina
C/Cardenal Belluga). 30169 San Ginés, Murcia

www.dieman.net



Con **DIEMAN**

no le darás la espalda al

AHORRO, ni a la Eficiencia Energética, ni a la Innovación



www.dieman.net



SOLICITA TARIFA A NUESTROS
COMERCIALES *Atención al cliente*