

CALEFACCIÓN INDUSTRIAL

CALEFACCIÓN CERAMICA A GAS

ecoSchwank
Potencia desde 5,6 a 26 kw
Versión (1 etapa de regulación)



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Long.Total mm</u>	<u>Pe Max</u>	<u>Peso</u>	<u>tipo de Gas</u>	<u>Potencia nominal KW</u>	<u>P.V.R.</u>
149897	ecoSwank 6	597	60 mbar	5,35	GN	5,60	557,00
149898	ecoSwank 6	597	60 mbar	5,35	GLP	5,60	557,00
149899	ecoSwank 10	781	60 mbar	6,75	GN	9,40	590,00
149900	ecoSwank 10	781	60 mbar	6,75	GLP	9,40	590,00
149901	ecoSwank 13	966	60 mbar	8,15	GN	13,00	700,00
149904	ecoSwank 13	966	60 mbar	8,15	GLP	13,00	700,00
149905	ecoSwank 18	1243	60 mbar	10,15	GN	18,00	801,00
149902	ecoSwank 18	1243	60 mbar	10,15	GLP	18,00	801,00
149903	ecoSwank 26	1611	60 mbar	12,35	GN	26,00	887,00
149906	ecoSwank 26	1611	60 mbar	12,35	GLP	26,00	887,00

Certificación CE. Construcción especial en acero aluminizado mediante herramientas de alta tecnología. Equipado con placas cerámicas de alto poder de emisión calorífica por radiación. Combustión ecológica: baja emisión de Nox. Encendido electrónico y control de llama por ionización. Conexión eléctrica monofásica 230 Vca,

CALEFACCIÓN INDUSTRIAL

CALEFACCIÓN CERAMICA A GAS

primoSchwank

Potencia desde 9,7 a 38,8 kw

Modelo (1 etapa de regulación)Regulación,encendido y control de llama



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Long.Total mm</u>	<u>Pe Max</u>	<u>Peso</u>	<u>tipo de Gas</u>	<u>Potencia nominal KW</u>	<u>P.V.R.</u>
149003	primoSchwank 10	898	100 mbar	10,00	GN	9,70	1.214,00
149004	primoSchwank 10	898	100 mbar	10,00	GLP	9,70	1.214,00
149005	primoSchwank 15	1175	100 mbar	14,00	GN	14,50	1.309,00
149006	primoSchwank 15	1175	100 mbar	14,00	GLP	14,50	1.309,00
149007	primoSchwank 20	1413	100 mbar	17,50	GN	19,40	1.419,00
149008	primoSchwank 20	1413	100 mbar	17,50	GLP	19,40	1.419,00
149001	primoSchwank 30	2007	100 mbar	23,00	GN	29,10	1.637,00
149002	primoSchwank 30	2007	100 mbar	23,00	GLP	29,10	1.637,00
149015	primoSchwank 40	2562	100 mbar	30,10	GN	38,80	2.091,00
149016	primoSchwank 40	2562	100 mbar	30,10	GLP	38,80	2.091,00

primoSchwank

Potencia desde 9,7 a 38,8 kw

Modelo (2 etapa de regulación)Regulación,encendido y control de llama

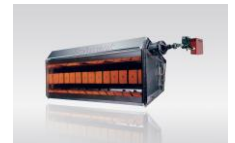


<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Long.Total mm</u>	<u>Pe Max</u>	<u>Peso</u>	<u>tipo de Gas</u>	<u>Potencia nominal KW</u>	<u>P.V.R.</u>
149019	primoSchwank 10	898	100 mbar	10,00	GN	9,70	1.363,00
149020	primoSchwank 10	898	100 mbar	10,00	GLP	9,70	1.363,00
149021	primoSchwank 15	1175	100 mbar	14,00	GN	14,50	1.458,00
149022	primoSchwank 15	1175	100 mbar	14,00	GLP	14,50	1.458,00
149023	primoSchwank 20	1413	100 mbar	17,50	GN	19,40	1.568,00
149024	primoSchwank 20	1413	100 mbar	17,50	GLP	19,40	1.568,00
149017	primoSchwank 30	2007	100 mbar	23,00	GN	29,10	1.786,00
149018	primoSchwank 30	2007	100 mbar	23,00	GLP	29,10	1.786,00
149025	primoSchwank 40	2562	100 mbar	30,10	GN	38,80	2.240,00
149026	primoSchwank 40	2562	100 mbar	30,10	GLP	38,80	2.240,00

primoSchwank

Potencia desde 9,7 a 38,8 kw

Modelo (versión Modulante) Regulación,encendido y control de llama



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Long.Total mm</u>	<u>Pe Max</u>	<u>Peso</u>	<u>tipo de Gas</u>	<u>Potencia nominal KW</u>	<u>P.V.R.</u>
149240	primoSchwank 10 M	898	100 mbar	10,00	GN	9,70	1.623,00
149241	primoSchwank 10 M	898	100 mbar	10,00	GLP	9,70	1.623,00
149242	primoSchwank 15 M	1175	100 mbar	14,00	GN	14,50	1.718,00
149243	primoSchwank 15 M	1175	100 mbar	14,00	GLP	14,50	1.718,00
149244	primoSchwank 20 M	1413	100 mbar	17,50	GN	19,40	1.828,00
149245	primoSchwank 20 M	1413	100 mbar	17,50	GLP	19,40	1.828,00
149246	primoSchwank 30 M	2007	100 mbar	23,00	GN	29,10	2.046,00
149247	primoSchwank 30 M	2007	100 mbar	23,00	GLP	29,10	2.046,00
149248	primoSchwank 40 M	2562	100 mbar	30,10	GN	38,80	2.500,00
149249	primoSchwank 40 M	2562	100 mbar	30,10	GLP	38,80	2.500,00

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALGORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2016

Pagina: **241**

Familia **CA11**

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN INDUSTRIAL

CALEFACCIÓN CERAMICA A GAS

supraSchwank

Potencia desde 7,7 a 30,8 kw

Modelo (1 etapa de regulación)Regulación,encendido y control de llama



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Long.Total mm</u>	<u>Pe Max</u>	<u>Peso</u>	<u>tipo de Gas</u>	<u>Potencia nominal KW</u>	<u>P.V.R.</u>
149201	supraSchwank 10	911	100 mbar	18,40	GN	7,70	1.386,00
149202	supraSchwank 10	911	100 mbar	18,40	GLP	7,70	1.386,00
149203	supraSchwank 15	1188	100 mbar	23,80	GN	11,50	1.546,00
149204	supraSchwank 15	1188	100 mbar	23,80	GLP	11,50	1.546,00
149207	supraSchwank 20	1466	100 mbar	30,40	GN	15,40	1.656,00
149208	supraSchwank 20	1466	100 mbar	30,40	GLP	15,40	1.656,00
149209	supraSchwank 30	2020	100 mbar	39,40	GN	23,10	1.931,00
149210	supraSchwank 30	2020	100 mbar	39,40	GLP	23,10	1.931,00
149211	supraSchwank 40	1513	100 mbar	48,30	GN	30,80	2.590,00
149212	supraSchwank 40	1513	100 mbar	48,30	GLP	30,80	2.590,00

primoSchwank

Potencia desde 9,7 a 38,8 kw

Modelo (2 etapa de regulación todo-poco-nada)Regulación,encendido y control de llama



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Long.Total mm</u>	<u>Pe Max</u>	<u>Peso</u>	<u>tipo de Gas</u>	<u>Potencia nominal</u>	<u>P.V.R.</u>
149231	supraSchwank 10	911	100 mbar	18,40	GN	7,70	1.535,00
149232	supraSchwank 10	911	100 mbar	18,40	GLP	7,70	1.535,00
149233	supraSchwank 15	1188	100 mbar	23,80	GN	11,50	1.695,00
149234	supraSchwank 15	1188	100 mbar	23,80	GLP	11,50	1.695,00
149235	supraSchwank 20	1466	100 mbar	30,40	GN	15,40	1.805,00
149213	supraSchwank 20	1466	100 mbar	30,40	GLP	15,40	1.805,00
149236	supraSchwank 30	2020	100 mbar	39,40	GN	23,10	2.080,00
149237	supraSchwank 30	2020	100 mbar	39,40	GLP	23,10	2.080,00
149238	supraSchwank 40	1513	100 mbar	48,30	GN	30,80	2.739,00
149239	supraSchwank 40	1513	100 mbar	48,30	GLP	30,80	2.739,00

primoSchwank

Potencia desde 9,7 a 38,8 kw

Modelo (versión Modulante (75% al 100% aprox.) Regulación,encendido y control de llama



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Long.Total mm</u>	<u>Pe Max</u>	<u>Peso</u>	<u>tipo de Gas</u>	<u>Potencia nominal</u>	<u>P.V.R.</u>
149250	supraSchwank 10 M	911	100 mbar	18,40	GN	7,70	1.795,00
149251	supraSchwank 10 M	911	100 mbar	18,40	GLP	7,70	1.795,00
149252	supraSchwank 15 M	1188	100 mbar	23,80	GN	11,50	1.955,00
149253	supraSchwank 15 M	1188	100 mbar	23,80	GLP	11,50	1.955,00
149254	supraSchwank 20 M	1466	100 mbar	30,40	GN	15,40	2.065,00
149255	supraSchwank 20 M	1466	100 mbar	30,40	GLP	15,40	2.065,00
149256	supraSchwank 30 M	2020	100 mbar	39,40	GN	23,10	2.340,00
149257	supraSchwank 30 M	2020	100 mbar	39,40	GLP	23,10	2.340,00
149258	supraSchwank 40 M	1513	100 mbar	48,30	GN	30,80	2.999,00
149259	supraSchwank 40 M	1513	100 mbar	48,30	GLP	30,80	2.999,00

RESITE ^{gas}

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALCORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2016

Página: **242**

Familia **CA11**

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN INDUSTRIAL

CALEFACCIÓN CERAMICA A GAS

sportSchwank
Potencia desde 7,7 a 30,8 kw
Versión (1 etapa de regulación)



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Long.Total mm</u>	<u>Pe Max</u>	<u>Peso</u>	<u>tipo de Gas</u>	<u>Potencia nominal KW</u>	<u>P.V.R.</u>
148003	sportSchwank10		100 mbar	10,00	GN	9,70	consultar
148004	sportSchwank10		100 mbar	10,00	GLP	9,70	consultar
148005	sportSchwank15		100 mbar	14,00	GN	14,50	consultar
148006	sportSchwank15		100 mbar	14,00	GLP	14,50	consultar
148007	sportSchwank20		100 mbar	17,50	GN	19,40	consultar
148008	sportSchwank20		100 mbar	17,50	GLP	19,40	consultar
148001	sportSchwank30		100 mbar	23,00	GN	29,10	consultar
148002	sportSchwank30		100 mbar	23,00	GLP	29,10	consultar
148015	sportSchwank40		100 mbar	30,10	GN	38,80	consultar
148016	sportSchwank40		100 mbar	30,10	GLP	38,80	consultar

SportSchwank calefacción de tribunas y espacios al aire libre. Cámara de mezcla Delta de alto rendimiento. Equipado con placas cerámicas de alto poder de emisión calorífica por radiación. Combustión ecológica: baja emisión de Nox. Regulación todo-nada de serie. Control electrónico del encendido y detección de llama mediante control Microgas con ciclo del encendido de cinco intentos. Dotados de doble dispositivo de control de llama. Conexión eléctrica monofásica 230V ca.

terrasSchwank+
Potencia 3,5 kw
Versión manual



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Long.Total mm</u>	<u>Pe Max</u>	<u>Peso</u>	<u>tipo de Gas</u>	<u>Potencia</u>	<u>P.V.R.</u>
149970	Terras+4	516	20,00	8,90	GN	3,50	459,00
149971	Terras+4	516	50,00	8,90	GLP	3,50	459,00

terrasSchwank+
Potencia 3,5 kw y 6,7kw
Versión automática



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Long.Total mm</u>	<u>Pe Max</u>	<u>Peso</u>	<u>tipo de Gas</u>	<u>Potencia nominal</u>	<u>P.V.R.</u>
149973	Terras+ 4 A	516	20,00	10,90	GN	3,50	746,00
149974	Terras+ 4 A	516	50,00	10,90	GLP	3,50	746,00
149976	*Terras+7/2 A	700	20,00	14,50	GN	6,70	916,00
149977	*Terras+7/2 A	700	50,00	14,50	GLP	6,70	916,00
	* Dos Etapas						

Aparato para la calefacción por infrarrojos a gas, concebido exclusivamente para la calefacción de espacios al aire libre. Fabricado con materiales de alta calidad para un funcionamiento y manejo seguro. Disponible para un funcionamiento manual o automático (Versión A). Doble escalon de potencia en el modelo terrasSchwank+ 7/2 A

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ NAVALES, 51
POL. IND. URTINSA I
ALGORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2016

Página: **243**

Familia **CA11**

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN INDUSTRIAL

SISTEMAS RADIANTES infraSchwank

infraSchwank D forma U
Potencia desde 15 a 59 kw
Quemador de una etapa



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Long.Total mm</u>	<u>Ancho mm</u>	<u>Peso</u>	<u>Pe Max</u>	<u>Potencia KW</u>	<u>P.V.R.</u>
147065	TUBO EN U	3582	584,00	54,00	60 mbar	15,00	1.714,00
147066	TUBO EN U	3582	584,00	54,00	60 mbar	15,00	1.714,00
147067	TUBO EN U	5072	584,00	75,00	60 mbar	19,00	1.874,00
147068	TUBO EN U	5072	584,00	75,00	60 mbar	19,00	1.874,00
147069	TUBO EN U	6632	584,00	92,00	60 mbar	29,00	2.013,00
147070	TUBO EN U	6632	584,00	92,00	60 mbar	29,00	2.013,00
147071	TUBO EN U	9682	584,00	130,00	60 mbar	39,00	2.328,00
147072	TUBO EN U	9682	584,00	130,00	60 mbar	39,00	2.328,00
147073	TUBO EN U	12608	584,00	166,00	60 mbar	49,00	2.873,00
147074	TUBO EN U	12608	584,00	166,00	60 mbar	49,00	2.873,00
147075	TUBO EN U	14098	584,00	185,00	60 mbar	59,00	3.581,00
147076	TUBO EN U	14098	584,00	185,00	60 mbar	59,00	3.581,00

infraSchwank D forma L
Potencia desde 15 a 118 kw
Opcional Quemador de 2 Etapas y Modulante



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Long.Total mm</u>	<u>Ancho mm</u>	<u>Peso</u>	<u>Pe Max</u>	<u>Potencia KW</u>	<u>P.V.R.</u>
147077	TUBO EN L	6545	384,00	57,00	60 mbar	15,00	1.714,00
147078	TUBO EN L	6545	384,00	57,00	60 mbar	15,00	1.714,00
147079	TUBO EN L	6545	384,00	57,00	60 mbar	19,00	1.857,00
147080	TUBO EN L	6545	384,00	57,00	60 mbar	19,00	1.857,00
147081	TUBO EN L	9595	384,00	80,00	60 mbar	29,00	1.931,00
147082	TUBO EN L	9595	384,00	80,00	60 mbar	29,00	1.931,00
147083	TUBO EN L	14065	384,00	114,00	60 mbar	39,00	2.125,00
147084	TUBO EN L	14065	384,00	114,00	60 mbar	39,00	2.125,00
147085	TUBO EN L	18470	384,00	142,00	60 mbar	49,00	2.732,00
147086	TUBO EN L	18470	384,00	142,00	60 mbar	49,00	2.372,00
147087	TUBO EN L	20040	384,00	153,00	60 mbar	59,00	3.251,00
147088	TUBO EN L	20040	384,00	153,00	60 mbar	59,00	3.251,00
147091	TUBO EN L				60 mbar	78,00	4.656,00
147092	TUBO EN L				60 mbar	78,00	4.656,00
147093	TUBO EN L				60 mbar	98,00	5.247,00
147094	TUBO EN L				60 mbar	98,00	5.247,00
147095	TUBO EN L				60 mbar	118,00	6.086,00
147096	TUBO EN L				60 mbar	118,00	6.086,00

RESITE ^{GAS}

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALCORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2016

Página: **244**
Familia **CAI1**

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN INDUSTRIAL

SISTEMAS RADIANTES infraSchwank (Nivel Base)

CALORSchwank D forma U
Potencia desde 15 a 49 kw
Quemador de una etapa



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Long.Total mm</u>	<u>Ancho mm</u>	<u>Peso</u>	<u>Pe Max</u>	<u>Potencia KW</u>	<u>P.V.R.</u>
147053	TUBO EN U	3582	584,00	68,00	60 mbar	15,00	1.953,00
147054	TUBO EN U	3582	584,00	68,00	60 mbar	15,00	1.953,00
147055	TUBO EN U	5072	584,00	95,00	60 mbar	19,00	2.233,00
147056	TUBO EN U	5072	584,00	95,00	60 mbar	19,00	2.233,00
147057	TUBO EN U	6632	584,00	119,00	60 mbar	29,00	2.498,00
147058	TUBO EN U	6632	584,00	119,00	60 mbar	29,00	2.498,00
147059	TUBO EN U	9682	584,00	171,00	60 mbar	39,00	3.081,00
147060	TUBO EN U	9682	584,00	171,00	60 mbar	39,00	3.081,00
147061	TUBO EN U	12608	584,00	221,00	60 mbar	49,00	3.860,00
147062	TUBO EN U	12608	584,00	221,00	60 mbar	49,00	3.860,00
147063	TUBO EN U	14098	584,00	245,00	61 mbar	59,00	4.817,00
147064	TUBO EN U	14098	584,00	245,00	62 mbar	59,00	4.817,00

CALORSchwank D forma L
Potencia desde 15 a 118 kw
Opcional Quemador de 2 Etapas y Modulante



<u>Código</u>	<u>Descripción</u>	<u>Long.Total mm</u>	<u>Ancho mm</u>	<u>Peso</u>	<u>Pe Max</u>	<u>Potencia KW</u>	<u>P.V.R.</u>
148053	TUBO EN L	6545	384,00	79,00	60 mbar	15,00	2.092,00
148054	TUBO EN L	6545	384,00	79,00	60 mbar	15,00	2.092,00
148055	TUBO EN L	6545	384,00	79,00	60 mbar	19,00	2.154,00
148056	TUBO EN L	6545	384,00	79,00	60 mbar	19,00	2.154,00
148057	TUBO EN L	9595	384,00	112,00	60 mbar	29,00	2.484,00
148058	TUBO EN L	9595	384,00	112,00	60 mbar	29,00	2.484,00
148059	TUBO EN L	14065	384,00	161,00	60 mbar	39,00	2.857,00
148060	TUBO EN L	14065	384,00	161,00	60 mbar	39,00	2.857,00
148061	TUBO EN L	18470	384,00	205,00	60 mbar	49,00	3.849,00
148062	TUBO EN L	18470	384,00	205,00	60 mbar	49,00	3.849,00
148063	TUBO EN L	20040	384,00	222,00	60 mbar	59,00	4.582,00
148064	TUBO EN L	20040	384,00	222,00	60 mbar	59,00	4.582,00
148132	TUBO EN L				60 mbar	78,00	5.849,00
148133	TUBO EN L				60 mbar	78,00	5.849,00
148134	TUBO EN L				60 mbar	98,00	6.660,00
148135	TUBO EN L				60 mbar	98,00	6.660,00
148136	TUBO EN L				60 mbar	118,00	7.623,00
148137	TUBO EN L				60 mbar	118,00	7.623,00

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALCORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2016

Página: **246**
Familia **CAI1**

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN

ESPECIAL TERRAZAS, PATIOS ETC,

La Tecnología ha introducido en el mercado el sistema más innovador de los últimos años en el sector de la calefacción. Un sistema que ha creado una nueva era para calentar ambientes de forma conveniente y flexible, pero sobre todo que permite calentar solo las zonas de interés. Disponemos de un exclusivo reflector patentado, que potencia de forma importante el calor desarrollado con los bulbos infrarrojos.



¿Porqué nuestros clientes han elegido este sistema?

- * **Es el sistema más conveniente en el Mercado:** Calienta solo las zonas de interés, sin derroches de energía y dinero.
- * **No Necesita Pre calentamiento:** Máximo calor en pocos segundos, es suficiente un CLICK
- * **Amplia Área Calentada**
- * **El calor se queda Localizado:** En los ambientes muy abiertos y difíciles el calor no viene influenciado por las corrientes de aire
- * **Facilidad y velocidad de Instalación:** Es suficiente una instalación eléctrica
- * **Flexible:** En caso de Traslado los equipos pueden trasladarse muy fácilmente
- * **Sin Mantenimiento:** Duración de las Lámparas 5000h Aprox.
- * **No levanta Polvos, No emite Ruidos, No Huele.**
- * **Regulación del Calor:** Posible sobre cada equipo, mediante reguladores y detectores de presencia
- * **Coste 0,13€ por KW/hora**
- * **Variedad de Equipos resistentes al Agua**

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN

ESPECIAL TERRAZAS, PATIOS ETC,

Equipo para Pared 1300w



Modelo Compacto para instalación en Pared
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos, resistente al agua equipado con un reflector especial de cristal templado de seguridad.

Modelo ajustable, se suministra con soporte para montaje en pared. Valido para Tripode Movil

Potencia calefactor de 1300W IP54

Consumo eléctrico desde 0.156 céntimos €/h

Superficie Calefactada 10m² aprox. Temp. 22°C

Altura 1,9m

Pintado al Horno en color Negro (Bajo pedido verde y plata)

Lámpara de larga duración

Peso 3Kg

Dimensiones; 35x24x17

Instalación optima: 1.90m y 2.10m

MODELO DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA y POLVO

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELEHWP17	EHWP1/7	236,23

Equipo para Pared o Tripode 1500w



NUEVA PROMOCIÓN LEY ANTITABACO DTO 15%

Modelo Compacto para instalación en Pared
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos, resistente al agua equipado con un reflector especial sin vidrio.

Modelo ajustable, se suministra con soporte para montaje en pared. Valido para Tripode Movil

Potencia calefactor de 1500W IPX5

Consumo eléctrico desde 0.18 céntimos €/h

Superficie Calefactada 15 m² aprox. Temp. 29°

Altura 2,5m

Pintado al Horno en color Crema

Se suministra con 3m de y clavija

Lámpara de larga duración

Peso 5Kg

Dimensiones; 50x23x16

Instalación optima: 2.50m-3m

Ideal para: Terrazas, miradores y zonas no protegidas de la lluvia.

MODELO DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA Y SALPICADURAS

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELEHWP6515	EHWP65/15FM	364,75



* Los datos para determinar el Area de superficie calefactada fueron tomados con una temperatura ambiente de 8°C y angulo de 45°

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
info@resite.es

C/ NAVALES, 51
POL. IND. URTINSA I
ALGORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2015

Pagina: 253

Familia: CAEL1

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN

ESPECIAL TERRAZAS, PATIOS ETC,

Equipo para Pared o Tripode 2000w



**NUEVA PROMOCIÓN LEY
ANTITABACO DTO 15%**

Modelo Compacto para instalación en Pared
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos, resistente al agua equipado con un reflector especial de cristal templado de seguridad.

Modelo ajustable, se suministra con soporte para montaje en pared. Valido para Tripode Movil

Potencia calefactor de 2000W IP23

Consumo eléctrico desde 0.24 céntimos €/h

Superficie Calefactada 16 m2 apro:

Altura 2,5

Pintado al Horno en color Crema

Se suministra con 3m de cable y clavija

Lámpara de larga duración

Peso 4.5Kg

Dimensiones; 50x23x16cm

Instalación optima: 2.5m y 3m

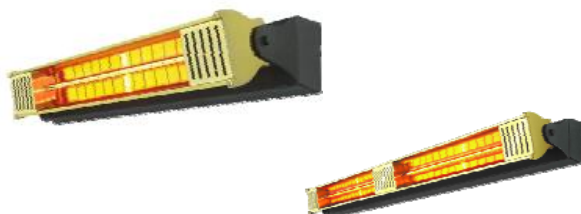
Ideal para: Terrazas, miradores y zonas no protegidas de la lluvia.

MODELO DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA Y POLVO



CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELEH2000W2	EH2000W2	440,64

Equipo para Pared 1500/2000w 3000/4000W



Modelo Compacto para instalación en Pared
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,

Modelo ajustable, se suministra con soporte para montaje en pared horizontal o vertical

Potencia calefactor de 1500W/2000w IP20

Potencia calefactor de 3000W/4000w IP20

Consumo eléctrico desde 0.18 céntimos €/h

2000w Superficie Calefactada 10 m2

aprox.Temp.16º H: 2,5m

4000w Superficie Calefactada 20m2

aprox.Temp.20º H: 3,3m

Pintado al Horno

Lámpara de larga duración (5000 horas)

Peso 2Kg Y 3,5KG

Dimensiones; 44x8,7x7cm (1500/2000W)

Dimensiones; 83,5,8,7x7cm (3000/4000W)

Instalación optima: 2.20m y 2.50m

Ideal para: Casas, oficinas, tiendas, iglesias, museos, porches protegidos,

Modelo EH115N Y EH120N Valido para Tripode Movil.

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELEH115N	EH1-15N*	291,60
CAELEH120N	EH1-20N*	291,60
CAELEH130N	EH2-30N	546,00
CAELEH140N	EH2-40N	546,00

* Los datos para determinar el Area de superficie calefactada fueron tomados con una temperatura ambiente de 8ºC y angulo de 45º

RESITE ^{gas}

TEL. 916418495
FAX. 916448498i
nfo@resite.es

G/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALGORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2015

Pagina: 254

Familia: CAEL1

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN

ESPECIAL TERRAZAS, PATIOS ETC,

SMOKERS POINT



PUNTO DE FUMADORES

Ideal para fumadores y crear espacios al aire libre
Equipado con detector de presencia automática
Estructura en acero, pintada para uso exterior
Completamente protegidos contra la lluvia y el agua
Equipado con dos calefactores de 1000W IPX5
Consumo eléctrico desde 0.24centimos€/h unid



Dimensiones:
Alto 222mm
Ø Mesa 66cm
Superficie Calefactada Ø80cm
Peso 32Kg



CODIGO	ARTICULO	PVR
CAEL0000VPF2	VPF2	907,90

Equipo Portátil 1300w

**NUEVA PROMOCIÓN LEY
ANTITABACO DTO 15%**



Calefactor eléctrico por rayos infrarrojos, resistente al agua equipado con un reflector especial de cristal templado de seguridad.

Modelo portátil montado sobre una base estable y soporte ajustable en altura desde 107cm a 200cm

Potencia calefactor de 1300W IP54

Consumo eléctrico desde 0.156 céntimos €/h

Superficie Calefactada 9 m2 aprox.

Se suministra con 3m de cable y clavija

Lámpara de larga duración

Pintado al Horno en color Negro

Peso 15Kg

Ideal para Exteriores

**MODELO DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA Y
POLVO**



CODIGO	ARTICULO	PVR
CAEL00EHWP37	EHWP3/7	306,00

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
info@resite.es

C/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALGORGÓN - 28923
MADRID

03/03/2015

Página: 255

Familia: CAEL1

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN

ESPECIAL NAVES, LOCALES, ETC,

TITAN SUPER POWER



CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELE00HT115	EHT1-15	374,54
CAELE00HT120	EHT1-20	374,54

Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo. Valido para Tripode Movil
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 1500-2000W IP25
Consumo eléctrico desde 0.18 céntimos €/h
Superficie Calefactada 28 m2 aprox. Temp. 20°
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Se suministra con 1,5m de cable
Lámpara de larga duración (5000 horas)
Peso 4.2Kg

Dimensiones; 47x23x17

Instalación optima: 4m

Ideal para: Naves, locales, etc

MODELO DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA Y SALPICADURAS



CODIGO	ARTICULO	PVR
CAEL00EHTV230	EHTV2-30	673,20
CAEL00EHTV240	EHTV2-40	673,20

Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo

Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 3000-4000W IP25
Consumo eléctrico desde 0.36 céntimos €/h
Superficie Calefactada 44 m2 aprox. Temp. 22°
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Se suministra con 1,5m de cable
Lámpara de larga duración (5000 horas)

Peso 6,5Kg

Dimensiones; 60x45x19

Instalación optima: 5m

Ideal para: Naves, locales, etc

MODELO DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA Y SALPICADURAS



CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELE00HT2230	EHT2-30	724,61
CAELE00HT2240	EHT2-40	724,61

Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo

Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 3000-4000W IP25
Consumo eléctrico desde 0.36 céntimos €/h
Superficie Calefactada 43 m2
aprox. Temp. 24°

Pintado al Horno en color Crema RAL 9016

Se suministra con 1,5m de cable

Lámpara de larga duración (5000 horas)

Peso 6,9Kg

Dimensiones; 104x23x17

Instalación optima: 5m

MODELO DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA Y SALPICADURAS

RESISTENTES AL AGUA



* Los datos para determinar el Area de superficie calefactada fueron tomados con una temperatura ambiente de 8°C y angulo de 45°.

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
info@resite.es

C/ NAVALES, 51
POL. IND. URTINSA I
ALGORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2015

Página: 256

Familia: CAEL1

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN

ESPECIAL NAVES,LOCALES,ETC,



MODELO HP1

Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 1500-2000W IP20
Consumo eléctrico desde 0.18céntimos €/h
Superficie Calefactada 12 m2 aprox.Temp 17º
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Lámpara de larga duración (5000 horas)
Peso 4.Kg
Dimensiones; 42x22,5x11,5
Instalación optima: 2,8
Ideal para:Naves,locales, etc

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELE00HP15	HP1-15	325,58
CAELE00HP20	HP1-20	340,27

MODELO HP2



Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 3000-4000W IP20
Consumo eléctrico desde 0.36céntimos €/h
Superficie Calefactada 30m2 aprox.Temp 21º
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Se suministra con 1,5m de cable
Lámpara de larga duración (5000 horas)
Peso 6,5Kg
Dimensiones; 60x45x19
Instalación optima: 3,5m
Ideal para:Naves,locales, etc

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELE00HP230	HP2-30	626,69
CAELE00HP240	HP2-40	658,51

MODELO HP3



Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 4500-6000W IP20
Consumo eléctrico desde 0.54céntimos €/h
Superficie Calefactada 42 m2 aprox.Temp.21,7º
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Lámpara de larga duración (5000 horas)
Peso 6,9Kg
Dimensiones; 128X22,5X11,5
Instalación optima: 5m
Ideal para:Naves,locales, etc

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELE00HP345	HP3-45T	915,55
CAELE00HP360	HP3-60T	970,63

TRIFASICO

USO INTERIOR



* Los datos para determinar el Area de superficie calefactada fueron tomados con una temperatura ambiente de 8°C y angulo de 45º

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
info@resite.es

G/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALCORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2015

Pagina: **257**

Familia: **CAEL1**

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN



MODELO HPV2

Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 3000-4000W IP20
Consumo eléctrico desde 0.36céntimos €/h
Superficie Calefactada 28m² aprox.Temp.24°
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Lámpara de larga duración (5000 horas)
Peso 4.Kg
Dimensiones; 42x39,5x11,5
Instalación optima: 3,50m y 4m
Ideal para:Naves,locales, etc

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELE0HPV230	HPV2-30	592,42
CAELE0HPV240	HPV2-40	620,57



MODELO HPV3

Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 4500-6000W IP20
Consumo eléctrico desde 0.54céntimos €/h
Superficie Calefactada 39 m² aprox.Temp.18°
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Se suministra con 1,5m de cable
Lámpara de larga duración (5000 horas)
Peso 6,5Kg
Dimensiones; 60x45x19
Instalación optima: 5m
Ideal para:Naves,locales, etc
*Trifasico

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELE0HPV345	HPV3-45	824,98
CAELE0HPV360	HPV3-60*	865,37



ROBOT

MODELO HP ROBOT

Modelo Compacto para instalación en Pared o Techo
Calentador eléctrico por rayos infrarrojos,
Potencia calefactor de 1500/3000W IP20
Modelo Telescopico regulable hasta 1,8m
Consumo eléctrico desde 0.36céntimos €/h
Superficie Calefactada 25m² aprox.
Pintado al Horno en color Crema RAL 9016
Lámpara de larga duración (5000 horas)
Peso 18Kg
Dimensiones; 128X22,5X11,5
Ideal para:Naves,locales,etc

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAELHPROBOTE	HPROBOTELESCOPIC	884,95



USO INTERIOR

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
info@resite.es

C/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALCORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2015

Pagina: 258

Familia: CAEL1

Validez mes en curso

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA POR RADIACIÓN

LAMPARAS

CODIGO	ARTICULO	PVR	Potencia
CAELEB1300	EHWP17;EHWP27;EHW P37;EHTOP13	117,50	2000W
CAELSP990501	30;HP3-45T;HPV3- 45;ROBOT TEL;EHAGRI15;VTOW30F M;V400F;VMASER15FM	117,50	1500W
CAELSP990502	40;HP3-60T;HPV3- 60T;ROBOTTEL;EHAGR1 20;EH2000W2	117,50	1300W
CAELSP990510	EHTOP15;EHTOP15SS;E HWP65/15FM;EHWP65/1 5P;VPF20;EHT1-15;EHT2- 30;EHTV2-30	127,30	1500w
CAELSP990504	EHT2-40;EHTV2-40	127,30	2000W IPX5



TRIPODE AJUSTABLE

CODIGO	ARTICULO	PVR	Regulacion
CAEL0TRIPOD2	TRIPOD2	91,80	107 cm a 200cm



REGULADOR DE POTENCIA

CODIGO	ARTICULO	PVR	Regulacion
CAEL0STAR1EX	STAR1EX	286,42	0-2 KW
CAEL000STAR2	STAR2	374,54	0-4KW
CAEL000STAR3	STAR3	695,23	0-8KW
CAELSTAR4NEW	STAR4NEW	139,54	0-3KW
CAEL000STAR5	STAR5	1.042,85	0-9KW



DETECTOR DE PRESENCIA 3000W

CODIGO	ARTICULO	PVR
CAEL0000ST13	ST13	52,80



CE