








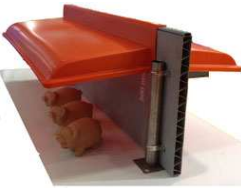
VENTILACION & ACCESOS

Referencia	Descripción	EUR/ud
	CALEF00001 Estufa para carbón "cuadrada" de medidas 480 * 480 * 750 mm. Fabricada en acero al carbono de 3 mm y con salida para chimenea de 125 mm.	264,50
	CALEF00002 Estufa para carbón de convección "cuadrada" de medidas 480 * 480 * 750 mm con tubo central de 100 mm. Fabricada en acero al carbono de 3 mm y con salida para chimenea de 125 mm.	304,50
	CALEF00003 Rejilla de corrugado de 20 mm para estufa cuadrada de 480 * 480 mm de base.	50,00
	CALEF00004 Rejilla de corrugado de 20 mm para estufa cuadrada de 480 * 480 mm de base para estufa de convección.	55,00
	CALEF00030 Ladrillo refractario de dimensiones 22 x 11 x 4 cm.	1,41
	CALEF00031 Tubo de ladrillo refractario de dimensiones \varnothing 130 / 110 x 360 mm.	25,44
	CALEF00032 Tubo de ladrillo refractario de dimensiones 250 x 250 x 210 mm.	47,44
	CALEF00005 Tubo de chimenea GALVA. \varnothing = 100 mm y l = 1 m.	6,94
	CALEF00006 Tubo de chimenea GALVA. \varnothing = 125 mm y l = 1 m.	9,21
	CALEF00007 Tubo de chimenea GALVA. \varnothing = 130 mm y l = 1 m.	11,32
	CALEF00008 Tubo de chimenea INOX. \varnothing = 100 mm y l = 1 m.	25,00
	CALEF00009 Tubo de chimenea INOX. \varnothing = 125 mm y l = 1 m.	27,00
	CALEF00010 Tubo de chimenea INOX. \varnothing = 130 mm y l = 1 m.	27,00
	CALEF00011 Codo para chimenea 90° GALVA diámetro = 100 mm.	4,53
	CALEF00012 Codo para chimenea 90° GALVA diámetro = 125 mm.	6,04
	CALEF00014 Codo para chimenea 90° GALVA diámetro = 130 mm.	8,15
	CALEF00015 Codo para chimenea 90° INOX diámetro = 100 mm.	17,00
	CALEF00016 Codo para chimenea 90° INOX diámetro = 125 mm.	18,00
	CALEF00017 Codo para chimenea 90° INOX diámetro = 130 mm.	18,00
	CALEF00018 Codo para chimenea 45° GALVA diámetro = 100 mm.	4,38
	CALEF00019 Codo para chimenea 45° GALVA diámetro = 125 mm.	5,89
	CALEF00020 Codo para chimenea 45° GALVA diámetro = 130 mm.	8,00
	CALEF00021 Codo para chimenea 45° INOX diámetro = 100 mm.	14,00
	CALEF00022 Codo para chimenea 45° INOX diámetro = 125 mm.	15,00
	CALEF00023 Codo para chimenea 45° INOX diámetro = 130 mm.	15,00

VENTILACION & ACCESOS

Referencia	Descripción	EUR/ud
	CALEF00024 Abrazadera de unión para chimenea 45° INOX diámetro = 100 mm. Imprescindible para unir	4,00
	CALEF00025 Abrazadera de unión para chimenea 45° INOX diámetro = 125 mm. Imprescindible para unir	4,00
	CALEF00026 Abrazadera de unión para chimenea 45° INOX diámetro = 130 mm. Imprescindible para unir	5,00
	CALEF00027 Terminal anti - lluvia de chimenea INOX ø = 100 mm.	40,00
	CALEF00028 Terminal anti - lluvia de chimenea INOX ø = 125 mm.	44,00
	CALEF00029 Terminal anti - lluvia de chimenea INOX ø = 130 mm.	44,00
	CALEF00033 Calentador de aire a gasoleo MIZAR G30 30 kW/h, 25.800 kcal/h, preinstalación para termostato, interruptor de encendido, sistema automático, depósito de 24 litros, ruedas y manerales.	672,00
	CALEF00034 Calentador de aire a gasoleo B-150 CED 44 kW/h, 37.900 kcal/h, preinstalación para termostato, cámara de combustión de acero INOX, sistema compresor de baja presión, doble filtro de combustible, interruptor de encendido, sistema automático, depósito de 44 litros, ruedas y manerales.	950,00
	CALEF00035 Calentador de aire a gas butano - propano GLP BLP - 17M 10 - 16 kW/h, 8.600 - 13.800 kcal/h, funcionamiento manual. Necesita de una conexión a 220VAC aunque existe una opción de funcionamiento a 12 VCC.	264,90
	CALEF00036 Calentador de aire a gas butano - propano GLP BLP - 33M 18 - 33 kW/h, 15.55 - 28.400 kcal/h, funcionamiento manual. Necesita de una conexión a 220 VAC.	350,00
	CALEF00037 Caldera de calefacción de gas - oil de tiro forzado marca SIME modelo Estelle 4 Erp de hierro fundido sólo calefacción con potencia útil de 25,2 kW.	915,00
	CALEF00038 Caldera de calefacción de gas - oil de tiro forzado marca SIME modelo Estelle 6 Erp de hierro fundido sólo calefacción con potencia útil de 44,5 kW.	1095,00
	CALEF00039 Quemador de gas oil de 1 marcha para calderas de hierro fundido con potencia mínima de 23,8 kW. Marca SIME modelo Mack 4.	648,00
	CALEF00040 Quemador de gas oil de 1 marcha para calderas de hierro fundido con potencia mínima de 42 kW. Marca SIME modelo Mack 6.	722,00
	CALEF00041 Pequeño material necesario para la instalación del quemador en la caldera.	100,00

VENTILACION & ACCESOS

Referencia	Descripción	EUR/ud
	ML tubería de polietileno reticulado con barrera antioxidante (PEX-A-EVOH). Diámetro = 16 mm. Presentado en rollos de 120, 200 ó 600 metros.	0,78
	Placa aislante con tetones de poliestireno expandido (EPS) para instalación de suelo radiante Dinater 25 25 Kg/m ² . Medida útil 1,39 x 0,70 metros (con machembrado para un solape perfecto).	7,60
	ML tubo delta de 3 alas (potencia calorífica = 170 kcal/hora) de longitud 5 metros. Suministrado en barras de 5 metros. Fabricado en aluminio anodizado.	9,92
	ML tubo delta de 2 alas (potencia calorífica = 190 kcal/hora) de longitud 5 metros. Suministrado en barras de 5 metros. Fabricado en aluminio anodizado.	10,34
	ML tubo delta de 3 alas (potencia calorífica = 255 kcal/hora) de longitud 5 metros. Suministrado en barras de 5 metros. Fabricado en aluminio anodizado.	12,16
	Soporte escuadra tubo delta de 3 alas.	6,77
	Soporte escuadra tubo delta de 2 alas.	6,77
	Soporte escuadra tubo delta de 2 alas PLUS.	7,5
	Racor de final de línea de diámetro 15 mm.	5,1
	Racor de final de línea de diámetro 22 mm.	5,5
	Racor doble de diámetro 15 mm.	5,22
	Racor doble de diámetro 22 mm.	5,61
	Campana para lechones individual de polietileno. Medidas 1.200 x 400 x 300 mm.	39,48
	Campana para lechones doble de polietileno. Medidas 1.200 x 800 x 300 mm.	54,03
	Faldón transparente.	17,53

VENTILACION & ACCESOS

Referencia	Descripción	EUR/ud
------------	-------------	--------



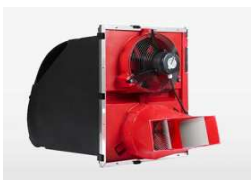
Radiador de infrarojos a gas.

Consultar



Cañones de aire caliente ERMAF (gas y fuel).

Consultar



Recuperadores de calor.

Consultar

SOMOS ESPECIALISTAS. SOLICITE INFORMACION.

