



### Tubo radiante estanco a gas modelo "INFRA". Certificado CE 0694BL3267

MODELO	POTENCIA TERMICA		DIMENSIONES			REFERENCIA
	Kw	Kcal/h	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	
INFRA 6B	28	24.080	6.494	603	350	WT000INFRA6B
INFRA 9B	45	38.700	9.444	603	350	WT000INFRA9B
INFRA 12B	45	38.700	12.412	603	350	WT00INFRA12B
INFRA 12R	60*	51.600	12.500	700	350	WT0INFRA12PL

\*Con recirculación

Modelos disponibles para Gas Natural, Butano y Propano. Indicar tipo de gas al realizar el pedido.

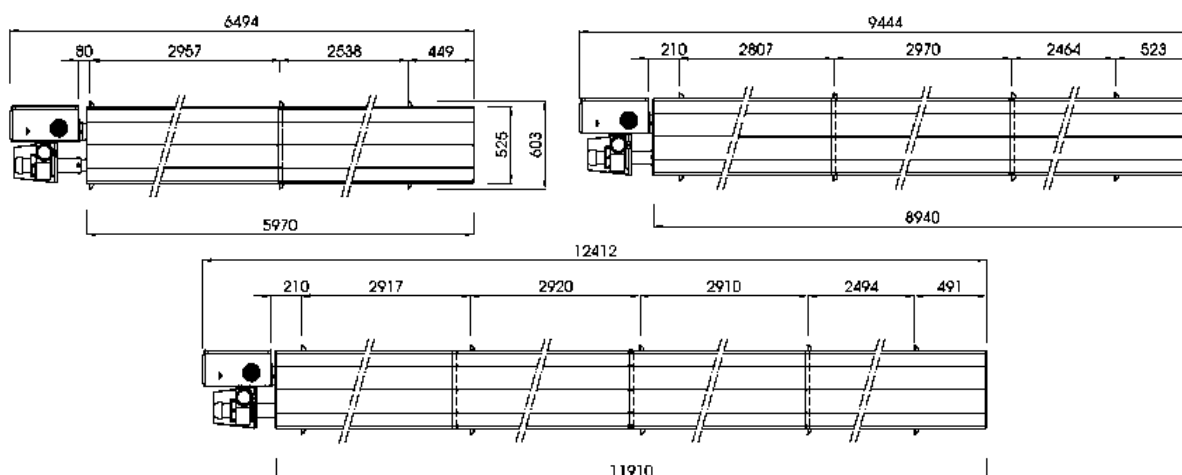
Todos los modelos se suministran con:

- Quemador completo con todos los dispositivos de control y seguridad necesarios
- Soportes de sujeción para tubos y carcasa incluidos tornillos
- Carcasa superior reflectora en acero inoxidable
- Tubo emisor en acero aluminizado y calorizado y en acero inoxidable (parte inicial INFRA9 e INFRA12)

### ACCESORIOS DE INSTALACIÓN PARA TUBOS RADIANTES "INFRA"

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
Cuadro de control INET para 1 zona térmica. Control hasta 16 quemadores. (*)	WT00CECR2679
Cuadro de control INET para 2 zonas térmica. Control hasta 8 quemadores por zona. (*)	WT00CECR2680
Cuadro de control INET para 3 zonas térmicas. Control hasta 16 quemadores (5+5+6). (*)	WT00CECR2682
Cuadro de control INET para 4 zonas térmicas. Control hasta 4 quemadores por zona. (*)	WT00CECR2684
Tarjeta de comunicación cuadro INET - quemador (una necesaria por quemador)	WT00CECR2687
Globosonda de temperatura para cuadro INET (una necesaria por zona)	WT01CEGL3000
Ganchos metálicos en "S"	WT00CNGS0205
Cadena "genovesa" Ø21mm (por metro)	WT00CNCA0082

(\*) Para estas centrales es necesario pedir una tarjeta de red (WT00CECR2687) por quemador y una sonda de temperatura por cada zona térmica (WT01CEGL3000).



- CONSULTAR DIFERENTES SOLUCIONES DE ASPIRACIÓN DE AIRE / EXPULSIÓN HUMOS AL EXTERIOR
- SI NOS FACILITA LOS PLANOS Y LAS CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE LA NAVE PODEMOS REALIZARLE UN ESTUDIO TECNICO-ECONOMICO SIN COMPROMISO
- SOLICITE DESCUENTOS Y PORTES POR CANTIDADES



### Conducto radiante estanco a gas modelo "OHA". Certificado CE0694BN3450

MODELO	VERSION	POTENCIA TERMICA		REFERENCIA
		Kw	Kcal/h	
OHA 100	100-50	50	43.000	WTOOHA100050
	100-100	100	86.000	WTOOHA100100
OHA 200	200-115	115	98.900	WTOOHA100050
	200-150	150	129.000	WTOOHA100050
	200-180	180	154.800	WTOOHA100050
OHA 400	400-200	200	172.000	WTOOHA100050
	400-250	250	215.000	WTOOHA100050
	400-300	300	258.000	WTOOHA100050
	400-400	400	344.000	WTOOHA100050

Modelos disponibles para Gas Natural y Propano. Indicar tipo de gas al realizar el pedido.

Todos los modelos se suministran con:

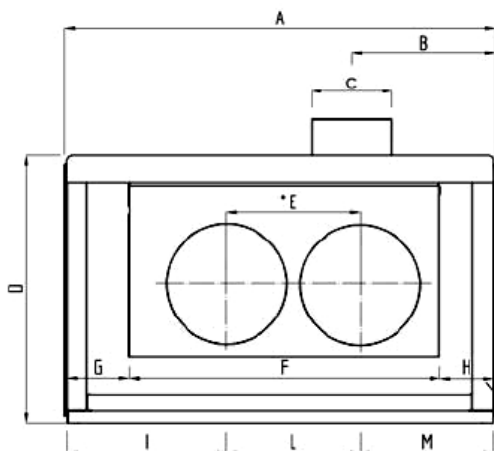
- Quemador de alto rendimiento con ventilador para recirculación y expulsión de humos
- Nipples de conexión para unión del tubo radiante
- Central de control a bordo dotada de todos los dispositivos de control y seguridad necesarios (incluida sonda de temperatura y detección de depresión)
- Cámara de combustión en acero inoxidable

### ACCESORIOS DE INSTALACIÓN PARA CONDUCTO RADIANTE "OHA"

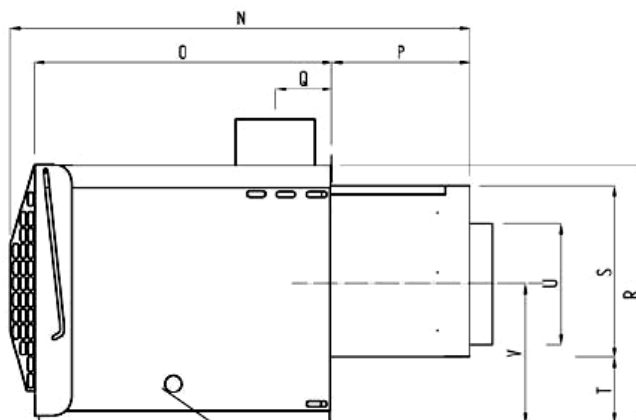
DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
Kit de sujeción a pared para grupo de combustión OHA 100 / 200 / 400	WT05ACKT0500
Chimenea vertical 1m en acero inoxidable con curva final a 90° y red de protección. Ø200mm.	WT05CNTE2521
Cuadro de control SLIM2 para 1 zona térmica incluido termostato con llave selectora.	WT05CEQU2658
Silenciador para OHA 300 con curva final a 90° y red de protección. Ø200mm. Longitud 1,3m.	WT00CNTE0951
Conducto radiante completo Ø300mm mod. U (doble tubo), incluidos laterales. (Precio metro doble tubo)	WT05CNFI0329
Curva final a 180° para tubo radiante mod. U Ø300mm	WT05CNKI2571
Remate final para flanco lateral para tubo de Ø300mm	WT05CNCO2019
Curva a 90° horizontal para tubo radiante mod. U Ø300mm (1 radio largo + 1 radio estrecho)	WT05CNKI2554
Curva a 90° vertical para tubo radiante mod. U Ø300mm (2 curvas 90° radio estrecho)	WT05CNKI2555
Curva a 45° horizontal para tubo radiante mod. U Ø300mm	WT00CNKI2568
Curva a 45° vertical para tubo radiante mod. U Ø300mm (2 curvas)	WT05CNKI2561
Derivación horizontal en "T" para tubo radiante mod. U Ø300mm (2 curvas 90° radio estrecho)	WT05CNKI2556
Gancho en "S" para sujeción Ø5,9mm	WT00CNGS0205
Cadena genovesa Ø19mm para soportación	WT05CNCA0082

- Debido a que cada instalación es diferente y debido a la multitud de accesorios existentes, pueden solicitar si lo desean un catálogo completo de productos Systema.
- Si nos facilita los planos y las características constructivas de la nave podemos realizarle un estudio técnico-económico sin compromiso.
- Solicite descuentos y portes por cantidades

**VISTA FRONTAL**



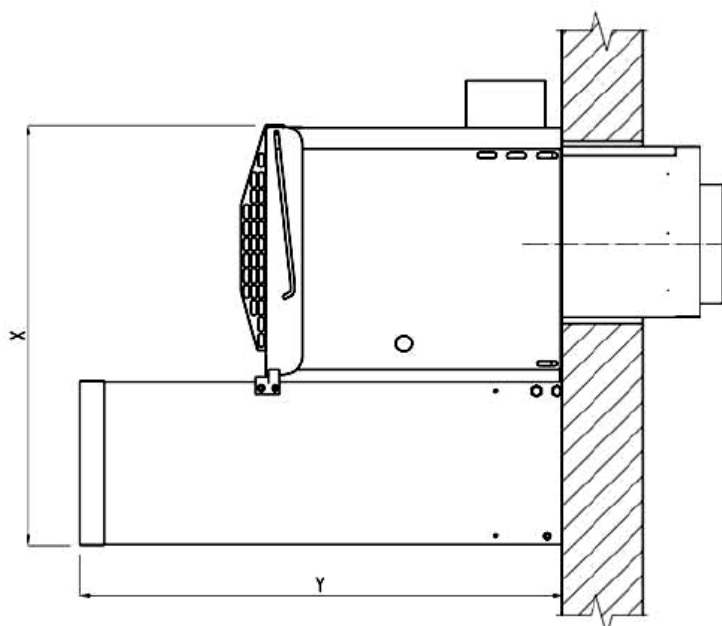
**VISTA LATERAL**



Alimentación gas

Alimentación eléctrica

**VISTA LATERAL**



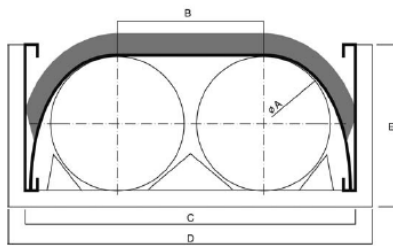
Dimensiones [mm]		Dimensiones [mm]			
Ud. con tubo Ø 300 mm	Ud. con tubo Ø 400 mm	Ud. con tubo Ø 300 mm	Ud. con tubo Ø 400 mm		
A	1075	N	1142		
B	359	O	740		
C	200	P	343		
D	664	Q	142		
E	333	430	R	637	
F	774	923	S	426	475
G	157	67	T	162	113
H	134	70	U	300	400
I	398	319	V	344	352
L	333	430	X	1049	
M	333	302	Y	1202	

# CALEFACCIÓN POR TUBO RADIANTE ESTANCO A GAS SYSTEMA

GRUPO: WT

PAGINA: WT-4

FECHA: 20/02/07



Codigo	05CNFI0332	05CNFI0329	05CNFI0400
Cota[mm]	1 tubo Ø 300 mm	2 tubo Ø 300 mm	2 tubos Ø 400 mm
A	Ø 300	Ø 300	Ø 400
B	-	335	460
C	512	850	1020
D	580	918	1088
E	374	374	478
Peso [kg]	19	28	35

# GENERADORES DE AIRE CALIENTE ESTANCOS A GAS SYSTEMA

GRUPO: WT  
PAGINA: WT-5  
FECHA: 20/02/07



## Generador de aire caliente modelo "EOLO". Certificado CE 0694BN3597. Ventilador HELICOIDAL.

MODELO	VERSION	POTENCIA TERMICA		REFERENCIA
		Kw	Kcal/h	
EOLO 20AE	STANDARD	22	18.920	WT0EOLO020AE
EOLO 30AE	STANDARD	34	29.240	WT0EOLO030AE
EOLO 50AE	STANDARD	54	46.440	WT0EOLO050AE
EOLO 70AE	STANDARD	70	60.200	WT0EOLO070AE
EOLO 90AE	STANDARD	94	80.840	WT0EOLO090AE
EOLO 115AE	STANDARD	115	98.900	WT0EOLO115AE
EOLO140AE	STANDARD	140	120.400	WT0EOLO140AE

Modelos disponibles para Gas Natural, Butano y Propano. Indicar tipo de gas al realizar el pedido.

## Generador de aire caliente modelo "EOLO". Certificado CE 0694BN3597. Ventilador CENTRIFUGO.

MODELO	VERSION	POTENCIA TERMICA		REFERENCIA
		Kw	Kcal/h	
EOLO 20AC	STANDARD	22	18.920	WT0EOLO020AC
EOLO 30AC	STANDARD	34	29.240	WT0EOLO030AC
EOLO 50AC	STANDARD	54	46.440	WT0EOLO050AC
EOLO 70AC	STANDARD	70	60.200	WT0EOLO070AC
EOLO 90AC	STANDARD	94	80.840	WT0EOLO090AC
EOLO 115AC	STANDARD	115	98.900	WT0EOLO115AC
EOLO140AC	STANDARD	140	120.400	WT0EOLO140AC

Modelos disponibles para Gas Natural, Butano y Propano. Indicar tipo de gas al realizar el pedido.

Generador de aire caliente completo con las siguientes características generales:

- Quemador de aire aspirado con antorcha de combustión multi-gas dotado de todos los dispositivos de control y seguridad necesarios. Encendido electrónico. Cámara de combustión en acero inoxidable.
- Aspirador de humos con rodete dotado de tratamiento anti-corrosión.
- Cubierta exterior de chapa pintada epoxi o en acero inoxidable.
- Ventilador axial o centrífugo.
- Kit silenciador para aire o humos (excepto modelo EOLO 20)

## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN PARA GENERADORES DE AIRE CALIENTE "EOLO"

DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
Soporte a pared para EOLO 20 AE / AE	WT04CVST0703
Soporte doble a pared para EOLO 30 - 50 - 70 - 90 - 115 - 140	WT04CNST2547
Cuadro de control INET para 1 zona térmica. Control hasta 16 quemadores. (*)	WT00CECR2679
Cuadro de control INET para 2 zonas térmica. Control hasta 8 quemadores por zona. (*)	WT00CECR2680
Cuadro de control INET para 3 zonas térmicas. Control hasta 16 quemadores (5+5+6). (*)	WT00CECR2682
Cuadro de control INET para 4 zonas térmicas. Control hasta 4 quemadores por zona. (*)	WT00CECR2684
Tarjeta de comunicación cuadro INET - quemador (una necesaria por quemador)	WT00CECR2687
Globosonda de temperatura para cuadro INET (una necesaria por zona)	WT01CEGL3000

(\*) Para estas centrales es necesario pedir una tarjeta de red (WT00CECR2687) por quemador y una sonda de temperatura por cada zona térmica (WT01CEGL3000).

- CONSULTAR DIFERENTES SOLUCIONES DE ASPIRACIÓN DE AIRE / EXPULSIÓN HUMOS AL EXTERIOR
- SI NOS FACILITA LOS PLANOS Y LAS CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS DE LA NAVE PODEMOS REALIZARLE UN ESTUDIO TECNICO-ECONOMICO SIN COMPROMISO
- SOLICITE DESCUENTOS Y PORTES POR CANTIDADES