

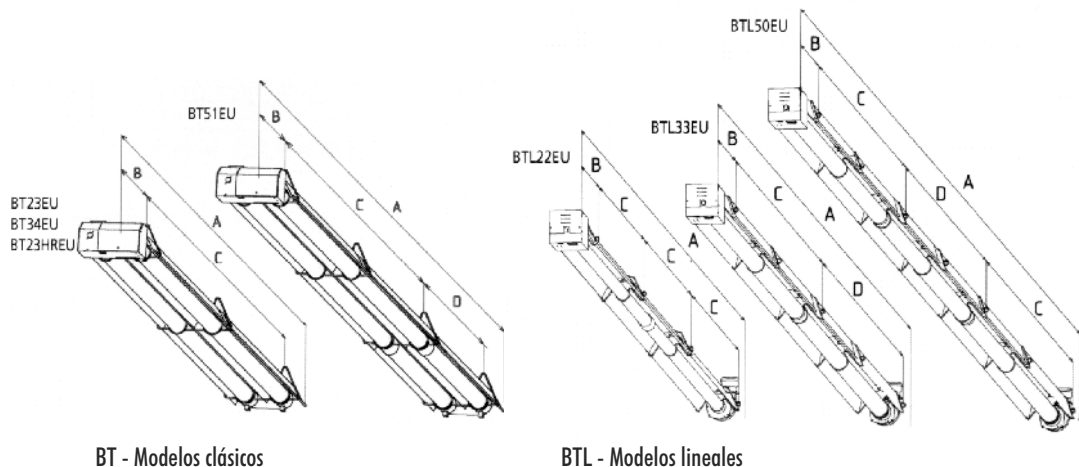
CALEFACCION INDUSTRIAL



TUBOS RADIANTES A BAJA TEMPERATURA

- CERTIFICACION CE
- Quemador de llama extra larga
- Alto rendimiento de radiación
- Pantalla reflectora en W para mayor eficacia de radiación.
- Opción de extracción mecánica de gases al exterior.
- Opción de aparato de circuito estanco.
- Opción de reenvío de señal de defecto a cuadro de control.
- Los aparatos se suministran desmontados para posterior ensamblado por el instalador.
- Modelo HR con aislamiento de reflector y mayor rendimiento.

GAMA BT/BTL



BT - Modelos clásicos

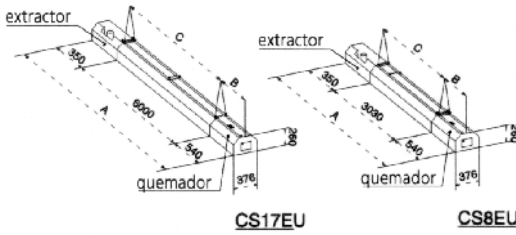
BTL - Modelos lineales

Modelo	Código	Potencia PCI kW	TIPO GAS	Presión alimentación mbar	Longitud máx.	Peso	PRECIO Euro
CLASICO	AG.24.001		GN	20			
BT23EU	AG.24.002	21	GLP	28-30/37	4950	86	1.424,96
BT34EU	AG.24.003		GN	20			
	AG.24.004	30	GLP	28-30/37	5750	97	1.587,14
BT51EU	AG.24.005		GN	20			
	AG.24.006	45	GLP	28-30/37	8330	132	2.005,29
BT23HREU	AG.24.008		GN	20			
	AG.24.009	18,5	GLP	28-30/37	5050	90	2.249,52
LINEAL	AG.24.010		GN	20			
BTL22EU	AG.24.011	21	GLP	28-30/37	9500	90	1.334,59
BTL33EU	AG.24.012		GN	20			
	AG.24.013	30	GLP	28-30/37	11030	94	1.513,00
BTL50EU	AG.24.014		GN	20			
	AG.24.015	45	GLP	28-30/37	16500	133	1.839,70



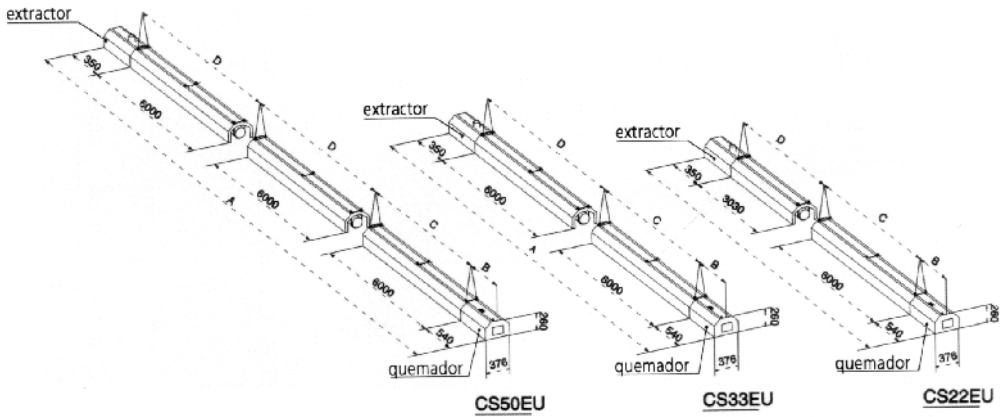
TUBOS RADIANTES CERA-SYSTEM

- CERTIFICACION CE
- Quemador de llama extralarga
- Mayor rendimiento de radiación
- Reflector de acero inoxidable
- Aislamiento de la estructura
- Cámara de combustión de cerámica



CS17EU

CS8EU



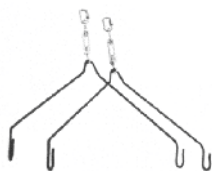
CS50EU

CS33EU

CS22EU

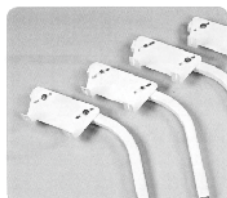
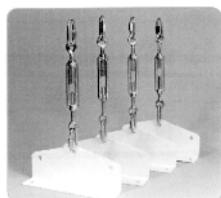
Modelo	Código	Potencia (Útil) kW	TIPO GAS	Presión mbar	Conexión gas	Dimensiones mm				Peso	PRECIO Euro
						A	B	C	D		
CS10EU	AG.24.200	7	GN	20	1/2"	3920	570	2970	-	60	2.789,28
	AG.24.201		GLP	28-30/37							
CS20EU	AG.24.204	20	GN	20	1/2"	6890	570	5940	-	110	3.395,60
	AG.24.205		GLP	28-30/37							
CS30EU	AG.24.208	30	GN	20	1/2"	9920	570	5940	3030	160	4.692,56
	AG.24.209		GLP	28-30/37							
CS40EU	AG.24.212	37	GN	20	1/2"	12890	570	5940	6000	212	5.794,98
	AG.24.213		GLP	28-30/37							

ACCESORIOS DE INSTALACION **SERIE BT/BTL**



Código	Artículo	Euro
AG.24.060	Kit de soportes suspensión horizontal provistos de tensores para regular pendiente	
AG.24.061	Para BT23EU/BT34 y BT23HR (2)	55,16
AG.24.062	Para BT51EU/BTL33 (3 Soportes)	67,59
	Para BTL22/BTL50 (4 Soportes)	85,16
AG.24.063	Kit de soportes fijación mural (inclinación máxima 35°)	
AG.24.064	Kit para BT23/BT34 (2 soportes)	118,16
AG.24.065	Kit para BT51/BTL33 (3 soportes)	180,73
	Kit para BTL22/BTL50 (4 soportes)	239,81

ACCESORIOS DE INSTALACION **SERIE CERA-SYSTEM**



AG.24.070	Kit para suspensión horizontal Mod. 8/17 compuesto de 2 soportes	59,08
AG.24.071	Kit para suspensión horizontal Mod. CS22 compuesto por 3 soportes	104,27
AG.24.072	Kit para suspensión horizontal Mod. CS33 compuesto por 4 soportes	110,05
AG.24.073	Kit para suspensión horizontal Mod. CS50 compuesto por 6 soportes	1.494,47
AG.24.074	Kit de soportes mural (inclinados 35°) para CS8 y 17 de 2 soportes	119,33
AG.24.075	Kit de soportes mural (inclinados 35°) para CS22 de 4 soportes	192,31
AG.24.076	Kit de soportes mural (inclinados 35°) para CS33 de 5 soportes	237,49
AG.24.077	Kit de soportes mural (inclinados 35°) para CS50 de 7 soportes	388,10

EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS OPCIONALES **SERIE BT/BTL**

AG.24.016	Alarma de defecto para BT "epingles"	64,88
AG.24.017	Alarma de defecto para BTLEU "lineales"	74,14
AG.24.018	Transformador de aislamiento para BT	83,41
AG.24.019	Transformador de aislamiento para BTLEU	74,14
AG.24.020	Alarma de defecto + Trafos de aislamiento BTLEU	133,22

EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS OPCIONALES **SERIE CERA-SYSTEM**

AG.24.025	Alarma de defecto para CSEU	118,116
AG.24.026	Transformador de aislamiento CSEU	133,22
AG.24.027	Alarma de defecto + Transformador CSEU	192,31

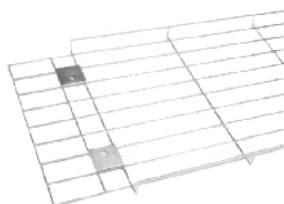
* Para la alarma de defecto, **PRECISA** en el pedido Normalmente cerrada o abierta.

ACCESORIOS PARA SALIDA DE HUMOS (COMBUSTION)



Código	Artículo	Para Modelos	Euro
AG.24.080	Salida de humos directa Ø100 Ref. 400610	BT/L	49,28
AG.24.081	Kit de "disolución" Ref. AC DIL3	BT/L	98,47
AG.24.082	Kit conexiones para chimenea C para BT23EU	BT/L	98,47
AG.24.083	Kit conexiones para chimenea C para BT34	BT/L	104,27
AG.24.084	Kit conexiones para chimenea C para BT51	BT/L	104,27
AG.24.085	Ventouse de techo	BT/L	266,46
AG.24.086	Ventouse mural	BT/L	163,35
AG.24.087	Tubo de 1m Ø100	BT-Cera	47,50
AG.24.088	Codo 90° Ø100	BT/L	35,91
AG.24.089	Codo 45° Ø100	BT/L	56,76
AG.24.090	Extractor para evacuación centralizada EC40 (0,37kW)	BT-Cera	1.912,68
AG.24.091	Extractor para evacuación centralizada EC80 (1,1kW)	BT-Cera	2.268,68
AG.24.092	Extractor para evacuación centralizada EC300 (2,2kW)	BT-Cera	2.713,21
AG.24.100	Caja acústica interior C40 par EC40	BT-Cera	1.664,64
AG.24.101	Caja acústica interior C80 par EC80	BT-Cera	1.675,19
AG.24.102	Caja acústica interior C300 par EC300	BT-Cera	1.897,63
AG.24.103	Pieza de salida para evacuación centralizada	Cera	2.062,13

REJAS DE PROTECCION

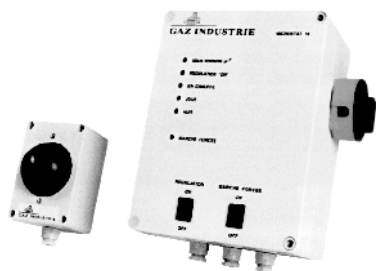


AG.24.130	Reja protección 240x50 para BT23	296,58
AG.24.131	Reja protección 240x50 para BT34	326,70
AG.24.132	Reja protección 240x50 para BT51	444,86
AG.24.133	Reja protección 220x50 para BTL22	385,78
AG.24.134	Reja protección 240x50 para BT33	429,80
AG.24.135	Reja protección 240x50 para BT50	726,38
AG.24.136	Reja protección 240x50 para BT23HR	311,64

ACCESORIOS VARIOS

AG.24.800	SIT Tandem 0410908 (BT22/33/50 y BTC)	395,42
AG.24.805	Electrodo BTL Mono Ref. 04120000	37,66
AG.24.810	Mono Electrodo Ref. 0480900	37,66
AG.24.815	Grupo Motoventilador Ref. 0680007-87/95	307,00
AG.24.820	Grupo Motoventilador Ref. 0680023-96/2004	307,00
AG.24.825	Presostato Ref. 1021208-69	46,34
AG.24.826	Presostato Ref. 1021208-59	46,34
AG.24.827	Presostato Ref. 1021006	46,34
AG.24.830	Caja electrónica Ref. 8021101	214,32
AG.24.850	Tubo emisor lado quemador BT33	322,40
AG.24.872	Centralita SIT DBC577 Ref. 3321018	180,73
AG.24.828	Centralita HONEYWELL S4565D1007-1	312,00
AG.24.829	Válvula Honeywell VK4100-100-2 (Ref. 3321000)	235,00

REGULACION PARA BT Y CERA-SYSTEM



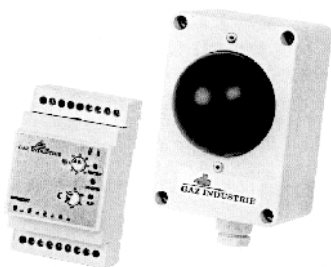
MICROSTAT

Armarios de regulación y de mandos (Poliéster IP55)

- Programación diaria y semanal
- Regulación de 2 o 3 puntos de consigna según el modelo
- Visualización de las secuencias de funcionamiento mediante testigos de tipo LED.
- Marcha forzada
- Llave lateral de corte general con bloqueo
- Alimentación: 230V monofásico + tierra, régimen de neutro a tierra

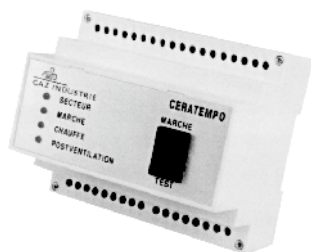
Aplicaciones:

- MICROSTAT 10, 10.3 y 12 (2 zonas):** tubos radiantes y paneles radiantes luminosos.
- MICROSTAT 30, 30.3:** Cera System (Cera Tempo incluido).



INFRACAPT MODULAR

- Regulador electrónico resultante, especialmente concebido para pilotar los aparatos de calefacción por radiación: Tubos radiantes, Cera System, Paneles radiantes luminosos.
- Dos niveles de regulación (necesita ser conectado a un reloj de programación).
- Visualización del funcionamiento mediante testigos de tipo LED.



CERA TEMPO

Dispositivo secuencial para pilotar instalaciones de calefacción por Cera System.

- Post-ventilación de 180 segundos (pre-ajustado de fábrica)
- Bloqueo electrónico durante la post-ventilación
- Visualización de las secuencias de funcionamiento mediante 4 testigos luminosos.
- Fácil integración en los armarios.

Cera Tempo no cumple la función "regulación de temperatura". Debe ir acoplado a un infracapt modular.

REGULACION PARA BT Y CERA-SYSTEM		
AG.24.105	AC REG Electrónico INFRACAPT con sonda	410,80
AG.24.106	AC MICRO 10 Armario	919,85
AG.24.107	AC MICRO 10-3 Armario	1.021,37
AG.24.108	AC MICRO 12 Armario de 2 zonas	1.691,41
AG.24.109	AC MICRO 12.3 Armario de 2 zonas	1.809,58
Atención: Máximo 10A por zona		
AG.24.115	Armario de regulación, auto adaptable a regulador numérico con LDC 2x16 caracteres	
AG.24.116	VISION - 1 zona	7.547,64
AG.24.117	VISION - 2 zonas	8.956,39
AG.24.117	VISION - 3 zonas	10.142,69
REGULACION PARA CERA-SYSTEM		
AG.24.110	CERA TEMPO dispositivo secuencial de pilotaje y post-ventilación	474,99
AG.24.111	AC MICRO 30 cofret de regulación MICROSTAT-30	1.587,14
AG.24.112	AC MICRO 30.3 cofret de regulación MICROSTAT-30.3	1.662,45