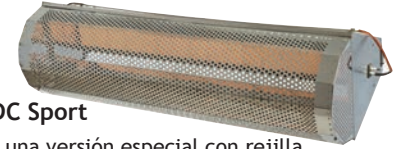
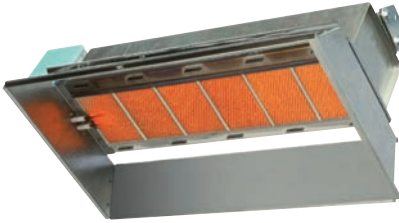


7.3- Calefacción radiante a gas

7.3.1- Pantallas cerámicas a gas TECNA SIABS DC ECO

Las pantallas cerámicas a gas TECNA SIABS DC ECO reúnen todas las ventajas fundamentales de la calefacción a gas, pero con la mejor relación coste - rendimiento.

Ideal para la calefacción de grandes almacenes, naves industriales, polideportivos, gimnasios, pistas de pádel, estadios de fútbol y para la protección contra la congelación de maquinaria, bombas, etc.



Modelo DC Sport

Se fabrica una versión especial con rejilla protectora para aplicaciones en actividades deportivas, gimnasios, pistas de baloncesto, fútbol sala, pistas de tenis y pádel cubiertas, polideportivos, etc.

Tarifa de precios pantallas cerámicas a gas TECNA SIABS DC ECO

Modelos DCeco, 2 etapas	Uds.	4PB	6PB	8PB	10PB	12PBR	12PB	16PB	10+10PB	12+12PB	16+16PB	
Dimensiones modelo DC Eco (ascensión electrónica)												
Peso	(Kg)	8,0	10,0	12,0	14,0	17,0	17,0	21,0	29,0	34,0	40,0	
Largo	mm	420	605	790	980	1.160	1.160	1.530	980	1.160	1.530	
Grupo de gas	mm	250	250	250	250	250	250	250	300	300	300	
Largo total, con válvula	mm	670	855	1.040	1.230	1.410	1.410	1.780	1.280	1.460	1.830	
Ancho	mm	375	375	375	375	375	375	375	600	600	600	
Alto	mm	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
Características técnicas												
Nº de placas cerámicas		4	6	8	10	12	12	16	10+10	12+12	16+16	
Presión máx. de alimentación	mbar	50,0										
Grupo de gas (Válv.+Central.)	Nº	1					2					
Conexión gas	Pulg.	1 x 1/2"					1 x 3/4"					
Potencia absorbida	W	1 x 24					2 x 24					
Clase NOx		4										
Gas natural (G 20)												
Potencia térmica Hs Máx./Mín	kW	7,2/5,4	9,6/7,2	16,1/12,1	18,3/13,8	19,0/14,2	22,2/16,7	34,4/31,1	36,6/27,6	44,4/33,4	68,8/62,6	
Caudal de gas Máx/Mín	m³/h	0,69/0,52	0,91/0,69	1,53/1,15	1,75/1,31	1,81/1,35	2,12/1,59	3,43/2,95	3,50/2,62	4,24/3,18	6,70/5,90	
Presión de gas de la red	mbar	20,0										
Gas propano (G 31)												
Potencia térmica Hs Máx./Mín	kW	7,0/5,3	9,3/7,0	13,5/10,2	17,9/15,7	17,8/15,7	21,7/16,3	33,6/27,1	35,8/26,8	43,4/32,6	67,2/54,2	
Caudal de gas Máx	Kg/h	0,50/0,38	0,67/0,50	0,97/0,73	1,28/0,96	1,28/1,13	1,55/1,16	2,40/1,94	2,56/1,92	3,10/2,32	4,80/3,90	
Presión de gas de la red	mbar	37,0										
Precio (Sin IVA)	€	675 €	735 €	795 €	855 €	950 €	950 €	1.050 €	1.260 €	1.670 €	1.905 €	

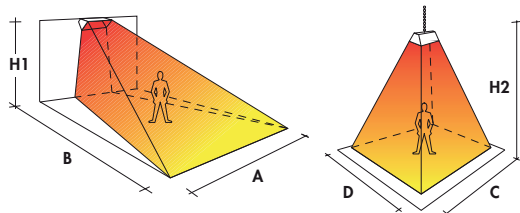
Todas las pantallas son monofásicas 220/240 V - V-50/60 Hz

Todas las pantallas con la referencia PB, llevan quemadores de 2 etapas

Soportes: Para pared: 32 €; para techo: 16 € (Excluidos tuercas, pernos y cadenas)

**** STOCK PARA ENTREGA ESTIMADO 3 SEMANAS**

Esquema de instalación y área radiada



Ud. m	4PB	6P	8P	10PB	12RP	12P	16P	10+10PB	12+12PB	16+16PB
H1	> 3,0	> 3,5	> 3,5	> 5	> 5,5	> 6,5	> 7	> 8	> 9	> 10
A	4,0	6,0	7,0	7,5	8,0	8,0	8,5	9	10	12
B	4,5	6,0	8,0	8,5	9,0	9,0	10,0	11	12	14
H2	3,0-4,0	4,5-5,5	5,0-6,0	5,5-6,5	6,0-7,0	6,0-7,0	7,0-8,0	8-9	8-10	10-14
C	4,0	7,5	8,5	9	9,5	9,5	11,0	12	14	16
D	-5,5	8,0	9,0	10	11,0	11,0	12,0	14	16	20