

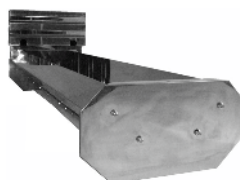
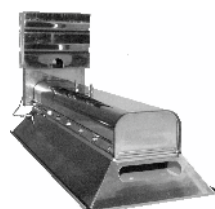
RADIADORES PARA CRÍA PORCINA

Código	Modelo	Potencia	Ps-Qn	Uso	Euro
RI02001	1ZRFS manual	400 w/h	148 mbar - 31 gr/h	Lactancia	133,25
RI02002	2ZRFS manual	800 w/h	148 mbar - 62 gr/h	Lactancia	146,45
RI02003	3ZRFS manual	1250 w/h	148 mbar - 98 gr/h	Lactancia	152,87
RI02009	2ZRFA automático	800 w/h	148 mbar - 62 gr/h	Destete	248,62
RI02011	3ZRFS automático	1250 w/h	148 mbar - 98 gr/h	Engorde	253,02



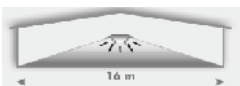
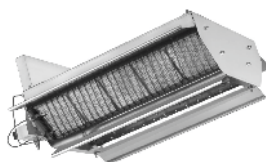
RADIADORES PARA CRÍA AVÍCOLA

Código	Modelo	Potencia	Ps-Qn	Euro
RI02005	6ZRFS manual	2800 w/h	148 mbar - 220 gr/h	170,02
RI02013	6ZRFA automático	2800 w/h	148 mbar - 220 gr/h	270,19
RI02006	8ZRFS manual	3300 w/h	148 mbar - 260 gr/h	195,29
RI02014	8ZRFA automático	3300 w/h	148 mbar - 260 gr/h	295,46
RI02060	12ZRFS manual	5000 w/h	148 mbar - 390 gr/h	204,04
RI02062	12ZRFA automático	5000 w/h	148 mbar - 390 gr/h	304,26
RI02061	16ZRFS manual	6500 w/h	148 mbar - 510 gr/h	213,68
RI02063	16ZRFA automático	6500 w/h	148 mbar - 510 gr/h	313,90

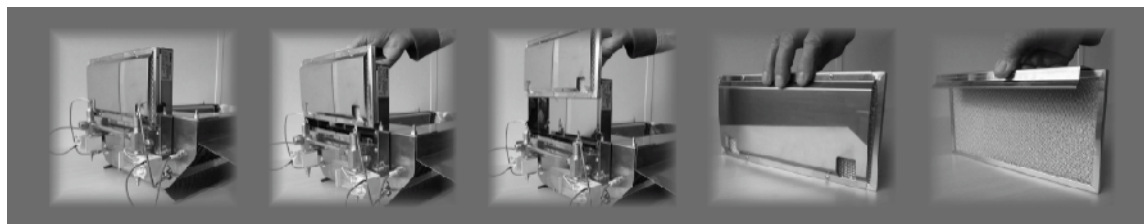


RADIADORES LINEALES PARA CRÍA AVÍCOLA DE GRAN PRODUCCIÓN

Código	Modelo	Potencia	Ps-Qn	Euro
RI02064	212FS manual - Nave 14m	9500 w/h	148 mbar - 740 gr/h	400,98
RI02065	212FA automático - Nave 14m	9500 w/h	148 mbar - 740 gr/h	495,23
RI02075	212XLS manual - Nave 16m	10000 w/h	148 mbar - 780 gr/h	413,05
RI02076	212XLS automático - Nave 16m	10000 w/h	148 mbar - 780 gr/h	510,06
RI02066	216FS manual - Nave 14m	12500 w/h	148 mbar - 980 gr/h	432,7
RI02067	216FA automático - Nave 14m	12500 w/h	148 mbar - 980 gr/h	526,91
RI02081	216XLS manual - Nave 16m	13000 w/h	148 mbar - 1020 gr/h	445,66
RI02082	216XLS automático - Nave 16m	13000 w/h	148 mbar - 1020 gr/h	542,7

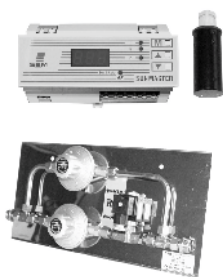


Nuevo filtro metálico en radiantes XL



- 1- Vida excepcionalmente larga
- 2- Fácil limpieza
- 3- Varias semanas sin mantenimiento en el funcionamiento normal.

REGULACIÓN Y CONTROL DE RADIANTES GANADEROS/AVÍCOLAS



Código	Artículo	Euro
RI02022	Central de control SUNMASTER para radiantes automáticos	560,82
RI02010	Central de control TEMPO para radiantes semiautomáticos	498,66
RI02018	Módulo de regulación semiautomático RG6 Qn:5kg/h	397,87
RI02015	Módulo de regulación semiautomático RG10 Qn:10 Kg/h	483,11
RI02019	Módulo de regulación semiautomático G6A Qn:5kg/h	515,11
RI02016	Módulo de regulación semiautomático G10A Qn:10 Kg/h	625,54
RI03049	Caja de conexión y protección eléctrica RP3	30,48

ACCESORIOS Y RECAMBIOS DE RADIANTES GANADEROS/AVÍCOLAS

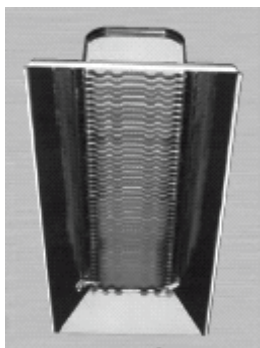


Código	Artículo	Euro
RI02024	Conexión rápida tipo "click" Ø10	24,6
RI02025	Conexión rápida tipo CLT con tetina	24,6
RI02017	Telas filtrantes mod. 80 (pack de 10 unidades)	17,6
RI02023	Telas filtrantes mod. 115 (pack de 10 unidades)	21,9
RI02029	Telas filtrantes mod. 160 (pack de 10 unidades)	32,96
RI02033	Telas filtrantes mod. 300 (pack de 10 unidades)	54,26
RI02070	Filtro metálico mod. 300	42,53
RI02026	Cabezal de filtro mod. 115	18
RI02030	Cabezal de filtro mod. 160	30,24
RI02053	Cabezal de filtro mod. 300	43,04
RI02028	Soporte de filtro mod. 115	7,5
RI02031	Soporte de filtro mod. 160	15,79
RI02054	Soporte de filtro mod. 300	22,54
RI02071	Soporte de filtro metálico mod. 300 D30	38,39
RI02027	Cuerpo de filtro Rd	31,11
RI02055	Bloque seguridad de encendido manual T10	40,4
RI02090	Bloque seguridad de encendido manual serie 200S T10	83,05
RI02091	Bloque seguridad de encendido manual serie 200XLS T10	101,72
RI02092	Bloque seguridad de encendido automático T10	77,59
RI02093	Bloque seguridad de encendido automático serie 200A T10	120,71
RI02094	Bloque seguridad de encendido automático serie 200XLA T10	166,91
RI02095	Electrodo M10LL	4,11
RI02056	Bloque BA para encendido automático	60,21
RI03034	Termopar de intervención rápida	17
RI03035	Grupo magnético de enclavamiento	16,44
RI02051	Electroválvula SBM de 2 vías	166,91



Radiantes cerámicos de emisión infrarroja industrial

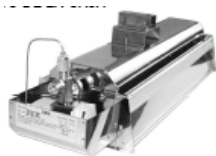
POSTES MÓVILES



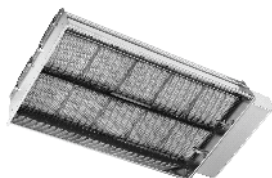
Código	Artículo	Euro
RI01306	Poste completo MG6-N de 1,75 + 2,9 Kw	245
RI01308	Poste completo MG8-N de 2,6 + 3,4 Kw	258
RI01312	Poste completo MG12-N de 3 + 5,2 Kw	397
RI01310	Poste completo MG16-N de 4,3 + 6,7 Kw	412
RI01407	Poste metálico de 2m. para radiante MG	93,5
RI01106	Radiante 6ZRSK a 148 mbar de 2500 Kcal/h.	170,02
RI01107	Radiante 8ZRSK a 148 mbar de 2900 Kcal/h.	195,29
RI01108	Radiante 12ZRSK a 148 mbar de 4500 Kcal/h.	204,04
RI01109	Radiante 16ZRSK a 148 mbar de 5750 Kcal/h.	213,68

Radiantes cerámicos para calefacción industrial

AUTOMÁTICOS



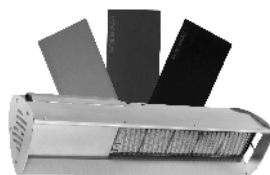
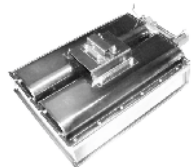
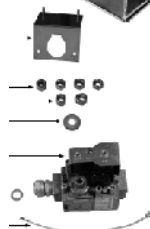
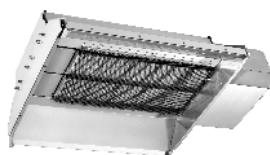
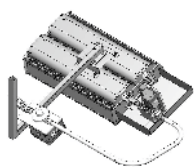
Código	Artículo	Qn	Kw/h	Hc1	Hc2	Euro
RI03000	Radiante B6SX G31-37	195 gr/h	2,5	3,6	3,3	391,55
RI03017	Radiante B6SX G20-20	0,26 m³/h				
RI03006	Radiante B8SX G31-37	260 gr/h	3,3	3,9	3,6	422,79
RI03018	Radiante B8SX G20-20	0,35 m³/h				
RI03001	Radiante B10SX G31-37	300 gr/h	3,8	4,1	3,8	455,25
RI03010	Radiante B10SX G20-20	0,4 m³/h				
RI03007	Radiante B12SX G31-37	400 gr/h	5,1	4,5	4,1	182,9
RI03021	Radiante B12SX G20-20	0,54 m³/h				
RI03002	Radiante B16SX G31-37	530 gr/h	6,75	4,9	4,4	559,58
RI03011	Radiante B16SX G20-20	0,72 m³/h				
RI03008	Radiante B20SX G31-37	595 gr/h	7,6	5,2	4,6	695,36
RI03022	Radiante B20SX G20-20	0,81 m³/h				
RI03045	Radiante B20-2SX G31-37	595 gr/h	7,6	5,2	4,6	766,85
RI03046	Radiante B20-2SX G20-20	0,81 m³/h				
RI03009	Radiante B24SX G31-37	800 gr/h	10,2	5,7	5,1	731,84
RI03024	Radiante B24SX G20-20	1,08 m³/h				
RI03047	Radiante B24-2SX G31-37	800 gr/h				
RI03060	Radiante B24-2SX G20-20	1,08 m³/h				805,95
RI03003	Radiante B32SX G31-37	1,06 Kg/h	13,5	6,4	5,6	804,95
RI03012	Radiante B32SX G20-20	1,43 m³/h				
RI03004	Radiante B32-2SX G31-37	1,06 Kg/h				
RI03013	Radiante B32-2SX G20-20	1,43 m³/h				
RI03041	Radiante B48-2SX G31-37	1,56 Kg/h	20	7,5	6,5	1100,95
RI03042	Radiante B48-2SX G20-20	2,11 m³/h				
RI03005	Radiante B64-2SX G31-37	2,11 Kg/h	27	8,5	7,4	1316,52
RI03014	Radiante B64-2SX G20-20	2,86 m³/h				



Radiantes cerámicos para calefacción industrial



ELECTRÓNICOS



Código	Artículo	Qn	Kw/h	Hc1	Hc2	Euro
RI03200	Radiante RI 6 G31-37	195 gr/h	2,5	3,6	3,3	600,00
RI03201	Radiante RI 6 G20-20	0,26 m³/h				
RI03202	Radiante RI 8 G31-37	260 gr/h	3,3	3,9	3,6	617,84
RI03203	Radiante RI 8 G20-20	0,35 m³/h				
RI03204	Radiante RI 10 G31-37	300 gr/h	3,8	4,1	3,8	641,93
RI03205	Radiante RI 10 G20-20	0,4 m³/h				
RI03206	Radiante RI 12 G31-37	400 gr/h	5,1	4,5	4,1	666,17
RI03207	Radiante RI 12 G20-20	0,54 m³/h				
RI03208	Radiante RI 16 G31-37	530 gr/h	6,75	4,9	4,4	747,68
RI03209	Radiante RI 16 G20-20	0,72 m³/h				
RI03210	Radiante RI 20 G31-37	595 gr/h	7,6	5,2	4,6	907,09
RI03211	Radiante RI 20 G20-20	0,81 m³/h				
RI03212	Radiante RI 20-2 G31-37	595 gr/h				
RI03213	Radiante RI 20-2 G20-20	0,81 m³/h				
RI03214	Radiante RI 24 G31-37	800 gr/h	10,2	5,7	5,1	1032,64
RI03215	Radiante RI 24 G20-20	1,08 m³/h				
RI03216	Radiante RI 24-2 G31-37	800 gr/h				
RI03217	Radiante RI 24-2 G20-20	1,08 m³/h				
RI03218	Radiante RI 32 G31-37	1,06 Kg/h	13,5	6,4	5,6	1124,36
RI03219	Radiante RI 32 G20-20	1,43 m³/h				
RI03220	Radiante RI 32-2 G31-37	1,06 Kg/h				
RI03221	Radiante RI 32-2 G20-20	1,43 m³/h				
RI03222	Radiante RI 48-2 G31-37	1,56 Kg/h	20	7,5	6,5	1480,11
RI03223	Radiante RI 48-2 G20-20	2,11 m³/h				
RI03224	Radiante RI 64-2 G31-37	2,11 Kg/h	27	8,5	7,4	1710,21
RI03225	Radiante RI 64-2 G20-20	2,86 m³/h				

Código	Artículo	Kw/h	m³/h	gr/h	Euro
RI03070	Radiante XD8 endendido automático G20	3,65	0,35	-	693,52
RI03100	Radiante XD8 endendido automático G37	3,65	-	260	693,52
RI03071	Radiante XD10 endendido automático G20	4,25	0,4	-	726,3
RI03101	Radiante XD10 endendido automático G37	4,25	-	300	726,3
RI03072	Radiante XD12 endendido automático G20	5,65	0,54	-	788,9
RI03102	Radiante XD12 endendido automático G37	5,65	-	400	788,9
RI03073	Radiante XD16 endendido automático G20	7,55	0,72	-	828,11
RI03103	Radiante XD16 endendido automático G37	7,55	-	530	828,11
RI03075	Radiante XDI8 endendido electrónico G20	3,65	0,35	-	806,03
RI03105	Radiante XDI8 endendido electrónico G37	3,65	-	260	806,03
RI03076	Radiante XDI10 endendido electrónico G20	4,25	0,4	-	850,98
RI03106	Radiante XDI10 endendido electrónico G37	4,25	-	300	850,98
RI03077	Radiante XDI12 endendido electrónico G20	5,65	0,54	-	921,9
RI03107	Radiante XDI12 endendido electrónico G37	5,65	-	400	921,9
RI03078	Radiante XDI16 endendido electrónico G20	7,55	0,72	-	974,26
RI03108	Radiante XDI16 endendido electrónico G37	7,55	-	530	974,26