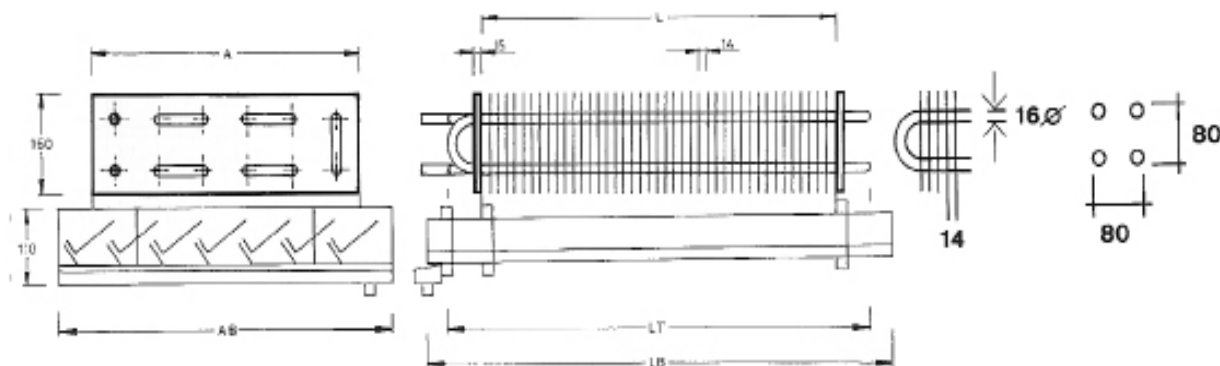


Evaporadores estaticos MODELO CA para cámaras

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN : • Están fabricados con tubo de cobre de Ø 16 mm y separación de aletas: 14 mm.



DISTRIBUCIÓN	MODELO	POTENCIA R404A		Sup. m ²	Vol. Int. dm ³	DIMENSIONES					€/und	CÓDIGO
		DT10	DT12			A	AB	L	LT	LB		
	CA-4-0,90	535	640	6,00	2,17	320	360	800	900	1.000	240,00	EGSCA4090
	CA-4-1,20	744	884	8,23	2,91	320	360	1.100	1.200	1.300	310,00	EGSCA4120
	CA-6-1,20	1.104	1.325	12,35	4,37	480	540	1.100	1.200	1.300	465,00	EGSCA6120
	CA-6-1,50	1.407	1.686	15,72	5,48	480	540	1.400	1.500	1.600	582,00	EGSCA6150
	CA-8-1,50	1.884	2.255	20,96	7,30	640	720	1.400	1.500	1.600	620,00	EGSCA8150
	CA-8-1,90	2.465	2.907	26,95	9,27	640	720	1.800	1.900	2.000	982,00	EGSCA8190
	CA-10-1,90	3.000	3.604	33,69	11,59	800	900	1.800	1.900	2.000	1.350,00	EGSCA1019
	CA-10-2,20	3.490	4.186	39,30	13,44	800	900	2.100	2.200	2.300	Consultar	EGSCA1022
	CA-12-2,20	4.221	5.070	47,16	16,13	960	1.080	2.100	2.200	2.300	1.710,00	EGSCA1222
	CA-12-2,50	4.850	5.814	53,90	19,16	960	1.080	2.500	2.500	2.600	Consultar	EGSCA1225

Los precios indicados corresponden al suministro del evaporador sin bandeja de desagüe incorporada y sin resistencias.

- Pueden suministrarse bajo demanda con RESISTENCIAS de desescarche.
- Opcionalmente se pueden fabricar con separación de aleta de 10 mm: Rogamos Consulten Precio.

Resistencias 220V

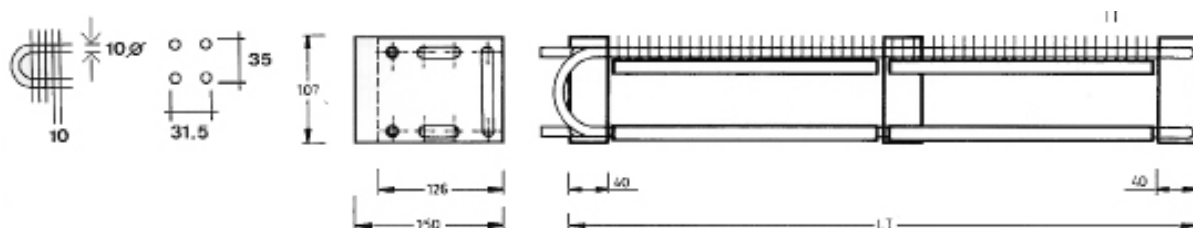
MODELO	Nº	Largo	W
CA-4-0,90	2	0,8	400
CA-4-1,20	3	1,1	500
CA-6-1,20	4	1,1	500
CA-6-1,50	3	1,4	800

MODELO	Nº	Largo	W
CA-8-1,90	5	0,8	400
CA-10-1,90	6	1,8	800
CA-10-2,20	6	2,1	1.000
CA-12-2,20	6	2,1	1.000

IDENTIFICACION DEL EVAPORADOR : CA - 4 - 0,90
 Modelo Nº elementos longitud evaporador

Evaporadores estaticos. MODELO GB - 8 para botelleros

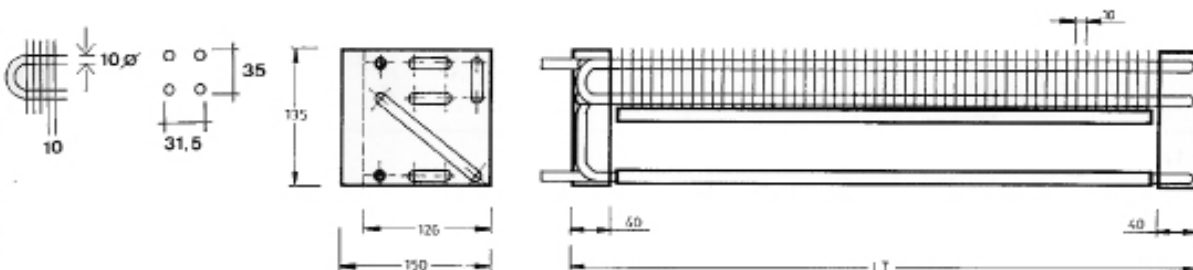
CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: • Están contruidos con 8 tubos de cobre de Ø 10 mm y aletas de aluminio de 35 x 126 • Separación entre aletas 10 mm. • Previstos de alojamiento para cubiertas con placa inferior de aluminio. • Conexiones de 3/8" (se pueden suministrar con conexiones a la izquierda ó a la derecha). Opcional.



DISTRIBUCIÓN	MODELO	POTENCIA R404A W		Sup. m ²	Vol. Int. dm ³	LONGITUD LT (mm)	€/und	CÓDIGO
		DT10	DT15					
	GB-8-0,80	87	128	0,77	0,42	800	164,00	EGSGB8080
	GB-8-0,90	105	157	0,89	0,47	900	180,00	EGSGB8090
	GB-8-1,00	116	174	0,98	0,55	1.000	189,00	EGSGB8100
	GB-8-1,10	128	192	1,09	0,57	1.100	197,00	EGSGB8110
	GB-8-1,20	139	209	1,20	0,62	1.200	207,00	EGSGB8120
	GB-8-1,30	151	227	1,30	0,67	1.300	Consultar	EGSGB8130
	GB-8-1,50	174	262	1,52	0,77	1.500	Consultar	EGSGB8150
	GB-8-1,60	192	291	1,63	0,82	1.600	262,00	EGSGB8160
	GB-8-1,70	203	302	1,73	0,87	1.700	278,00	EGSGB8170
	GB-8-1,80	215	325	1,84	0,93	1.800	295,00	EGSGB8180
	GB-8-2,00	238	360	2,05	1,03	2.000	328,00	EGSGB8200
	GB-8-2,10	250	372	2,16	1,08	2.100	344,00	EGSGB8210
	GB-8-2,30	279	419	2,38	1,18	2.300	377,00	EGSGB8230
GB-8-2,70	337	488	2,80	1,38	2.700	442,00	EGSGB8270	

Evaporadores estaticos. MODELO GB - 12 para botelleros

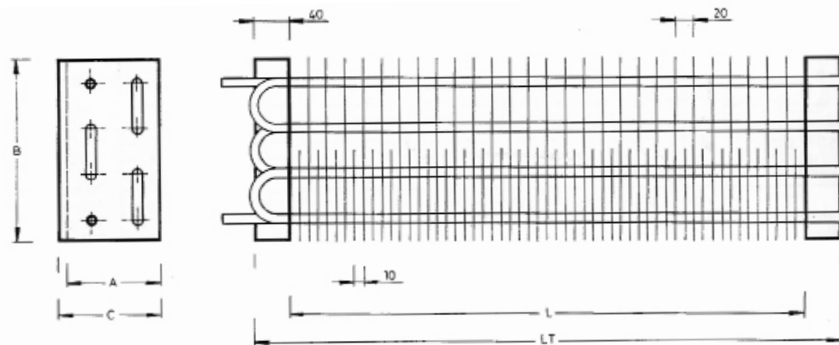
CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: • Están contruidos con 12 tubos de cobre de Ø 10 mm y aletas de aluminio de 70 x 126. • Separación entre aletas 10 mm. • Previstos de alojamiento para cubiertas con placa inferior de aluminio. • Conexiones de 3/8" (se pueden suministrar con conexiones a la izquierda ó a la derecha). Opcional.



DISTRIBUCIÓN	MODELO	POTENCIA R404A W		Sup. m ²	Vol. Int. dm ³	LONGITUD LT (mm)	€/und	CÓDIGO
		DT10	DT15					
	GB-12-0,85	198	296	1,69	0,66	850	270,00	EGSGB1208
	GB-12-1,10	256	384	2,18	0,86	1.100	275,00	EGSGB1211
	GB-12-1,20	279	419	2,40	0,93	1.200	295,00	EGSGB1212
	GB-12-1,30	302	453	2,61	1,00	1.300	320,00	EGSGB1213
	GB-12-1,40	378	570	3,25	1,23	1.600	393,00	EGSGB1216
	GB-12-1,50	407	610	3,47	1,31	1.700	418,00	EGSGB1217
	GB-12-2,00	477	715	4,10	1,58	2.000	491,00	EGSGB1220
	GB-12-2,10	500	750	4,32	1,61	2.100	516,00	EGSGB1221
	GB-12-2,20	529	791	4,54	1,69	2.200	541,00	EGSGB1222

Evaporadores estaticos. MODELO V - DS (doble separación de aleta)

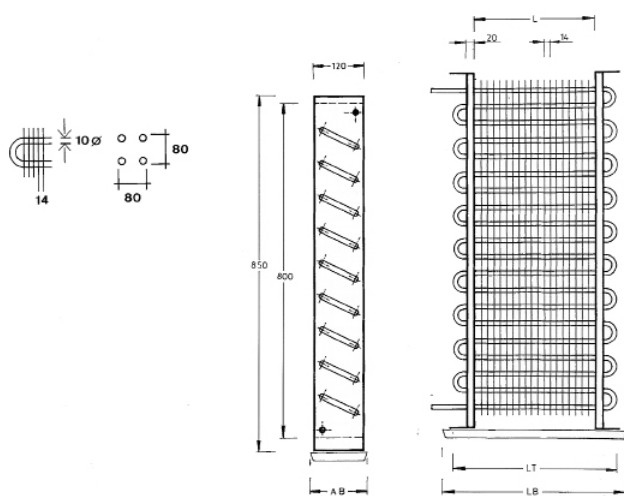
CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: Construidos en tubo de cobre de 10 mm Ø. y doble Separación aleta: 10 y 20 mm.



DISTRIBUCIÓN	MODELO	POTENCIA R404A		Sup. m ²	Vol. Int. dm ³	DIMENSIONES						€/und	CÓDIGO
		DT10	DT13			A	B	C	D	L mm	LT mm		
	V-DS-4-1,10	262	337	2,9	0,5	100	200	110	150	1.010	1.100	212,00	EGSDS4110
	V-DS-4-1,30	308	401	3,4	0,7	100	200	110	150	1.210	1.300	250,00	EGSDS4130
	V-DS-4-1,50	360	471	4,0	0,8	100	200	110	150	1.410	1.500	288,00	EGSDS4150
	V-DS-4-1,70	413	535	4,6	0,9	100	200	110	150	1.610	1.700	327,00	EGSDS4170
	VDS-4-2,50	616	802	6,8	1,3	100	200	110	150	2.410	2.500	Consultar	EGSDS4250
	V-DS-5-1,10	355	459	3,9	0,7	100	250	110	200	1.010	1.100	264,00	EGSDS5110
	V-DS-5-1,30	424	552	4,7	0,8	100	250	110	200	1.210	1.300	375,00	EGSDS5130
	V-DS-5-1,50	494	639	5,4	0,9	100	250	110	200	1.410	1.500	432,00	EGSDS5150
	V-DS-5-1,70	564	732	6,2	1,1	100	250	110	200	1.610	1.700	490,00	EGSDS5170
	VDS-5-2,50	843	1.100	9,3	1,6	100	250	110	200	2.410	2.500	Consultar	EGSDS5250

Evaporadores estaticos. MODELO AV (Para armarios)

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: • Están contruidos en tubo de cobre de 10 mm Ø y Separación de aleta 14 mm.



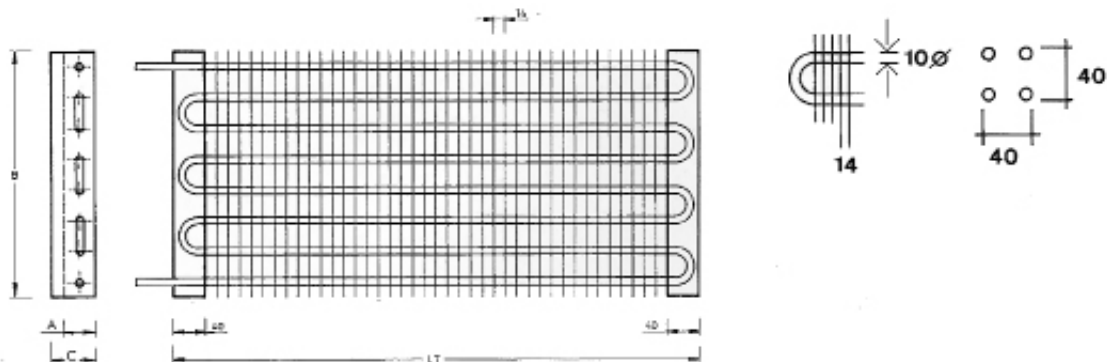
OPCIONES BAJO PEDIDO :

- Bajo demanda se puede suministrar este modelo con otros largos y con mayor o menor número de elementos.
- Posibilidad de fabricación con separación de aleta 10 mm.
- Puede incorporarse separador de partículas
- También y sobre pedido, puede fabricarse con departamento (s) para cubiertas.
- Los datos de capacidad corresponden a separación de aleta de 14 mm, para temperatura de evaporación de -5°C.

MODELO	POTENCIA R404A		Sup. m ²	Vol. Int. dm ³	DIMENSIONES				€/und	CÓDIGO
	DT10	DT13			L	LT	AB	LB		
AV-20-0,40	343	448	3,95	0,51	280	400	130	430	333,00	EGSAV2004

Evaporadores estaticos. MODELO VM

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN: • Tubo de cobre de 10 mm Ø. Separación de aleta: 14 mm.



DISTRIBUCIÓN	MODELO	POTENCIA R404A W		Sup. m ²	Vol. Int. dm ³	DIMENSIONES				€/und	CÓDIGO
		DT10	DT13			A	B	C	LT mm		
	VM - 6 - 0,50	70	93	0,7	0,2	40	240	50	500	130,00	EGSVM6050
	VM - 6 - 0,80	122	157	1,1	0,3	40	240	50	800	162,00	EGSVM6080
	VM - 6 - 1,30	203	267	1,9	0,5	40	240	50	1.300	193,00	EGSVM6130
	VM - 6 - 1,70	267	349	2,4	0,7	40	240	50	1.700	253,00	EGSVM6170
	VM - 6 - 2,30	372	482	3,3	0,9	40	240	50	2.300	Consultar	EGSVM6230
	VM - 8 - 0,50	93	122	0,9	0,3	40	320	50	500	135,00	EGSVM8050
	VM - 8 - 0,80	163	209	1,5	0,4	40	320	50	800	215,00	EGSVM8080
	VM - 8 - 1,30	273	355	2,5	0,7	40	320	50	1.300	239,00	EGSVM8130
	VM - 8 - 1,70	360	471	3,3	0,9	40	320	50	1.700	327,00	EGSVM8170
	VM - 8 - 2,30	494	639	4,5	1,2	40	320	50	2.300	442,00	EGSVM8230
	VM - 10 - 0,50	116	151	1,1	0,3	40	400	50	500	216,00	EGSVM1005
	VM - 10 - 0,80	203	267	1,8	0,5	40	400	50	800	269,00	EGSVM1008
	VM - 10 - 1,30	343	448	3,1	0,9	40	400	50	1.300	314,00	EGSVM1013
	VM - 10 - 1,70	448	581	4,1	1,1	40	400	50	1.700	408,00	EGSVM1017
	VM - 10 - 2,30	616	802	5,6	1,5	40	400	50	2.300	552,00	EGSVM1023
	VM - 12 - 0,50	145	186	1,3	0,4	40	480	50	500	259,00	EGSVM1205
	VM - 12 - 0,80	244	320	2,2	0,6	40	480	50	800	322,00	EGSVM1208
	VM - 12 - 1,30	407	529	3,7	1,0	40	480	50	1.300	374,00	EGSVM1213
	VM - 12 - 1,70	541	703	4,9	1,4	40	480	50	1.700	489,00	EGSVM1217
	VM - 12 - 2,30	738	960	6,7	1,9	40	480	50	2.300	662,00	EGSVM1223

OPCIONES BAJO PEDIDO (Rogamos consulten precios) :

.Posibilidad de fabricación de éste mismo modelo : con tubería de 12 mm Ø y otros largos, así como otros modelos con mayor número de tubos, con separación de aleta de 7 mm ó bien de 10 mm.

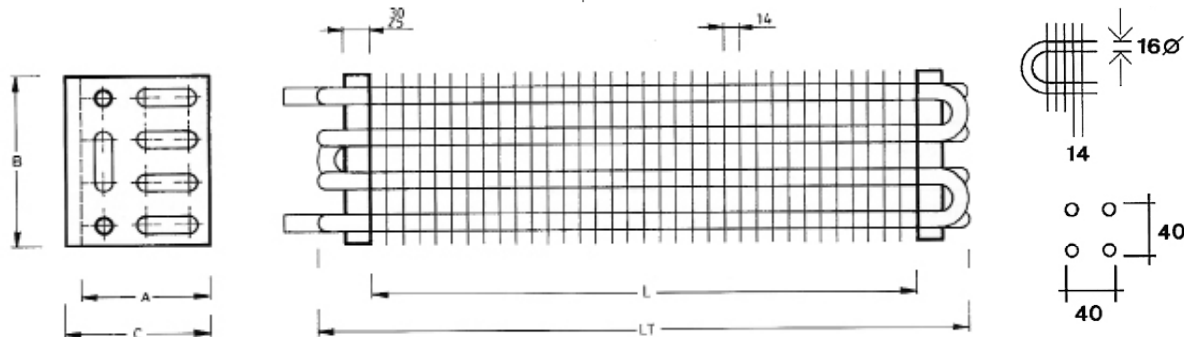
.Puede incorporarse SEPARADOR DE PARTICULAS.

IDENTIFICACION DEL EVAPORADOR :

VM - 6 - 0,50
 | | |
 Modelo N° TUBOS: longitud evaporador
 n° elementos x 2

Evaporadores estaticos. MODELO V

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN : • Tubo de cobre de 16 mm Ø. Separación de aleta: 14 mm.



DISTRIBUCIÓN	MODELO	POTENCIA R404A		Sup. m ²	Vol. Int. dm ³	DIMENSIONES					€/und	CÓDIGO
		DT10	DT13			A	B	C	L mm	LT mm		
	V - 10 - 0,90	291	378	2,5	1,5	120	160	130	800	900	337,00	EGSV1090
	V - 10 - 1,20	395	512	3,4	2,0	120	160	130	1.100	1.200	353,00	EGSV1012
	V - 10 - 1,70	581	756	5,0	2,8	120	160	130	1.600	1.700	477,00	EGSV1017
	V - 10 - 2,20	762	990	6,6	3,6	120	160	130	2.100	2.200	617,00	EGSV1022
	V - 10 - 2,50	895	1.163	7,5	4,1	120	160	130	2.400	2.500	701,00	EGSV1025
	V - 12 - 0,90	302	395	2,6	1,8	120	160	130	800	900	404,00	EGSV1290
	V - 12 - 1,20	413	535	3,5	2,4	120	160	130	1.100	1.200	446,00	EGSV1212
	V - 12 - 1,70	600	780	5,1	3,4	120	160	130	1.600	1.700	527,00	EGSV1217
	V - 12 - 2,20	790	1.030	6,8	4,3	120	160	130	2.100	2.200	740,00	EGSV1222
	V - 12 - 2,50	901	1.174	7,8	4,9	120	160	130	2.400	2.500	841,00	EGSV1225
	V - 14 - 0,90	372	482	3,2	2,1	120	200	130	800	900	353,00	EGSV1490
	V - 14 - 1,20	506	657	4,4	2,7	120	200	130	1.100	1.200	471,00	EGSV1412
	V - 14 - 1,70	738	960	6,4	3,9	120	200	130	1.600	1.700	639,00	EGSV1417
	V - 14 - 2,20	971	1.261	8,4	5,1	120	200	130	2.100	2.200	827,00	EGSV1422
	V - 14 - 2,50	1.110	1.442	9,6	5,8	120	200	130	2.400	2.500	940,00	EGSV1425

(1) Los datos de capacidad , corresponden a separación de aleta 14 mm y temperatura de evaporación de -5°C

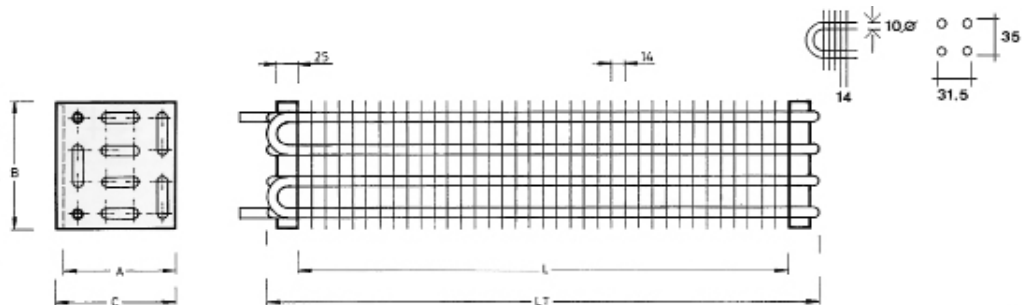
OPCIONES BAJO PEDIDO (Rogamos consulten precios) : Posibilidad de fabricación de éste mismo modelo con tubería de 12 mm Ø ó de 10 mm Ø, así como con separaciones de aleta de 4 mm , 7 mm , 8 mm , 10 mm , 10-20 mm , 8 -16 mm. .Puede incorporarse SEPARADOR DE PARTICULAS.

Bandejas de goteo plástico doble canal (Bandejas Frimetal)

Dimensiones (mm)	€/und	CÓDIGO
1.350 x 435	301,00	B/SN-2
1.350 x 635	381,00	B/SN-3
1.650 x 635	499,00	B/SN-4
1.650 x 835	582,00	B/SN-5
2.050 x 835	664,00	B/SN-6
2.050 x 935	730,00	B/SN-7
2.350 x 935	830,00	B/SN-8
2.350 x 1.135	956,00	B/SN-9
2.650 x 1.135	1.050,00	B/SN-10

Evaporadores estaticos. MODELO VE

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN : • Construidos en tubo de cobre de 10 mm Ø (para los modelos de 6 y 8 tubos), y en tubo de cobre de 12



DISTRIBUCIÓN	TB Ø mm	MODELO	POTENCIA R404A		Sup. m ²	Vol. Int. dm ³	DIMENSIONES					€/und	CÓDIGO
			DT10	DT13			A	B	C	L mm	LT mm		
	10	VE - 6 - 0,90	174	227	1,6	0,3	105	126	120	840	900	159,00	EGSVE6090
		VE - 6 - 1,10	215	279	2,0	0,4	105	126	120	1.040	1.100	173,00	EGSVE6110
		VE - 6 - 1,20	238	308	2,2	0,5	105	126	120	1.140	1.200	182,00	EGSVE6120
		VE - 6 - 1,30	256	331	2,4	0,5	105	126	120	1.240	1.300	187,00	EGSVE6130
		VE - 6 - 1,50	296	384	2,8	0,6	105	126	120	1.440	1.500	216,00	EGSVE6150
		VE - 6 - 1,70	337	430	3,2	0,7	105	126	120	1.640	1.700	245,00	EGSVE6170
	10	VE - 6 - 2,20	442	575	4,2	0,8	105	126	120	2.140	2.200	304,00	EGSVE6220
		VE - 8 - 0,90	232	302	2,2	0,5	126	140	136	840	900	211,00	EGSVE8090
		VE - 8 - 1,10	291	378	2,7	0,6	126	140	136	1.040	1.100	231,00	EGSVE8110
		VE - 8 - 1,20	308	401	2,9	0,6	126	140	136	1.140	1.200	242,00	EGSVE8120
		VE - 8 - 1,30	343	448	3,2	0,7	126	140	136	1.240	1.300	250,00	EGSVE8130
		VE - 8 - 1,50	395	512	3,7	0,8	126	140	136	1.440	1.500	288,00	EGSVE8150
	10	VE - 8 - 1,70	453	680	4,2	0,9	126	140	136	1.640	1.700	327,00	EGSVE8170
		VE - 8 - 2,20	593	773	5,5	1,1	126	140	136	2.140	2.200	535,00	EGSVE8220
		VE - 16 - 0,90	267	349	2,4	1,4	126	140	136	830	900	455,00	EGSVE1609
		VE - 16 - 1,10	331	430	3,0	1,7	126	140	136	1.030	1.100	496,00	EGSVE1611
		VE - 16 - 1,20	366	477	3,2	1,8	126	140	136	1.130	1.200	521,00	EGSVE1612
		VE - 16 - 1,30	395	512	3,5	2,0	126	140	136	1.230	1.300	538,00	EGSVE1613
	12	VE - 16 - 1,50	465	605	4,1	2,3	126	140	136	1.430	1.500	620,00	EGSVE1615
		VE - 16 - 1,70	523	680	4,7	2,6	126	140	136	1.630	1.700	703,00	EGSVE1617
		VE - 16 - 2,20	686	890	6,1	3,3	126	140	136	2.130	2.200	910,00	EGSVE1622
		VE - 10 - 0,90	285	372	2,7	0,8	126	175	136	830	900	233,00	EGSVE1009
		VE - 10 - 1,10	355	459	3,3	1,0	126	175	136	1.030	1.100	Consultar	EGSVE1011
		VE - 10 - 1,20	389	506	3,6	1,1	126	175	136	1.130	1.200	311,00	EGSVE1012
	12	VE - 10 - 1,30	424	552	3,9	1,2	126	175	136	1.230	1.300	337,00	EGSVE1013
		VE - 10 - 1,50	494	639	4,6	1,4	126	175	136	1.430	1.500	388,00	EGSVE1015
		VE - 10 - 1,70	564	732	5,2	1,6	126	175	136	1.630	1.700	408,00	EGSVE1017
		VE - 10 - 2,20	738	960	6,8	2,1	126	175	136	2.130	2.200	528,00	EGSVE1022
		VE - 12 - 0,90	343	448	3,2	1,0	126	210	136	830	900	391,00	EGSVE1209
		VE - 12 - 1,10	428	558	4,0	1,2	126	210	136	1.030	1.100	336,00	EGSVE1211
	12	VE - 12 - 1,20	471	610	4,3	1,4	126	210	136	1.130	1.200	371,00	EGSVE1212
		VE - 12 - 1,30	512	663	4,7	1,5	126	210	136	1.230	1.300	403,00	EGSVE1213
		VE - 12 - 1,50	593	773	5,5	1,7	126	210	136	1.430	1.500	465,00	EGSVE1215
		VE - 12 - 1,70	680	884	6,3	1,9	126	210	136	1.630	1.700	527,00	EGSVE1217
		VE - 12 - 2,20	884	1.150	8,2	2,5	126	210	136	2.130	2.200	682,00	EGSVE1222