

19.06.2017

		1.1 Abat		
35		() 0,12.01-00 1500	.	3 600,00 .
2		(182/155) -0,12	.	1 160,00 .
16		113-6-8,5/3.0 230 ()_ ,	.	2 000,00 .
1		182/155 (-0,12/3,0) _ 155 , 182	.	940,00 .
33		1GIK 1 W334/002 10 , . 2007 _ () 10-11 , 10-11	.	1 650,00 .
34		1GIK1W334001 6 2007 _ 6-1/1 - 6 . 6-1/1 - 6 .	.	1 650,00 .
27		230-60-6,3-3,0- 230_ ,	.	2 760,00 .
39		256- -8,5/1,2 230_	.	1 650,00 .
24		537- -8,5/5,0 230_ 20.	.	6 900,00 .
9		B3-181/190-7,5-6,5/2,4. 4T220	.	1 100,00 .
8		B3-181/190-7,5-6,5/2,4. 4T220 EGO_	.	1 700,00 .
26		IGIK3Y668/002 (3-12000W)_ () 10-1/1 () .	.	9 750,00 .
29		-9000W/220V d395 _ 6-11 , 6-11 , 6-11 .	.	9 750,00 .
23		2-142-60-6,5/3,0 230 (1GIK3Y672001 3000W)_ () 6-1/3 .6 1/2 ,	.	5 460,00 .
22		2-216/280-7,5/8,5/3,4 220 (1R09439/002)_	.	3 000,00 .
40		2-79- -8,5/4,4 J 230 6 1/2 _ 6 1/2 . 6 1/3	.	2 760,00 .
20		3-207-5-8,5/3,75 230_ . .	.	6 900,00 .
19		3-207-5-8,5/3,75 230_ 700 - .	.	4 830,00 .
7		3-245 8,5/9,0 230	.	2 000,00 .
6		3-245 8,5/9,0 230 _ ,	.	4 200,00 .
12		115 1KEICA917014_ 2008 290*400 .	.	3 450,00 .
13		- 90 13/0,4 S220/ -02/_	.	690,00 .
32		-130- -8,5/0.8 230 1GIK0W 378/001_ -2 .	.	800,00 .
38		-156- -8,5/0,8 230_ -4, 5 .	.	1 240,00 .
17		-170 8,5/0,4S230_ .	.	820,00 .
14		-170 10/3, 230 1GIK1W335/001_ , 40 .	.	1 660,00 .
11		-187-7,5-7,4/1,2 230 (1GIK1W383001) () -	.	1 250,00 .
41		-190 8,5/1,2 230_ -30	.	1 100,00 .
37		-192- -8,5/1,2 230_ -4,	.	1 700,00 .
31		-265-14 8,5/2,5 U230 (1GOL6W 382/001)_ 700	.	1 650,00 .
15		-336 10/4, 230 (1GIK1W337/001)_ , 70 .	.	3 000,00 .
30		-390-6,5/3,5WN230V_ 90-2 . 338-14-8,5/3,5 U230	.	3 800,00 .
28		-420-60-6,5-5,0 230 (Abat)_ 6, 6 , 6 , 10, 10 , 10	.	5 520,00 .
5		-444-3,5- 6,5/9 , ,	.	1 800,00 .

4		-444-3,5- 6,5/9 230 3 (1GIL6W390/001) -700	-	.	2 400,00 .
21		-84-4- 6,5/0 25 230 1GEL2W 332/001_	700	.	1 100,00 .
18		-84-5-8,5/0,8 J 230_	-16.	.	1 240,00 .
25		-95-10-8,5/0,8 230 1GIK3W 380/001_		.	1 380,00 .
36		-95 8/0,16 230_		.	800,00 .
10		- 4-330 8,5/12 230 -	20 ,	.	4 450,00 .
3		-0,09 3- -0,09_	: 1) -146-9-7.	.	1 650,00 .
		1.2			
46		EGO_ () 55.13539.040 160?		.	2 070,00 .
50		() . , :608201/2160_	-4	.	4 200,00 .
47		EGO 55.13549.140_	220	.	2 760,00 .
55		TECASA 220*		.	1 035,00 .
56		TECASA 320 °C		.	1 035,00 .
43		320 °C 55.13569.070 ()_		.	1 900,00 .
58		50 *- 270 °C 55.13059.220_		.	1 250,00 .
48		55.13014.260_ , -40 (85?) , (GTLUR 0044).		.	1 900,00 .
45		55.13023.080_	110 ,	.	1 900,00 .
54		TECASA 30-110 °		.	1 035,00 .
57		TECASA 30-90°		.	1 010,00 .
53		TECASA 50 - 270°		.	830,00 .
52		TECASA 51-190 ° _	NT232PRE (51* - 190*)	.	970,00 .
42		55.13039.310 EGO_ (190) ,		.	1 650,00 .
51		EGO 55.13082.080 ()_	-1. EGO 20-450	.	3 000,00 .
49		20-450? -1_ -4 ()		.	3 000,00 .
		1.3			
65		() SF-6007 (1733) ON-(OFF) m5,2		.	140,00 .
62		" GO" 43.27232.000_	-	.	3 000,00 .
61		43.24232.00_	-	.	2 760,00 .
64		7- Gottak 7LA 870650K		.	1 520,00 .
59		Gottak 7la 840511k ()		.	680,00 .
60		-25 ()		.	500,00 .
63		- 3INB4MASK48N1E21	-	.	210,00 .
		1.4 Abat			
104		()_		.	1 380,00 .
82				.	1 700,00 .
129		() 80. WEN.M2_	6- 1/2 .	.	6 500,00 .
70		FIR 1079 6352_		.	9 100,00 .
69		80. WEN.T4 (FIR)_		.	9 100,00 .
119		25GA-RC385-1228_		.	4 140,00 .

121		G202/A1	-	.	5 200,00 .
122		G82B/A1	-	.	5 200,00 .
118				.	4 160,00 .
107			2008	.	4 830,00 .
108			20	.	4 140,00 .
110			6-1/3	.	5 200,00 .
95		" -10" (6596)_	20-1/1 . 120000060585	.	2 760,00 .
		" -23"		.	
102		" -20" (08.2012)		.	4 140,00 .
91				.	2 760,00 .
92		36-6 ()		.	5 520,00 .
93		" -6" (6119-1)_	6-1/1 10-1/1-	.	1 400,00 .
101		" -7" (5863)_	6-1/3.	.	2 760,00 .
98		-5_	6-1/1 10-1/1-	.	2 070,00 .
94		6.376.23.00.002_	6-1/1 10-1/1-	.	4 140,00 .
96		6-15.23.002_	6-1/1 10-1/1-	.	2 760,00 .
100		(08.2012)		.	3 450,00 .
99		(08.2012)		.	3 450,00 .
97		(08.2012)		.	3 450,00 .
81		38 3 (-)_	2012 .	.	19 500,00 .
		120000060773.		.	
84		38 -01 6-1/2 (1/3)	800_ ,	.	15 600,00 .
		6 1/2 1/3		.	
83		IB888-11T	2_ 2	.	44 000,00 .
85		- Tuchsreen	2_ 2	.	19 500,00 .
88				.	15 600,00 .
66		6-11 .7111.09.00.000	- GN-1/1.	.	8 500,00 .
		6,10,20 , , , .		.	
67		6-11 2.19451.09.00.000 ()	2, 2	.	6 900,00 .
		2, 2_		.	
131		L63.T10.DX_		.	6 500,00 .
111		6 -1/3 ()	2012	.	4 140,00 .
115		6-13 .384.59.00.000 _	6-1/3	.	8 280,00 .
114		6-15.12.00.000	6-1/1 , 10-1/1 . 2004 2007	.	10 400,00 .
116		6-1/1 , 10-1/1		.	15 600,00 .
117		6-1/1 , 10-1/1		.	18 200,00 .
126				.	2 800,00 .
134		TI MSP-FET430UIF_	.	.	11 120,00 .
72		-60.01.00.002-01_	()	.	200,00 .
73		20-11 .7556.59.00.002_	- 4-330 . 20 1100	.	200,00 .
113		6-15.30.00.000-01 _		.	970,00 .
106		6-13 .384.11.17.006		.	300,00 .
103		Omron G7L-2A-TUB AC200/240)_ 230V	.	690,00 .
		HF92F/220A5-2C21S (555)	2 NO	.	
133			5-10-1 4_	.	980,00 .
109		6-11 .1265.11.17.000	- , ,	.	1 035,00 .
		(, ,)		.	
123		-		.	620,00 .

128		6-13 .384.11.00.002-01 6 1 Ral 9007_	.	1 680,00 .
		6 1/3		
125		10-11 .2138.11.10.000 _	.	4 140,00 .
		-10 1-1 () ,		
127		20-11 .7556.11.10.000 _ -20	.	6 950,00 .
124		6-11 .1265.11.10.000 _ -6 1/1	.	3 450,00 .
		() , .530 433 - 6-1/1		
132		6-13 .7416.11.00.001 514 473 4_	.	1 680,00 .
		6-1/3		
68		6.376.09.00.000 _	.	3 000,00 .
87		38 2_	.	9 450,00 .
86		-38 1_ .()	.	13 000,00 .
112		1-0,063 220/12	.	1 700,00 .
120		10-11 .2838.33.02.000 _ 10-1/1-	.	2 760,00 .
77		-10-11 .2138.67.00.010 .400 780_	.	5 520,00 .
		10-1/1 , 10-1/1 . 2007 2010.		
75		10-11 .2138.57.30.000 _	.	6 900,00 .
		10-1/1 , 10- , 10- . 2010.		
76		20-11 .7556.57.10.000-10 _	.	8 200,00 .
		20-1/1 , 20 . 2010.		
78		6-11 .1265.57.00.010 _ 10-1/1	.	4 830,00 .
		2007 2010. 404 505 478 -		
		23,8 32,5 7,4		
74		6-11 .1265.57.30.000 _	.	5 500,00 .
		6-1/1 , 6- , 6- . 2010.		
79		10.389.00.00.010_ 10-1/1 ,	.	3 450,00 .
		10-1/1 .		
80		6/11.00.00.010	.	2 760,00 .
90		AUO G084SN05_ 2	.	28 600,00 .
		2		
89		_	.	32 500,00 .
71		STg65-4i-M1_ 71 4 380	.	7 590,00 .
		(. ") , .120000019370		
130		6-15.08.02.000 _	.	4 140,00 .
105		6-11 .1265.11.16.000-01	.	1 250,00 .
		1.5 Abat		
136		-700 .1102.58.00.000 _	.	13 000,00 .
135		-700 .1107.58.00.000 (-1100)_	.	15 600,00 .
		-1100		
151			.	400,00 .
137		KMS-30 3000 _	.	850,00 .
		120001226040 102-26 .00 3		
138		PLA10110 2	.	850,00 .
160			.	1 500,00 .
142		38 01 (65-65)_	.	15 600,00 .
		65-65		
140		-700 -01_ 1700.	.	15 600,00 .
141		-700 -02_ -2000 2016	.	10 800,00 .
139		-700 _	.	13 000,00 .
		700 () -500 ()		
143		3 \15 \ON-(ON)d12\ _	.	690,00 .
157		- NMRV50-60-15-0,18 B5-F-B3_	.	15 600,00 .
		Abat 1700, -2000		
156		L71.T1502V_	.	13 000,00 .

158		L71.T7Q/2V_	500	.	13 400,00 .
155		R71. 5 RSM_	().	.	10 640,00 .
144		G82B/A VNR_		.	4 140,00 .
		2015		.	
154		. OLIMPIA MEC80. 300D _		.	13 000,00 .
152		-700.1102.66.02.02_		.	600,00 .
159		-700 .1102.		.	500,00 .
148		-65-65.8418.66.00.000		.	4 140,00 .
146		-		.	1 380,00 .
145		-		.	3 000,00 .
147		65 65	-	.	2 760,00 .
149		1	-	.	3 450,00 .
150		2	-	.	7 800,00 .
153		-700 .1102.53.05.005		.	525,00 .
		1.6			
168		" "	-	.	1 660,00 .
161				.	3 450,00 .
162		-60.20.00.000		.	700,00 .
174		- (5730)_	- .	.	3 450,00 .
163		3/4		.	2 070,00 .
165				.	6 700,00 .
166		-	- , , .	.	6 200,00 .
170		2010 1,6 _	- , , .	.	4 830,00 .
169		2010- 1.0_	.	.	3 450,00 .
171		-100.15.00.002_	,	.	630,00 .
172		-100.15.00.003_	,	.	630,00 .
167		-38 -1_	- .	.	13 000,00 .
164				.	18 200,00 .
173		()_		.	1 400,00 .
		1.7			
185		R2A 150 A4-4218i_	,	.	4 140,00 .
188		4-4-02.10.000 _		.	4 830,00 .
184		MIKSAN 949-2		.	280,00 .
178	2004	4-4-03.03.000 _	,	.	280,00 .
183		MIKSAN 949-1		.	280,00 .
177		4-4-03.03.000-01 _	,	.	280,00 .
		2004	.	.	
181		()_		.	280,00 .
		2003 .		.	
180		()_		.	280,00 .
		2003 .		.	
191		48 (Abat)	-	.	100,00 .
			. 50-270	.	
175		4-		.	100,00 .

190	" 48-00.00.004_	7-	.	100,00 .
182	MIKSAN 902_		.	630,00 .
179	.00.00.000 ()_	2004	.	830,00 .
176	4-4-02.03.000	2004	.	830,00 .
192	6-3-05.00.200		.	2 070,00 .
189	23-111-60		.	240,00 .
186	-117-1 (4-4-02.01.003)_		.	280,00 .
187	4-4-02.01.001-01		.	280,00 .
	1.8 Abat			
201	L=1350		.	500,00 .
198	()_		.	6 000,00 .
206	3-3,5		.	6 000,00 .
195	21SVM9x1 c 16 1,5		.	3 200,00 .
197	REL25ST_		.	7 000,00 .
196	..._		.	560,00 .
203	-49 .801314.01.00.007		.	5 520,00 .
200	.0073952_		.	700,00 .
204	7,5		.	2 080,00 .
199	4,5 .65.VR		.	1 280,00 .
194	L=1500mm .0200021_		.	1 120,00 .
193	9 1 L=800mm .65. 800_		.	640,00 .
202			.	500,00 .
205			.	400,00 .
	1.9 Abat			
215	-300		.	2 760,00 .
225	300		.	4 140,00 .
226	.STg71-4 (71 4) 0,75	300	.	5 600,00 .
208	-300		.	4 830,00 .
209	-500		.	5 930,00 .
229	-300		.	4 140,00 .
218			.	200,00 .
237	. 2.1-48 70-6 8752-79		.	700,00 .
234	-300.9884.00.00.025		.	400,00 .
230	-300.66.001		.	1 960,00 .
231	-300.9884.85.00.008		.	420,00 .
235	-300.9884.85.01.000		.	1 400,00 .
216	-300		.	500,00 .
236	80206		.	255,00 .
224	MI2/5/106XTI2969 5 .()_		.	840,00 .
223	18PJ483 (-500)		.	1 400,00 .
222	8 J483_	-50	.	1 400,00 .
221	14PJ483_	-300.	.	1 400,00 .
217	-300		.	280,00 .
219	-300.9884.35.00.003		.	280,00 .
228	-300.9884.05.00.004		.	5 520,00 .

232		-300.9884.85.00.006	.	210,00 .
220		-300.9884.00.00.007-01	.	210,00 .
233		-300.9884.77.00.007	.	700,00 .
227		-300.9884.85.00.009	.	690,00 .
210		-300	.	420,00 .
211		-500	.	700,00 .
212		500 () ()	.	1 100,00 .
214		-300	.	690,00 .
213		500	.	840,00 .
207		-300	.	10 400,00 .
		2.0		
238		6, 10, 6, 10 . (!!!!)	.	3 900,00 .
246		45W RRL152/0020A85-3030LH -187 amV_ -4 .	.	4 140,00 .
247		. RRL152 58W_ () 6 1/3 .()	.	2 760,00 .
248		R2A 150 A4-4218i_ ,	.	4 140,00 .
264		-16.01.02.01.000 ()	.	2 100,00 .
267		8.8971.11.00.000 ()	.	3 250,00 .
266		8.8971.11.00.000-01()	.	3 250,00 .
242		() 80. WEN.M2_ Abat	6- 1/2 .	6 900,00 .
244		80.OVEN.M2E (SISME, AISI 416) NEW_ 10 .	.	6 900,00 .
253		-2 510*510*15	.	2 100,00 .
265		16-2/1	.	15 600,00 .
241		(6 10	.	15 600,00 .
239		38 _ -4	.	13 000,00 .
240		38PKA-A-B_ -4	.	8 280,00 .
251		4	.	690,00 .
252			.	690,00 .
243		-4.9279.09.00.000-01 _ 8 .	.	4 140,00 .
245		-4.9279.09.00.000 _ 4,(6/10) 4(6/10) 4(6/10) . 1.6	10 .	5 520,00 .
250		X=12,5 "SABAF"_ -4	.	690,00 .
249		-4 ()	.	1 400,00 .
254		-4.00.00.012 ()_ -4. 695*350*15 .	.	4 200,00 .
262		MI2/60'/H/106/300 -	.	1 680,00 .
268		25 WE14 BJB 77.222.1104.10_	.	700,00 .
263		-4 .8926.11.00.002 718 425 6_ 4 -4 , -4	.	2 520,00 .
261		MI2/60'/H/106/300° (-)_ -4	.	840,00 .
259		-4 .9802.00.00.001	.	2 100,00 .
256		10.389.00.00.010 (10 1/1)	.	3 450,00 .
260		6 (6)	.	2 800,00 .
255		-4	.	2 520,00 .
257		() -16_ 735 1697 ()) 549-R 26,1 9,5 30,5	.	5 200,00 .

258		() -16_ 689 1647 ()	.	5 560,00 .
) 549-R 26,1 9,5 30,5		
		6.		
273		0,12/3 (, 4-010, 2-010, 6-010,)	.	3 600,00 .
272		-0,12 ()_- -0,12 3 (297 417)	.	3 300,00 .
280		-0,12/3,0 417 295	.	6 240,00 .
282		-0,06_ -27 , -47, -47 ,()	.	4 140,00 .
277		-0,09/2,5 (2009)	.	3 600,00 .
274		-0,12/3 ()	.	3 850,00 .
270		-0,12/3.0 Abat_ -0,12, (295 417)	.	3 300,00 .
276		-0,13/3 Rada (430*300)_ Rada	.	4 450,00 .
283		-0,17/4	.	7 600,00 .
284		220 . 2 ()	.	940,00 .
275		0,48	.	3 900,00 .
271		-0,09_ -0,09, (300 300)	.	3 700,00 .
279		-0,15/3,5 ()	.	5 780,00 .
286		-40 .05.00.000-02 ()	.	18 200,00 .
287		-0,12	.	400,00 .
281		-0,51 (-0,17/4,0) 530*320	.	5 100,00 .
278		-0,09/3 . 300 300 Rada	.	3 450,00 .
285		145 1,5/220	.	690,00 .
		7.1 -300,600,80 -32		
342		-600.02.005 ()	.	1 800,00 .
341		-300.00.002 (10.12 .)	.	1 800,00 .
343		-600.02.005 ()	.	1 940,00 .
345		-32-02.003	.	1 400,00 .
326		-300()	.	440,00 .
327		-600 ()	.	560,00 .
330		-300	.	1 190,00 .
331		-600 01.007	.	1 940,00 .
338		80 4 1,5/1500	.	9 100,00 .
365		-300	.	10 700,00 .
360		- -300, -600	.	420,00 .
329		" - " 49 " "1"3"1" "	.	270,00 .
328		" - " 49 " "1"3"1" "	.	260,00 .
335		() z-140 02.004 -600	.	3 780,00 .
334		02.004 (02.100) z-134 -300	.	4 000,00 .
340		01.002 -300	.	250,00 .
339		01.002 -600	.	250,00 .
288		-300_ 2, 3	.	1 600,00 .
311		-600, -600	.	2 240,00 .
296		764 -300_	.	1 650,00 .
349		-32.01.200	.	7 540,00 .
347		-300, -300 (10.12 .)	.	4 940,00 .
348		-600, -600 (11.12 .)	.	5 850,00 .
356		() 02.014 -300	.	1 240,00 .
354		02.002 -300	.	3 920,00 .
315		822 -80	.	1 200,00 .
303		-600_ 2, 3	.	2 240,00 .

358		00.021	-300	.	530,00 .
357		00.021	-600	.	650,00 .
297	2-	764	-300 ()	.	280,00 .
289	2-		-300 ()	.	280,00 .
304	2-		-600 ()	.	350,00 .
310	2-		-600 ()_ 2-	.	350,00 .
	-500,	-600,	-600	.	
316	2-		822 / (-80)	.	250,00 .
290		01.008	-300_ 2-	.	300,00 .
		-300 ()		.	
291		01.007	-300_ -300 ()	.	350,00 .
299	2-	764	-300	.	360,00 .
317	2-	822 /	(-80)	.	250,00 .
292	2-		-300_ 01.007	.	375,00 .
	()			.	
305	2-		-600	.	460,00 .
298		764	-300 ()	.	360,00 .
318		822 /	(-80)	.	250,00 .
312		-500,	-600, -600	.	460,00 .
306			-600 ()	.	460,00 .
367		()	-300, -350,300	.	470,00 .
355		10.000	-300	.	885,00 .
361		300,	150-300 180205	.	300,00 .
362		350,	, 600, 150, 300	350,00 .
353		02.011	-300	.	300,00 .
352		17.003	-600	.	300,00 .
351		600 17.000		.	25 000,00 .
350		02.000	-300	.	17 000,00 .
309	3	-600_	9	.	460,00 .
		105		.	
314	3	-500,	-600, -600	.	460,00 .
	9			.	
294	1 d=3	00.016	-300_ 1	.	545,00 .
		-300,	-300 , -350, -32	.	
293	2 d=5	01.009	-300	.	400,00 .
295	3 d=9	01.010	-300	.	330,00 .
300	1 764	-300 ()_	3	.	550,00 .
321	1 822 /	(-80)		.	340,00 .
307	1		-600, -600 , -500 (150)	.	850,00 .
	3			.	
301	2 764	-300 ()_	5	.	410,00 .
319	2 822 /	(-80)_	12	.	260,00 .
	60 42			.	
313	2	-500,	-600, -600	.	600,00 .
	5			.	
308	2	-600_	5	.	600,00 .
302	3 764	-300 ()_	9	.	350,00 .
320	3 822 /	(80)		.	260,00 .
364	1,2-25*42-1	300		.	250,00 .
359	1,2-30 52-1 (-600,	-300,150, 350)	.	150,00 .
363	1,2-38*58-1	600,	300, 125)	.	250,00 .
332	28.000	-300		.	500,00 .
333		-600 ,	-600 26.000 (01.12 .	.	630,00 .
366	350(06.12),	-300		.	4 485,00 .
336	02.101. z-24	-300		.	1 900,00 .
337		-600 Z-25		.	1 900,00 .
322	01.300	-300()		.	3 320,00 .

323		01.510 -300 (10.12 .), -350 (06.12)	.	4 000,00 .
324		-600(.)	.	4 200,00 .
325		-600 11.2012	.	3 080,00 .
344		01.102 -300	.	200,00 .
346		-500	.	250,00 .
	7.2	-350, -350 , -1, -1		
397		-1 00.00.11	.	4 278,00 .
396		01.00.02 -350	.	3 960,00 .
389		19.00.00 -350 , -1	.	546,00 .
399		00.00.16, 00.00.17 -1	.	784,00 .
405		01.00.23 -350	.	896,00 .
376		1,5 - 00.00.05	.	1 064,00 .
377		4 - 00.00.04	.	1 050,00 .
368		350 11.00.00_ 1,3 3,5 .	.	1 932,00 .
375		-350 .12.00.00	.	1 380,00 .
369		350 13.00.00_ 4 3 .	.	1 932,00 .
382		01.03.2002 -350	.	1 210,00 .
393		-300.00.00.10 (-1)	.	759,00 .
380		01.03.03 -350	.	784,00 .
398		350 : - (, ,)	.	1 372,00 .
394		-350, -1	.	378,00 .
371	10 10 10 .	04.06.2000 -350 , -1 10 _ 10 10	.	4 140,00 .
370		10.00.00 -350, 350 , -1 2 .	.	3 312,00 .
372		2 2 - 04.16.00_ - .	.	4 278,00 .
373		5 10 - 14.00.00_ 5 10 .	.	3 312,00 .
391		01.00.07 -350	.	378,00 .
403		300, 150-300 180205	.	300,00 .
404		350, , 600, 150, 300	.	350,00 .
379		()_ 350	.	3 710,00 .
378		()_	.	5 400,00 .
381		01.03.01 -350	.	2 044,00 .
402		12PJ508 (-1, -1,1-01, -300 -150)	.	896,00 .
395		-800	.	98,00 .
374		10 10 - 04.03.00	.	3 450,00 .
388		-350 , -1_ 350	.	357,00 .
384		00.00.07 -1	.	518,00 .
383		01.00.06 -350	.	728,00 .
392		01.00.01 -350	.	3 726,00 .
385		03.00.04 -350, 350 , -1, -350	.	854,00 .
386		03.00.04-01 350, 350 , -1	.	690,00 .
387		03.10.2000 -350, 350 , -1_	.	1 596,00 .
400		00.00.05 -1, -1-01, -1, -300	.	2 016,00 .
390		00.05.00 -1, -1-01, -1, -300	.	1 960,00 .
401		-350 02.00 ()	.	2 576,00 .
	7.3	-150, -300		
421	L=205 mm.	00.014 -300,150 _ -300-150	.	1 960,00 .
422		00.014-01 -150 ,300 , -1, -1	.	3 360,00 .
423		-300.150..03.001 L=185	.	1 960,00 .
428		18.200	.	770,00 .
431		() 15.000 -300, 150	.	1 470,00 .
432		18.001 150, 300, 150 , 300	.	375,00 .
407		() 16.000 -150, 300, 150 , 300	.	5 500,00 .

429		20.000 150 (02.2011)_ 315 .	.	10 400,00 .
425		-300, -150 03.004	.	910,00 .
420		140.000 -150, 300, 150	.	2 744,00 .
409		() 18.005 -300	.	784,00 .
430		-300 2 -6	.	1 820,00 .
434		0-710 (-300, -150)	.	120,00 .
433		-670	.	120,00 .
412		25.000 -150 _ : 345 :	.	4 690,00 .
414	335	25.000 -150 , -1-01, -150	.	4 200,00 .
413		25.000-01 -300 _ -300 23.07.04 .	.	5 590,00 .
411	02.11 ., -1	44.200 -150, -150 _ -150, -150	.	4 060,00 .
410	23.07.2004 .	44.200-01 -300, -300 _ -300, -300	.	5 590,00 .
424		() 10.201 -150 , 300 , -1	.	1 260,00 .
419		40.001 -150, 300, 150	.	500,00 .
406		18.004 -300 , -150 ,	.	2 100,00 .
408		-150	.	
408		16.100 -150, 300, 150	.	3 220,00 .
418		43.000 -150, 300, 150 , 300 ()_	.	2 212,00 .
417		00.00.05 -1, -1-01, -1, -300	.	2 016,00 .
416		00.05.00 -1, -1-01, -1, -300	.	1 960,00 .
415		-300, -350 01.06.00 .	.	1 344,00 .
427		. 71 4 3 0,55/1500 -150 , -300 . 71 4 _	.	7 000,00 .
426		. 71 4 0,75/1500 . 1500 / . 150/300 - 0,75	.	7 100,00 .
	8.1	-700-01, -30, -1000		
436		01.17.200 -700-01	.	18 000,00 .
448		01.14.000 -700-01	.	38 000,00 .
447		-700-01	.	570,00 .
442		01.00.010-01 -30-01, -700-01_ -175	.	980,00 .
439		01.03.040 (-700, -1000_ 125 .	.	980,00 .
441		01.03.040-01 -30-01, -700-01_ -175	.	980,00 .
440		00.00530 -700-01	.	9 000,00 .
451		-2 24 -4	.	2 940,00 .
449		-700 01.04.000	.	38 880,00 .
452		- NBR 1.5 001	.	9 360,00 .
443		62.000 (-12/30)	.	4 760,00 .
450	01.04.084	-700_ -700 01.04.082, -700	.	2 422,00 .
446		-700	.	4 620,00 .
435		16.202-220/5,0 -700-01, -220V/5000W. - 3	.	1 960,00 .
445		220 V/3000 W 16.222 _ 3 .	.	2 940,00 .
437		220 V/4000 W 16.212 1000 ,2000 (.)_ 6	.	2 100,00 .
444		220V/1600W 16.246(-30-01(2008 .)_ 3 .	.	2 520,00 .
438		-250 12 120 13/5,0 220 S60	.	588,00 .
	8.2	Rada		
466		-0,09/2,5 (2009)	.	3 640,00 .
465		-0,13/3 Rada (430*300)_ Rada	.	4 480,00 .

455		RADA,EGO 49.24015.000_	.	1 050,00 .
	4-	"EGO"		
460		() RADA	.	2 520,00 .
459		() RADA	.	2 520,00 .
461	106	10/0,8 220 (-0,09/2,5 RADA)_ -0,09/2,5 , 0,8 .	.	770,00 .
457	130	10/1,4 220 (-0,13) RADA (2009 .)	.	840,00 .
464	138	10/1,7 220 (-0,09/2,5 RADA)_ -0,09/2,5 , 1,7	.	770,00 .
458	148	10/1,1 220 (-0,13) RADA (2009 .)	.	840,00 .
456	162	7,4/1,0 220 -10/7 -15/7 , -	.	840,00 .
463	163	13/2,5 220 RADA	.	1 400,00 .
454	-158	8/1,35 220 () Rada_ RADA (-0,13/3,0) .	.	770,00 .
453	-191	8/1,65 220 () Rada_ RADA (-0,13/3,0) .	.	770,00 .
462		- -70-2,4_ 704	.	1 680,00 .
467		-0,09/3 . 300 300 Rada	.	3 500,00 .
	8.4			
468			.	3 640,00 .
469		-0,12	.	390,00 .
474		-0,45, -0,25	.	1 680,00 .
472		-0,15/3,0	.	364,00 .
473		-0,5 =1,635	.	500,00 .
470	-0,17	-0,51	.	420,00 .
471		-02	.	490,00 .
	9.			
480		11-1.15.00	.	490,00 .
477		11-1.00.02	.	3 780,00 .
475		17000-01 4,5	.	2 100,00 .
482		.00.002	.	1 036,00 .
483		.00.004	.	546,00 .
476		03.000	.	5 600,00 .
486		12 12 400-1000.18.000	.	7 500,00 .
478		11-1.00.03 ()	.	1 890,00 .
479		. 11-1.02.00	.	2 590,00 .
484		11-1.13.00	.	300,00 .
485		11-1.14.00	.	250,00 .
481		11-1.01.01 Z-26	.	2 800,00 .