

i

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	μ μ μ μ μ μ μ μ	3.06.02	6058	1	m3	1.500,00	1,83	2.745,00	
2	μ	4.03	6054	2	.	14,00	578,00	8.092,00	
3	μ μ μ μ	5.01	6079	3	m3	500,00	0,62	310,00	
4	μ μ μ μ μ 0,61 μ μ 0,90 m	5723	5723	4		250,00	24,54	6.135,00	
5	μ μ μ μ μ μ μ μ	65.1.1	2311	5	kg	10.000,00	2,70	27.000,00	
6		65.3	2313	6	m3	585,00	22,24	13.010,40	
7		65.2	2312	7	m2	4.400,00	2,50	11.000,00	
8	μ μ	64.2	7914	8	m2	2.600,00	1,80	4.680,00	
9	μ μ -	3.17	6054	9	m3	590,00	2,10	1.239,00	
10	μ μ 100 - 200 kg	8.04.03	6158	10	m3	590,00	15,50	9.145,00	
11	(- 150 HP)	506	506	11	h	100,00	82,50	8.250,00	
12	(- 150 HP)	507	507	12	h	100,00	105,00	10.500,00	
	: 1.	-						102.106,40	102.106,40
	2.								
1		9.01	6301	13	m2	250,00	8,20	2.050,00	
2	μ μ μ μ	9.26	6311	14	kg	4.200,00	0,98	4.116,00	
3	, μ , μ μ μ C10/12	9.10.02	6325	15	m3	12,00	72,00	864,00	
4	, μ , μ μ μ C25/30	9.10.06	6329	16	m3	68,00	93,00	6.324,00	
							μ	13.354,00	102.106,40

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	13.354,00	102.106,40
5	μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	17	m	3,00	144,00	432,00	
	: 2.							13.786,00	13.786,00
									115.892,40
								18,00%	20.860,63
								15,00%	136.753,03 20.512,95
									157.265,98 8.056,60
								24,00%	165.322,58 39.677,42
									205.000,00

06/04/2022

μ

μ

μ μ

μ

/ . .

μ

μ