



## Malha Electrossoldada (A500 ER) em Rolo e Painel

Rede Electrossoldada - A500					
Tipo de Rede	Diâmetro		Distância entre os eixos dos Varões		Peso
	Longitudinal	Transversal			
	mm	mm	mm	mm	Kg/mt2
<b>AR 30</b>	3.00	3.00	100	300	0.74
<b>AR 34</b>	3.40	3.40	100	300	0.95
<b>AR 38</b>	3.80	3.80	100	300	1.19
<b>AR 40</b>	4.00	4.00	100	300	1.32
<b>AR 45</b>	4.50	4.00	100	300	1.58
<b>AR 50</b>	5.00	5.00	100	300	2.06
<b>AR 55</b>	5.50	5.00	100	300	2.38
<b>AR 60</b>	6.00	5.00	100	300	2.73
<b>AR 65</b>	6.50	5.00	100	300	3.12
<b>AR 70</b>	7.00	5.50	100	300	3.65
<b>AR 75</b>	7.50	6.00	100	300	4.21
<b>AR 80</b>	8.00	6.50	100	300	4.81
<b>AR 85</b>	8.50	6.50	100	300	5.32
<b>AR 90</b>	9.00	7.00	100	300	6.00
<b>AR 100</b>	10.00	7.50	100	300	7.32
<b>AR 120</b>	12.00	10.00	100	300	10.93
<b>AR 140</b>	14.00	12.00	100	300	15.04
<b>AR 160</b>	16.00	14.00	100	300	18.74
<b>AQ 30</b>	3.00	3.00	100	100	1.10
<b>AQ 38</b>	3.80	3.80	100	100	1.77
<b>AQ 40</b>	4.00	4.00	100	100	1.98
<b>AQ 45</b>	4.50	4.50	100	100	2.50
<b>AQ 50</b>	5.00	5.00	100	100	3.08
<b>AQ 60</b>	6.00	6.00	100	100	4.44
<b>AQ 70</b>	7.00	7.00	100	100	6.04
<b>AQ 80</b>	8.00	8.00	100	100	7.90
<b>AQ 90</b>	9.00	9.00	100	100	9.98
<b>AQ 100</b>	10.00	10.00	100	100	12.34
<b>AQ 120</b>	12.00	12.00	100	100	17.76
<b>AQ 140</b>	14.00	14.00	100	100	24.17

Rede Electrossoldada - A500					
Tipo de Rede	Diâmetro		Distância entre os eixos dos Varões		Peso
	Longitudinal	Transversal	mm	mm	Kg/mt2
	mm	mm			
<b>AQ 160</b>	16.00	16.00	100	100	31.57
<b>CQ 30</b>	3.00	3.00	150	150	0.74
<b>CQ 38</b>	3.80	3.80	150	150	1.19
<b>CQ 40</b>	4.00	4.00	150	150	1.32
<b>CQ 45</b>	4.50	4.50	150	150	1.66
<b>CQ 50</b>	5.00	5.00	150	150	2.06
<b>CQ 60</b>	6.00	6.00	150	150	2.96
<b>CQ 70</b>	7.00	7.00	150	150	4.02
<b>CQ 80</b>	8.00	8.00	150	150	5.26
<b>CQ 90</b>	9.00	9.00	150	150	6.66
<b>CQ 100</b>	10.00	10.00	150	150	8.22
<b>CQ 120</b>	12.00	12.00	150	150	11.84
<b>CQ 140</b>	14.00	14.00	150	150	16.11
<b>CQ 160</b>	16.00	16.00	150	150	21.04
<b>DQ 30</b>	3.00	3.00	50	50	2.23