

COLETOR SOLAR TÉRMICO URJA

| MODELOS | UR 200 | UR 300 | UR 350 | UR 400 | UR 500 | UR 600 |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| MATÉRIA PRIMA | POLIPROPILENO | | | | | |
| | PIGMENTO PRETO FOSCO | | | | | |
| NÚMERO DE TUBOS DE ELEVAÇÃO | 160 TUBOS | | | | | |
| DIÂMETRO DOS TUBOS DE ALIMENTAÇÃO E CONSUMO | "50 mm (INTERNO) ou 60 mm (EXTERNO)" | | | | | |
| PRESSÃO DE TRABALHO | 15 mca | | | | | |
| COMPRIMENTO | 2,00 m | 3,00 m | 3,50 m | 4,00 m | 5,00 m | 6,00 m |
| LARGURA | 1,20 m | | | | | |
| PESO VAZIO | 7,00 kg | 9,60 kg | 10,80 kg | 12,10 kg | 14,70 kg | 17,30 kg |
| PESO CHEIO | 13,60 kg | 18,80 kg | 21,30 kg | 23,80 kg | 29,00 kg | 34,10 kg |
| PRODUÇÃO ESPECÍFICA DE ENERGIA POR m ² | 104,4 (kWh/mês /m ²) | | | | | |
| PRODUÇÃO ESPECÍFICA DE ENERGIA POR COLETOR | "494,9 (kWh/mês / coletor)" | "366,4 (kWh/mês / coletor)" | "428 (kWh/mês / coletor)" | "490,7 (kWh/mês / coletor)" | "613,9 (kWh/mês / coletor)" | "737 (kWh/mês / coletor)" |
| CLASSIFICAÇÃO | A | | | | | |