



## Kit Coletor Tubos de Vácuo

### Heat Pipe

#### Principais Características

- Certificação Solar Keymark.
- Eficiência diária:  $\geq 55\%$
- Coletor (interno): cobre vermelho
- Coletor (exterior): liga de alumínio
- Diâmetro do condensador 24mm
- Superfície do condensador niquelada
- Pó de cobre no interior do heat pipe que previne o congelamento
- Garantia de 10 anos (excepto estruturas e acessórios)
- Resistência ao granizo: 25mm
- Pressão máxima: 12 bar
- O colector solar inclui a estrutura para telhado inclinado (a estrutura para terraço, é fornecida em separado)

### Descrição do Produto

Novo Kit Coletor Tubos de Vácuo com certificação solarkeymark e 10 anos de garantia. Construção exterior em liga de alumínio de alta qualidade e coletor interno em cobre. Sistema inovador de protecção contra o aquecimento excessivo. O seu desenho especial anti-congelamento, torna o kit coletor tubos de vácuo adequado para zonas frias e oferece uma longa vida útil ao produto.

Disponível nas versões de 15, 20, 25 e 30 tubos.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2701-0501	Kit Coletor Tubos de Vácuo 15 Tubos
2701-0505K	Kit Coletor Tubos de Vácuo 20 Tubos
2701-0506K	Kit Coletor Tubos de Vácuo 25 Tubos
2701-0507K	Kit Coletor Tubos de Vácuo 30 Tubos
2702-0201	Estrutura de Terraço - Kit Coletor 15 Tubos
2702-0202	Estrutura de Terraço - Kit Coletor 20 Tubos
2702-0203	Estrutura de Terraço - Kit Coletor 25 Tubos
2702-0204	Estrutura de Terraço - Kit Coletor 30 Tubos

DADOS TÉCNICOS	KIT 15T	KIT 20T	KIT 25T	KIT 30T
Nº de tubos	15	20	25	30
Tubo Vácuo (mm)	58x1800	58x1800	58x1800	58x1800
Diâmetro do condensador [mm]	24	24	24	24
Capacidade Litros Dia - 60°C (lts)	-	180-210	-	280-300
Área Efectiva [m²]	1,40	2,60	-	3,91
Potência de Saída (W)	-	1359	-	2037
Eficiência (%)	-	83,2	-	83,2
Resistência ao Frio (°C)	-	- 45	- 45	- 45
Anti-Congelamento (°C)	-	-35	-35	-35
Temperatura de Estagnação (°C)	-	+ 280	+ 280	+ 280
Comp. x larg x espessura [mm]	1950x1242x189	2020x1670x123	-	2020x2420x123

