

Ciclo de Palestras Sobre Controle Térmico de Satélites

Tubos de Calor

Dr. Valeri Vlassov

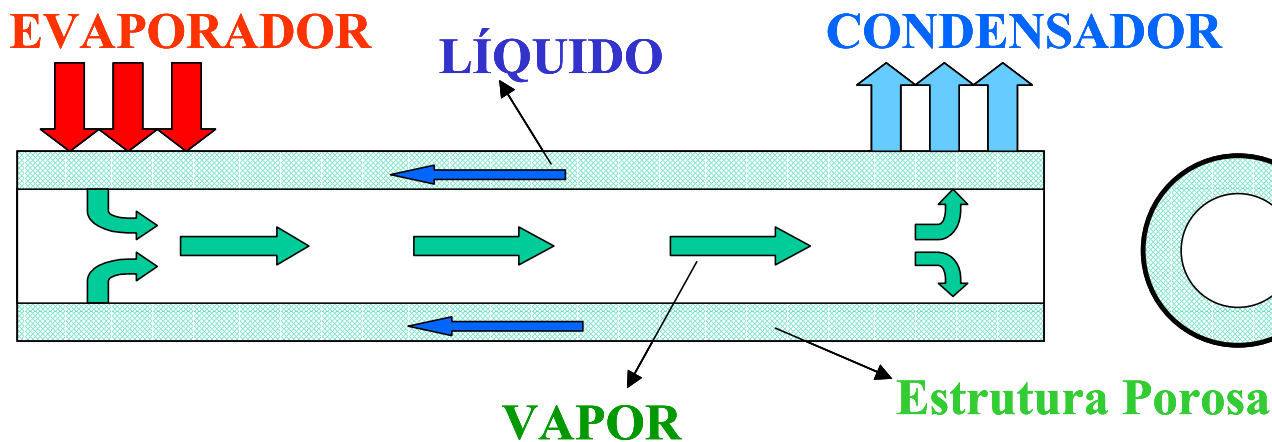
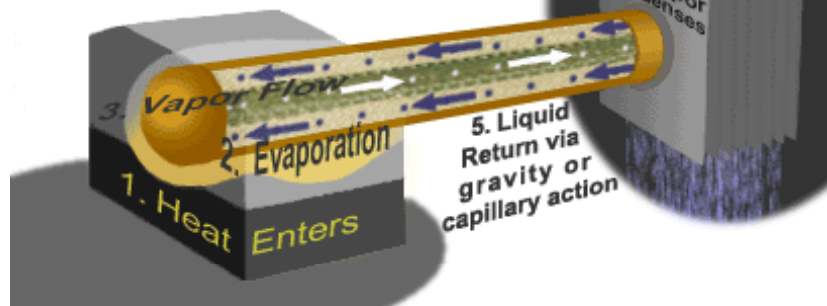
Divisão de Mecânica Espacial e Controle - DMC

INPE-2003

Tubo de Calor, O que é isso ?

THERMACORE Heat Pipe

Note that the water in the heat pipe will evaporate at below 100 ° C due to the low pressure inside the heat pipe.



Isso é
“supercondutor de calor” !

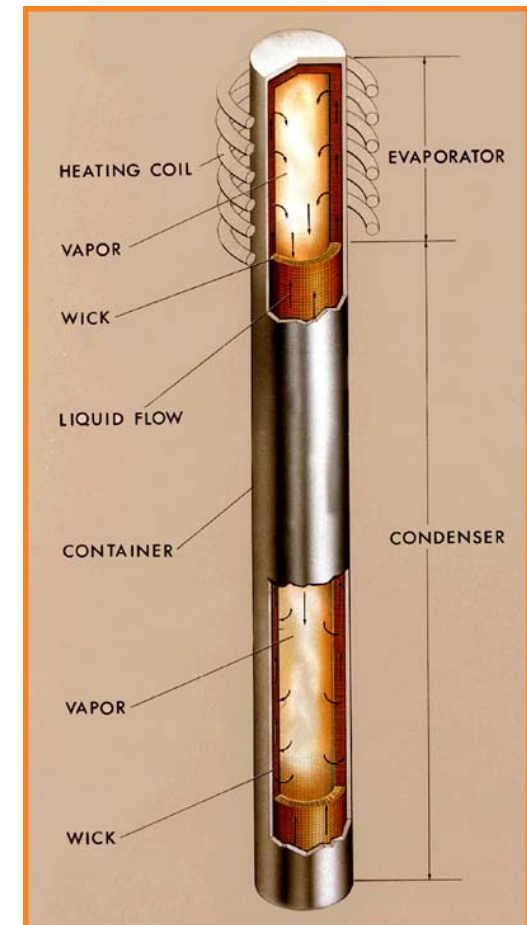
Fonte: SMAP Workshop, T.Kaya,
2003

Um Pouco de história



A Idéia:

*21/12 de 1942,
R.S.Gaugler,
General Motors,
US Patent N 2350348
de 06/06 de 1944*



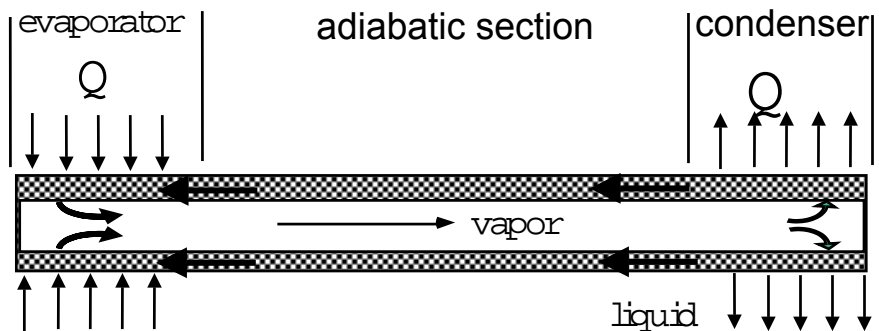
Teoria, Experimento e Nome:

*24 de Julho de 1963,
Los Alamos National
Laboratory,
George Grover*

"Heat Pipe" – HP

Fonte: web-página do LANL

Como funciona? Parâmetros importantes



Do fluido:

$\sigma(T)$ - Tensão superficial, N/m

$\lambda(T)$ - Calor latente, J/kg

$\mu(T)$ – Viscosidade, Pa·s

$\rho_v(P)$ – Densidade de vapor, kg/m³

Do tubo & estrutura porosa:

r – Raio efetivo do poro, m

ϵ - Porosidade

K – Permeabilidade, m²

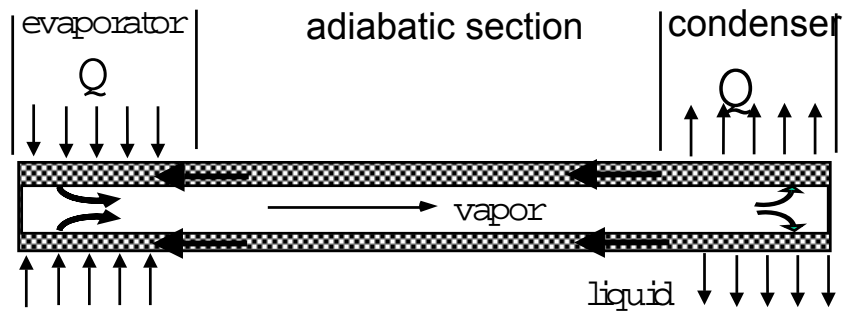
D – Diâmetro do tubo, m

De ambos:

θ - ângulo de molhalidade

Fonte: B.Yendler, Lockheed

Como funciona? Processos básicos

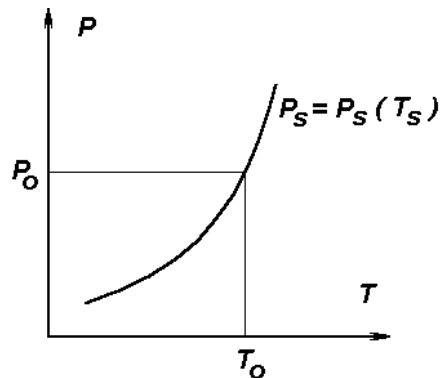


$$Q = \lambda \dot{m} \quad \text{Balânco de energia}$$

$$\Delta P = \frac{2\sigma \cdot \cos\theta}{r} \quad \text{Lei de Young-Laplace}$$

$$\dot{m} = \frac{\alpha A}{1 - 0.5\alpha} \sqrt{\frac{M}{2\pi R}} \left(\frac{P_v}{\sqrt{T_v}} - \frac{P_{s,l}}{\sqrt{T_l}} \right)$$

Evaporação; Condensação



$$\frac{dP_s}{dT_s} = \frac{\rho_v \lambda}{T_s} \quad \text{Clausius-Clapeyron}$$

$$P = \rho_v RT \quad \text{Lei do gás ideal}$$

$$\frac{dP}{dz} = -\frac{\mu \dot{m}}{A \rho \varepsilon K} \quad \text{Lei de Darcy}$$

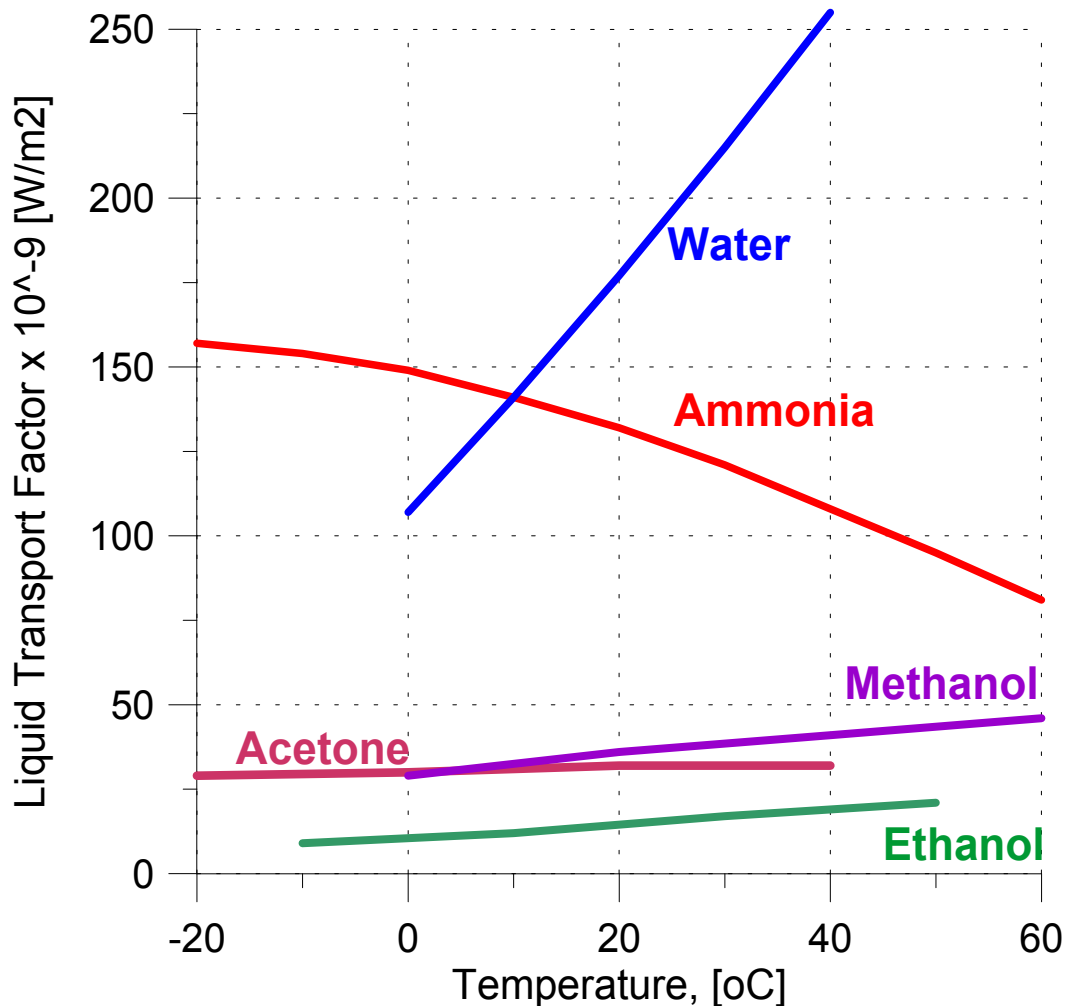
$$K = \frac{D^2}{2(f \text{ Re})}; \quad (f \text{ Re}) = \varphi(r, \varepsilon)$$

Fluidos de trabalho

FLUIDO	PONTO TRIPLO (° C)	Ponto de Ebulação (° C)	FAIXA DE APLIC. (° C)
Helium	- 271	- 261	-271 to -269
Nitrogen	- 210	- 196	-203 to -160
Ammonia	- 78	- 33	-60 to 100
Acetone	- 95	57	0 to 120
Methanol	- 98	64	10 to 130
Flutec PP2	- 50	76	10 to 160
Ethanol	- 112	78	0 to 130
Water	0	100	30 to 200
Toluene	- 95	110	50 to 200
Mercury	- 39	361	250 to 650
Sodium	98	892	600 to 1200
Lithium	179	1340	1000 to 1800
Silver	960	2212	1800 to 2300

Fonte: web-página do Thermacore

Fluidos de trabalho: “Liquid Transport Factor”



$$N = \frac{\sigma \lambda \rho}{\mu}$$

Outros critérios:

- Baixa toxicidade
- Baixa pressão
- Purificação mais simples

Estruturas porosas

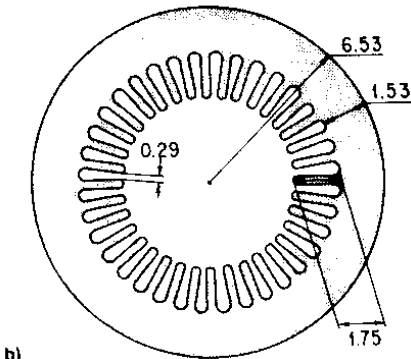
Tubo ranhurado
Pó sinterizado
Tela de mexa
Micro-fibra sintetizado

Critérios:

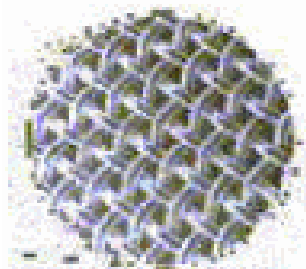
Poros pequenos
Alta permeabilidade
Alta porosidade
Alta condutividade

Fonte: web-página do Thermacore

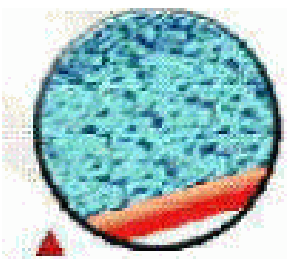
Estruturas porosas



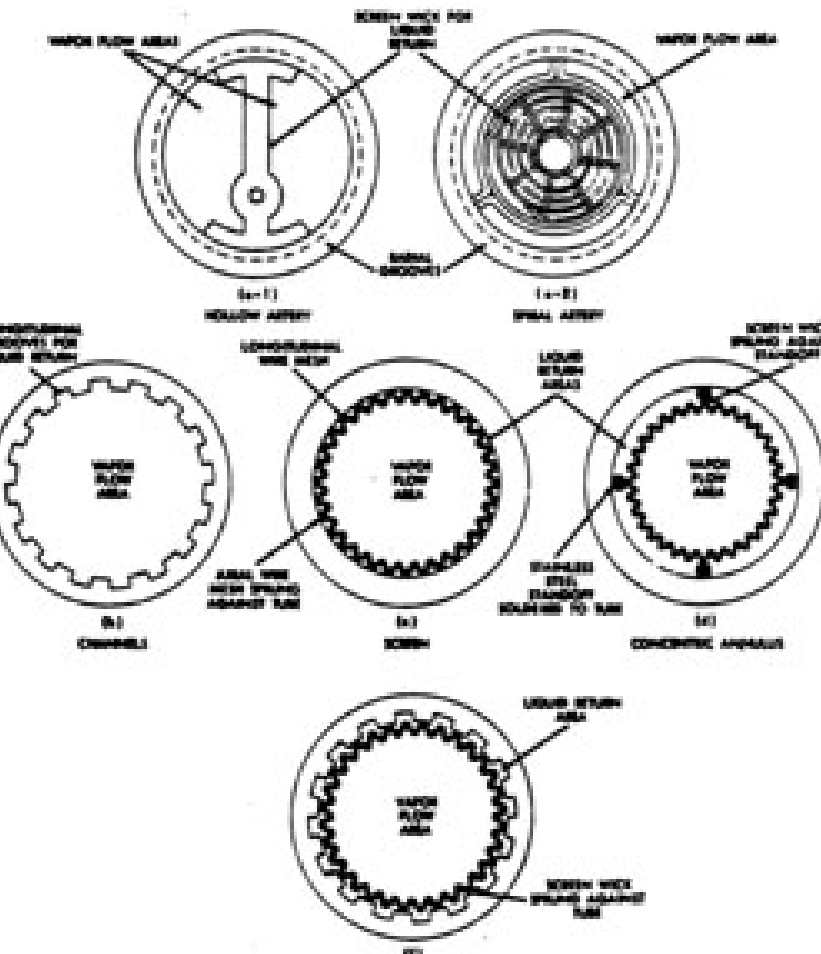
Ranhurados



De tela



Sintetizados



Compósitos e com artéria

Fonte: vários

C = COMPATIBLE
I = INCOMPATIBLE
* = SENSITIVITY TO
CLEANING

	ALUMINUM	STAINLESS STEEL	COPPER	NICKEL	TITANIUM
WATER	I	C*	C	C	
AMMONIA	C	C		C	
METHANOL	I	C	C	C	
ACETONE	C	C	C		
SODIUM		C		C	I
POTASSIUM				C	I

Compatibilidade

Pureza da amônia: > 99.999%

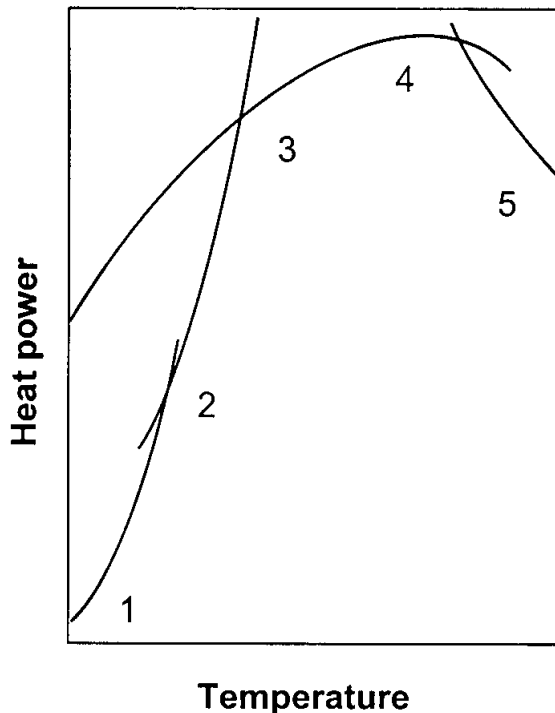
Os processos de preparação:

- Destilação múltipla do fluido
- Degasificação do fluido
- “bake-out” do tubo com estrutura porosa em vácuo
- “flush-out” do tubo

Fonte: 1. Relat. NASA CR134264, 1972

2. Part., A.Orlov, 2002

Limites operacionais



- 1-2: Limite de som
- 2-3: Limite de “entrainment”
- 3-4: Limite capilar
- 4-5: Limite de ebulação

$$T_{cong} < T < T_{cr}$$

Fonte: 1. Relat. NASA CR134264, 1972

Tubos de calor: prós e contras

Prós:

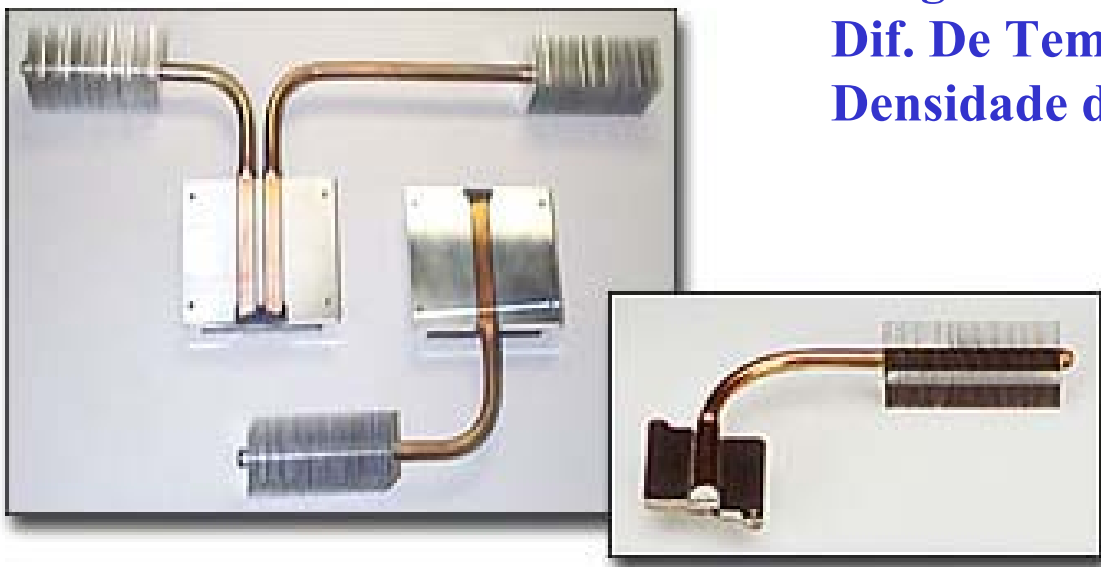
- Altíssima condutividade: ~100 vezes maior do que um tubo sólido de mesmo tamanho
- Possibilidade de implementação com condutividade variável (“self-control”)

Contras

- Limites operacionais
- Sensitividade à gravidade
- Precisa de tecnologia especial para fabricação

Fonte: B.Yendler, Lockheed

Tubos dobrados, montados



Tubos de cobre+água:
Carga de calor = 25 W
Dif. De Temp. ~ 0.6 C
Densidade de fluxo = 50 W/cm²

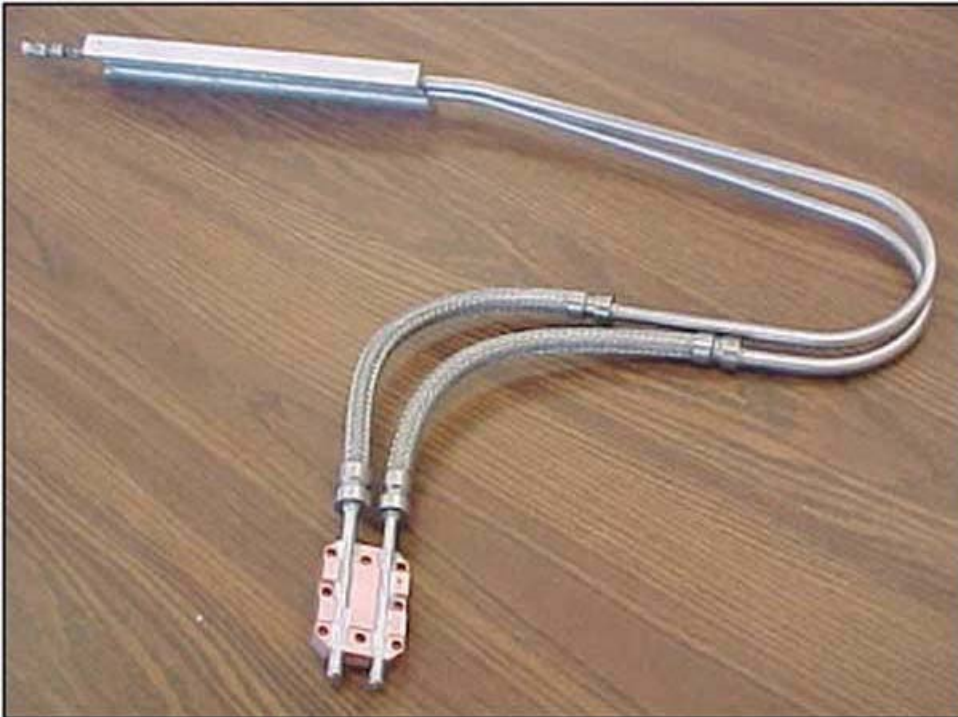
Fonte: web-página do Thermacore

Tubos flexíveis



Fonte: web-página do Thermacore

Tubos flexíveis



Um conjunto de 2 tubos

Fonte: web-página do Swales

Tubo-anel



Fonte: web-página do Un. de Colorado

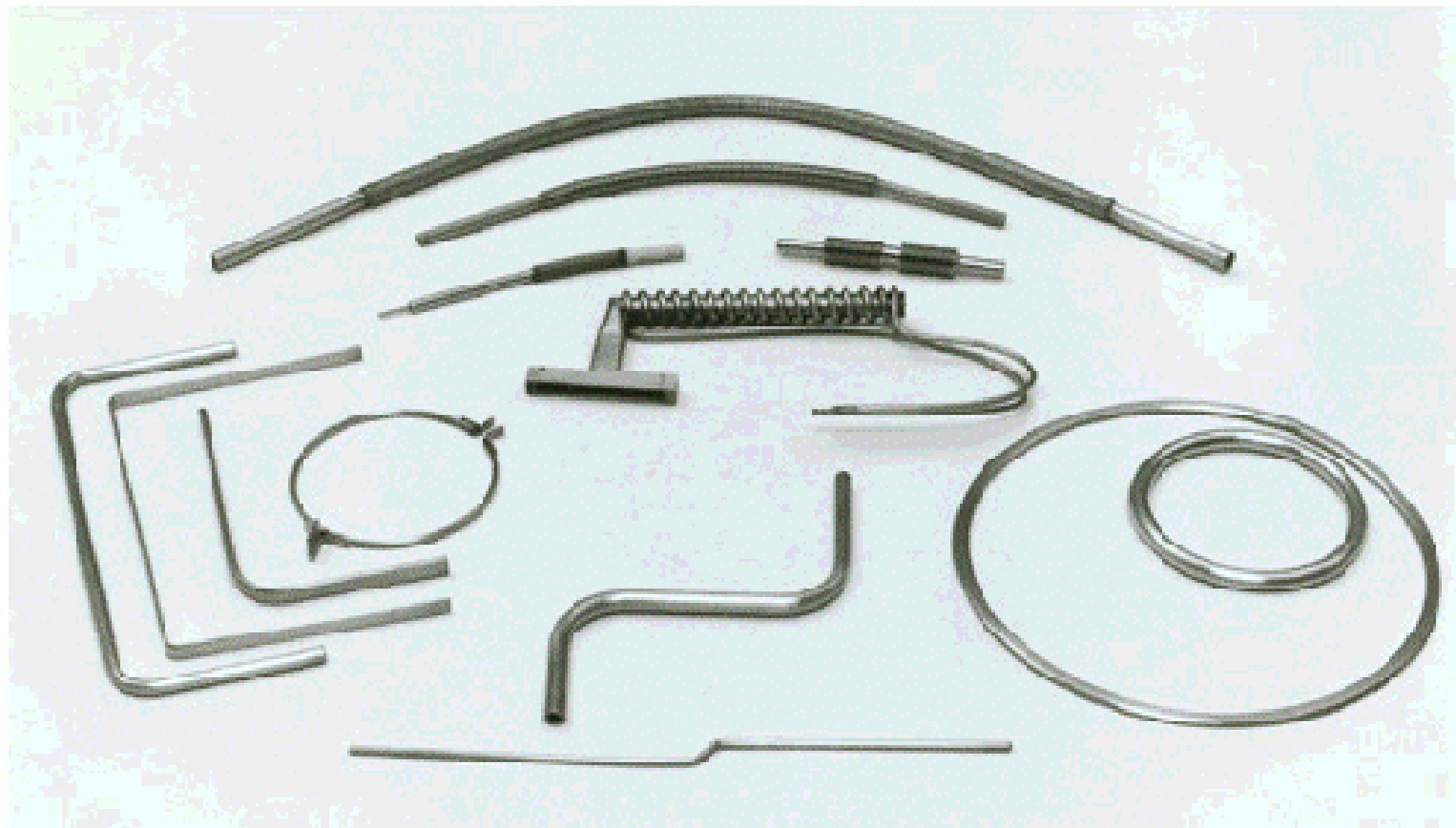
Tubos rígidos dobrados



Um conjunto de 2 tubos

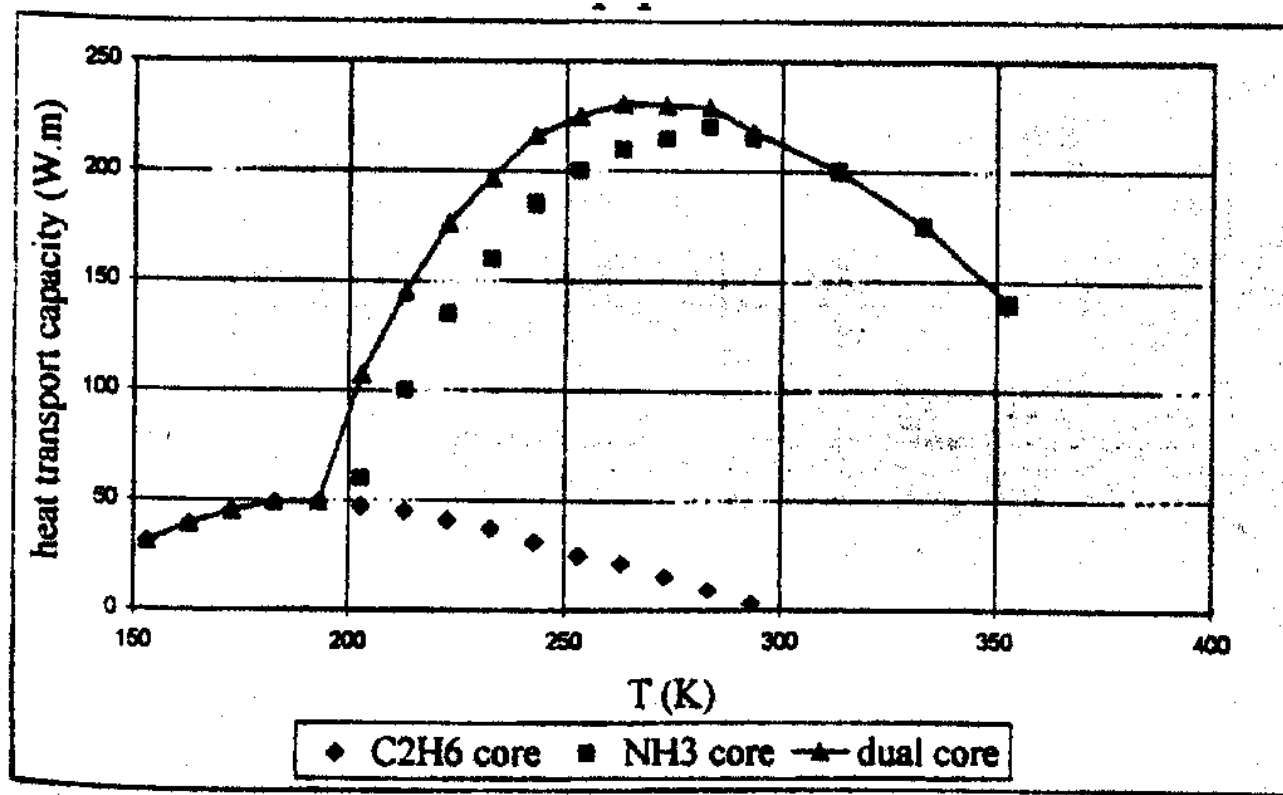
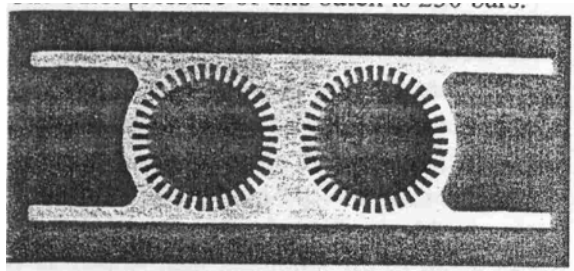
Fonte: web-página do Un. de Colorado

Tubos adaptados à aplicação



Fonte: web-página Cheresources

Tubos bi-fluidos



Fluidos:
amônia + etano
Faixa de T:
- 120 ... +70 °C
Fluxo de calor:
até 35 W

Fonte: 12th IHPC, B.Demolder, ALCATEL, 2002

Tubos planos



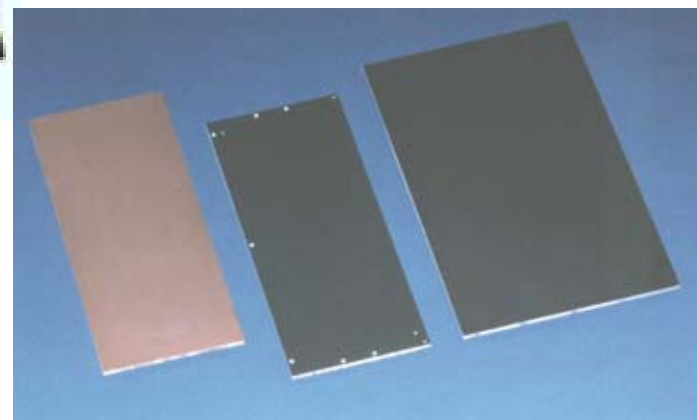
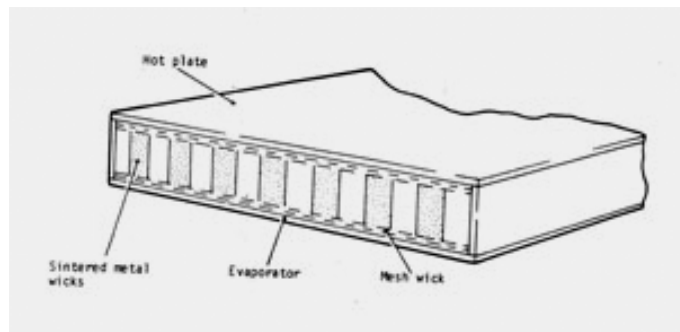
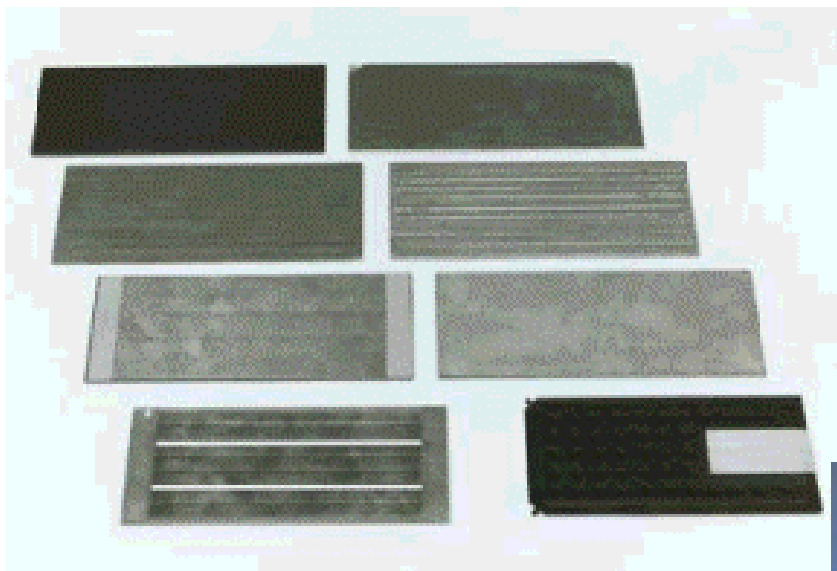
Mini-Tubo para eletrônica,
de Al com Acetona,
 $Q=1..3 \text{ W}$



Fluxo de calor 220W
Massa 2.7 kg

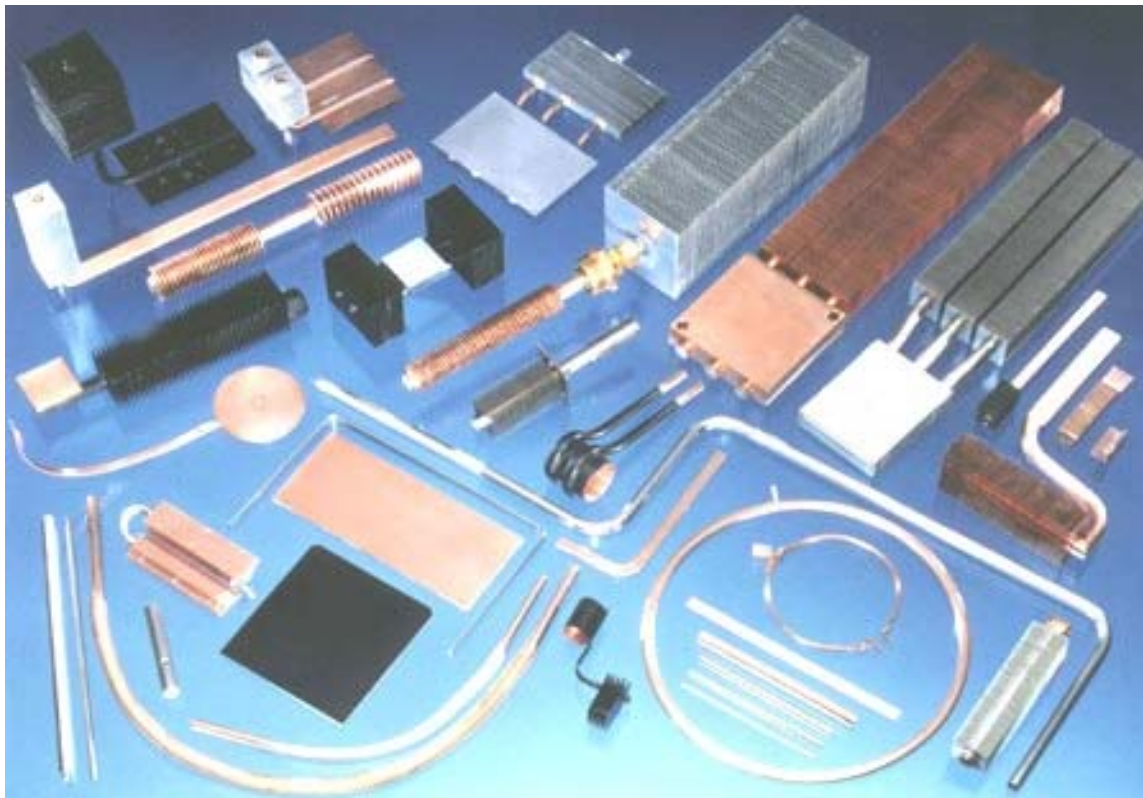
Fonte: web-página do Thermo_tec

Tubos planos: “Spreaders” ou “Doublers” bifásicos



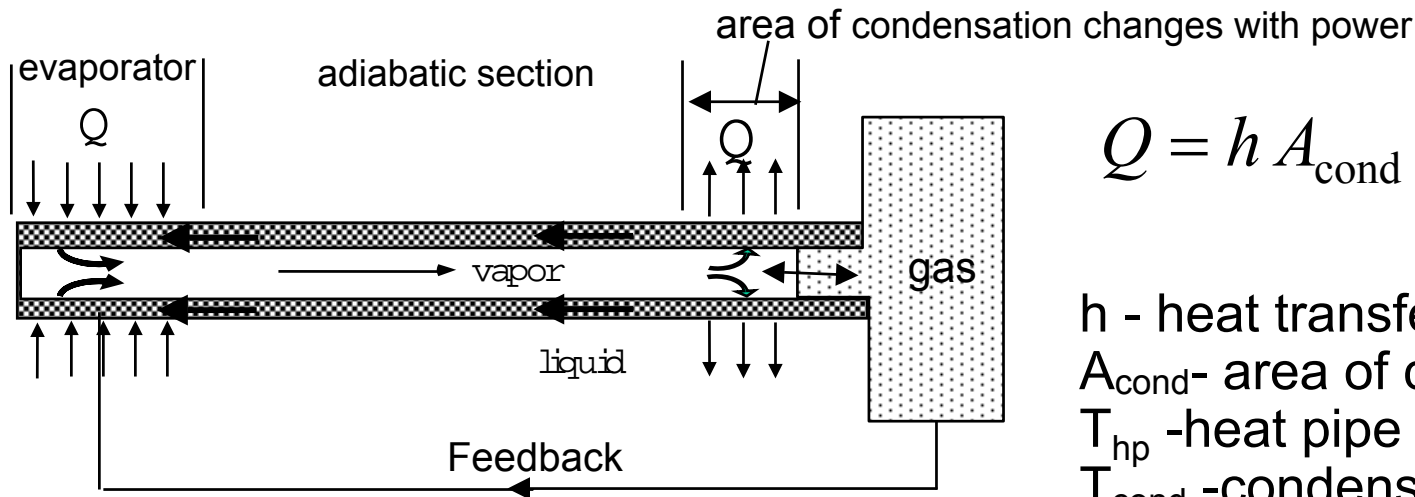
Fonte: web-páginas do Cheresources e Noren

Soluções bifásicas para eletrônica: Mini-tubos e tubos planos



Fonte: web-páginas do Cheresources e Noren

Tubos de condutância variável (VCHP)



$$Q = h A_{\text{cond}} (T_{\text{hp}} - T_{\text{cond}})$$

h - heat transfer coefficient
 A_{cond} - area of condensation
 T_{hp} - heat pipe temperature
 T_{cond} - condenser temperature

Advantages of Variable Conductance HP

- Reducing/Elimination temperature fluctuations with power fluctuations
- Precise temperature control

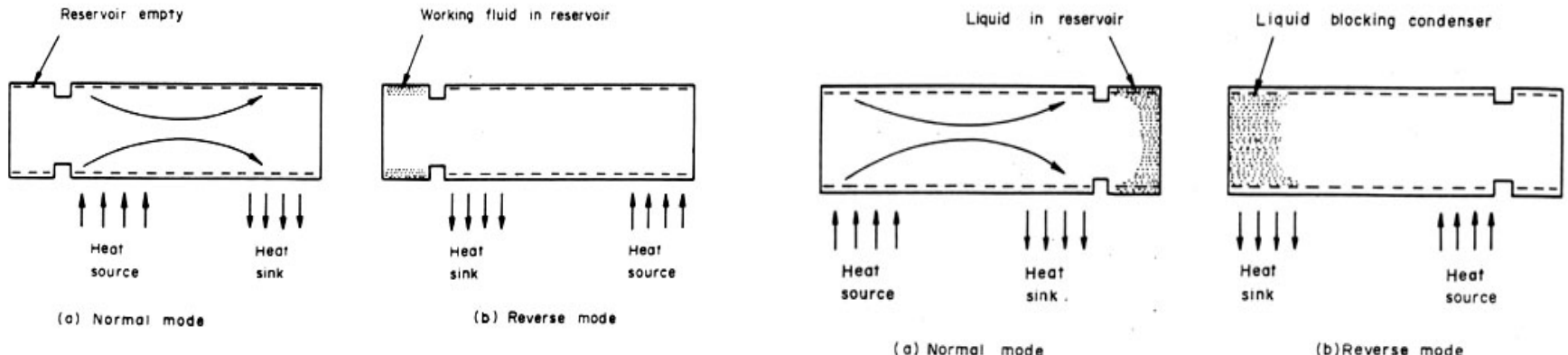
Fonte: B.Yendler, Lockheed



Tubos de condutância variável (VCHP)

Fonte: web-página do Swales

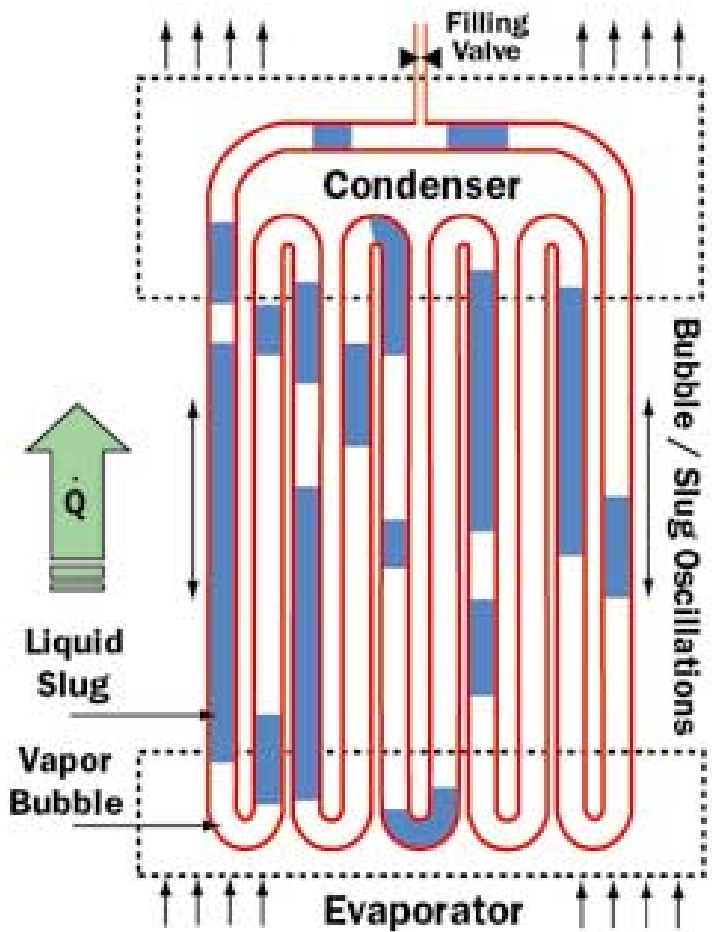
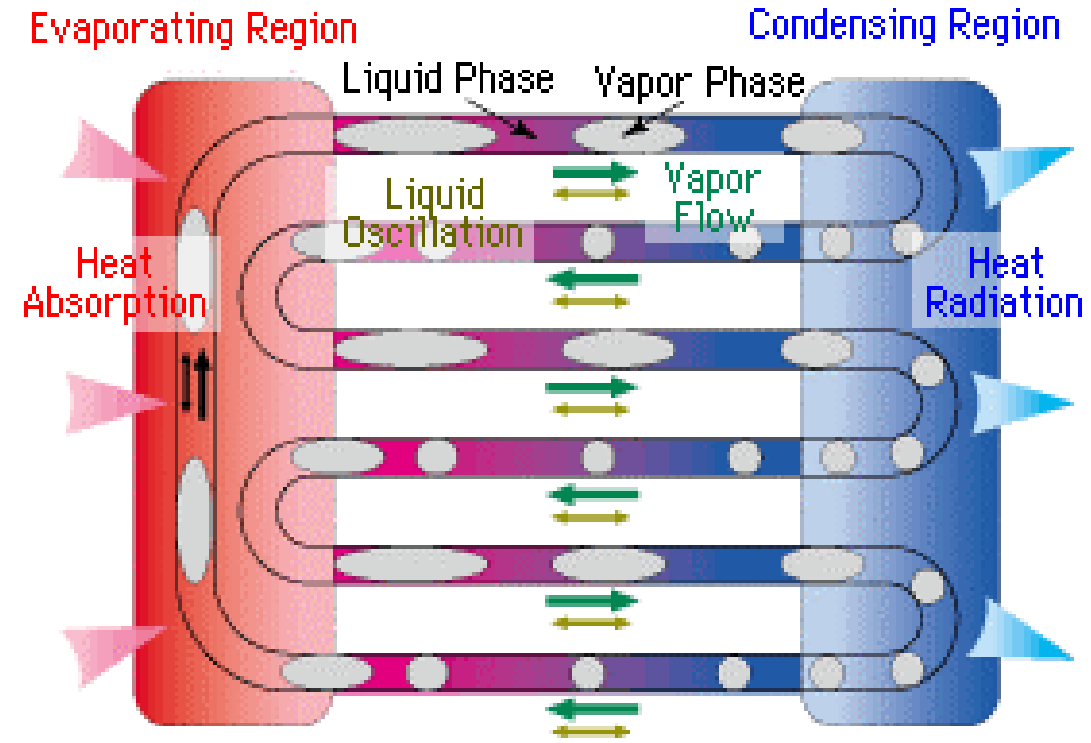
HP-diodo



Fonte: web-página do Swales

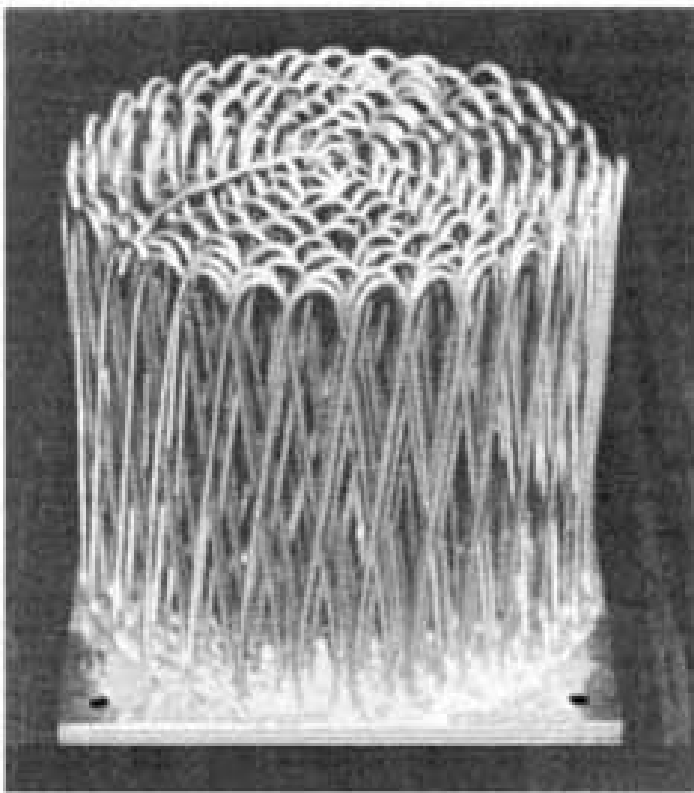
Tubos de calor de pulsação ou oscilação

(Basic principle)



Fonte: web-página do Tsheatronocs e Un. Stuttgart

Tubos de calor de pulsação ou oscilação: aplicação terrestre



Base plate = 80mm x 80mm x 2mm

Heat throughput capacity = 450W

At a temperature difference = 40 °C

Air velocity = 3 m/s

Thermal resistance = 0.089 °C/W

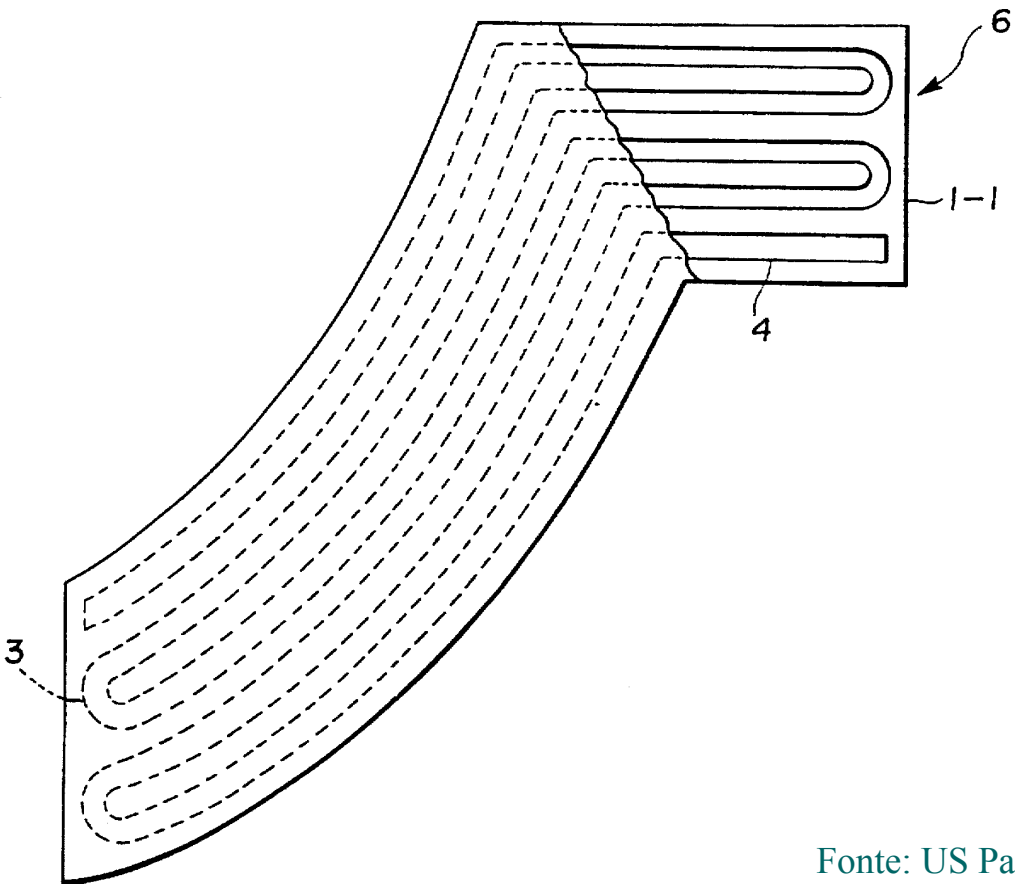
Tube outside diameter = 1.6 mm

Tube internal diameter = 1.2 mm

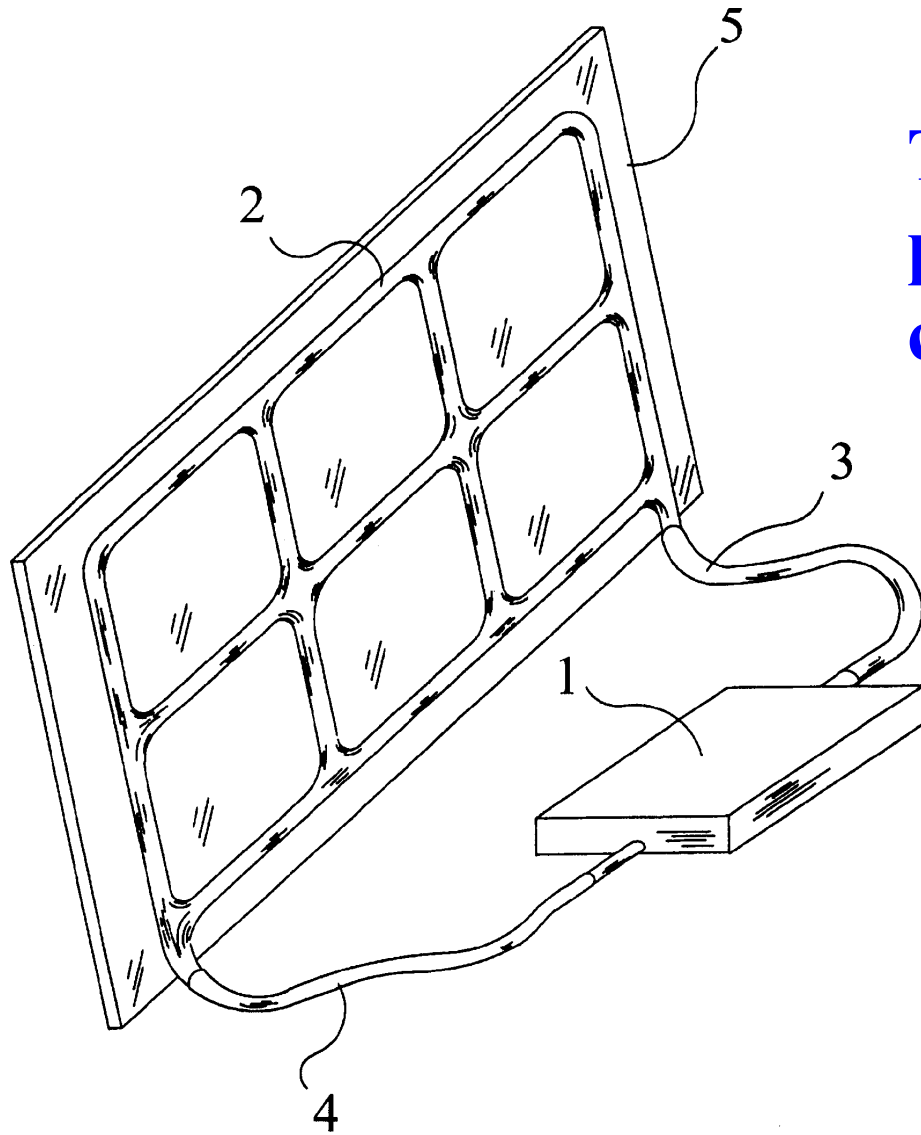
Number of capillary turns = 500

Fonte: web-página do Un. Stuttgart, M.Groll, 2003

Tubos de calor de pulsação ou oscilação: configuração sem circuito



Fonte: US Patent 5.697.428 (Japan), 1997



Tubos de calor de pulsação ou oscilação: configuração tipo grade

Fonte: US Patent 6.269.865 (Taiwan), 2001

Tubos de oscilação para aplicações espaciais: prós e contras

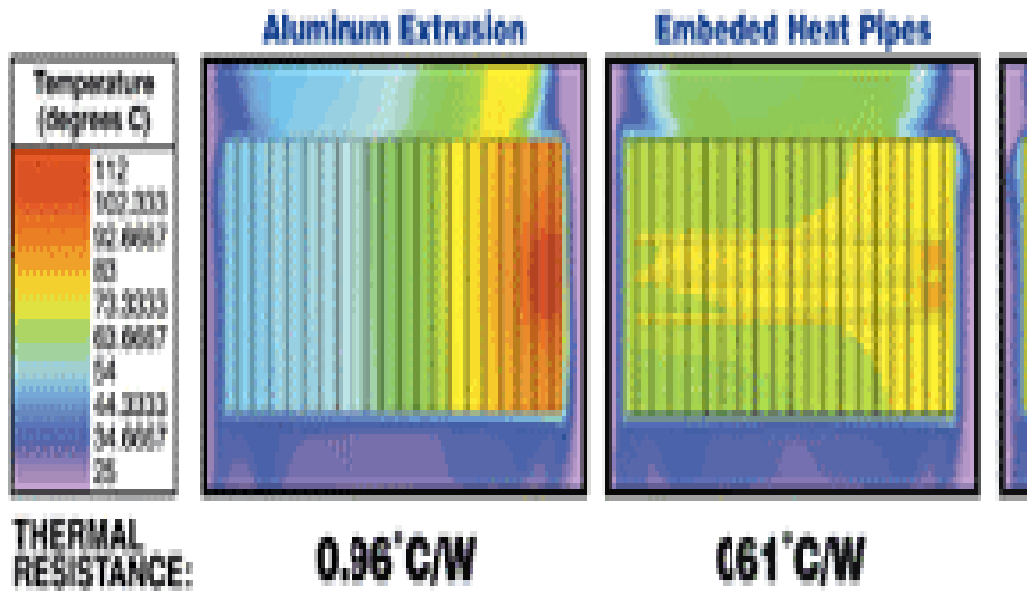
Prós:

- Fabricação mais barata – não tem estrutura capilar
- Em funcionamento, não sensível à gravidade
- Relativa tolerância à geração de gás não condensável (NCG)

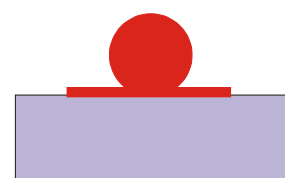
Contras

- A Massa é bem maior do que um HP
- Eficiência é menor
- Possível Sensibilidade à gravidade na partida:
é necessário pré-aquecimento do condensador
- Micro-vibração

Painel de “honeycomb” com tubos de calor embutidos



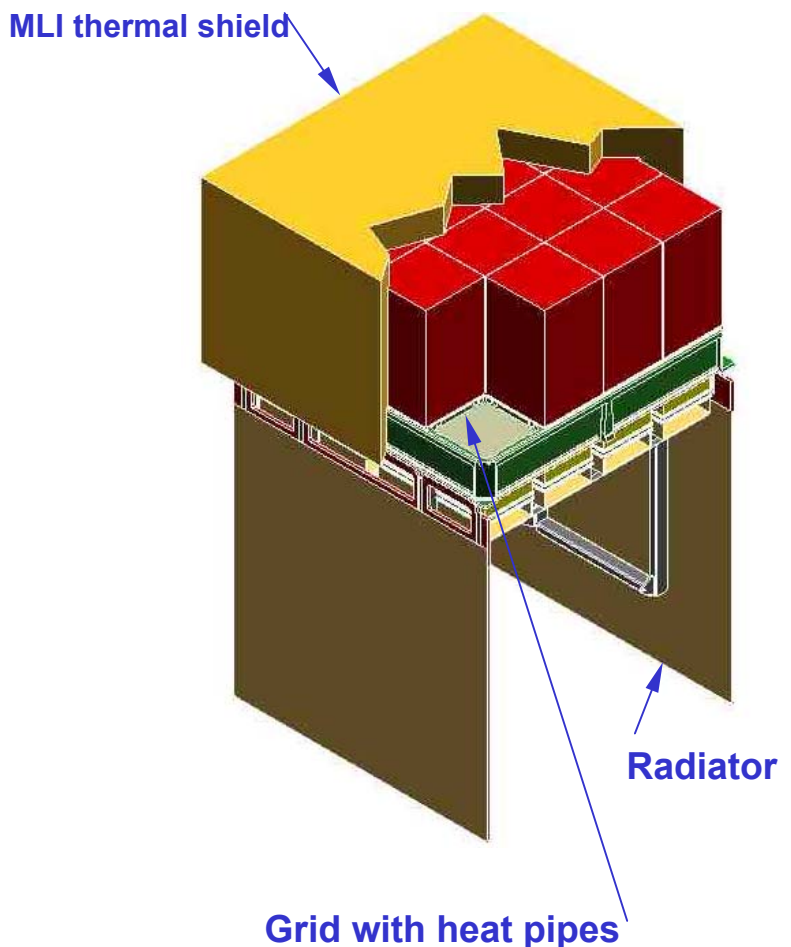
Duas configurações:



Fonte: web-página do Thermacore

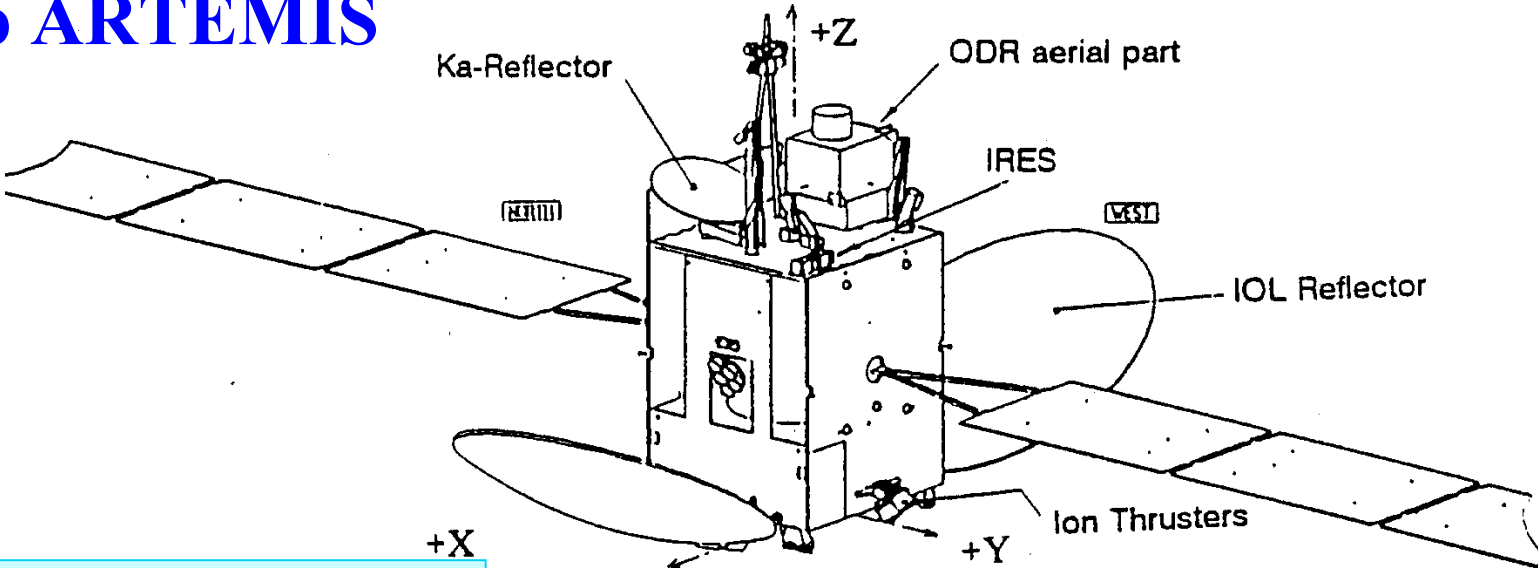
Aplicações: projeto do GLAST LAT

- Key thermal components
 - Grid with heat pipes (HP's)
 - Radiators with variable-conductance heat pipes (VCHP's)
 - Average power to dissipate: 650 W



Fonte: LAT thermal components; web-página do Stanford
Ciclo de Palestras Sobre Controle Térmico de Satélites – Tubos de Calor e Circuitos de Bombeamento Capilar - Dr. Valeri Vlassov - 02/06/2003

Aplicações: TCS do ARTEMIS



Massa: 3100 kg

Dimensões: 3.1x1.86x1.9m

Órbita: Geo-estacionaria

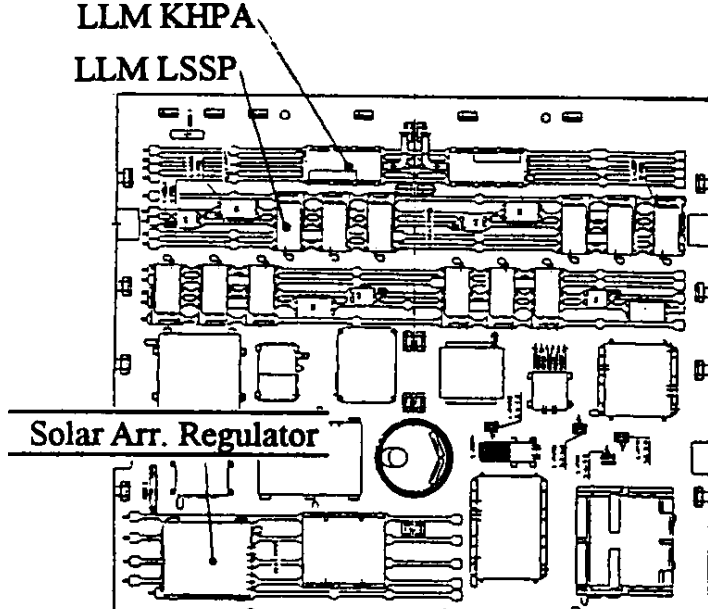
Potencia dissipada EOL: 1576W

Quantidade de HP: 48

Fig. 1 ARTEMIS on station configuration

Fonte: 6th European Symposium on SECS,
E.Sacchi, Alenia, 1997

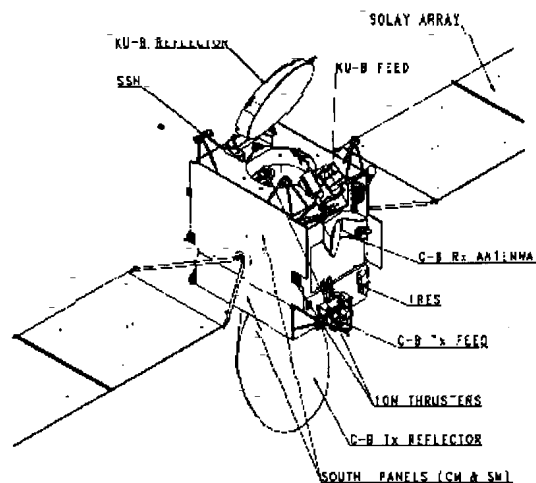
Aplicações: TCS do ARTEMIS



Heat Pipe area	H.P. Quantity	Max. Length [m]	Max. Heat Load [W/m]	H.P. Temp. Oper. Range [°C]	Max. impressed Power [W]
SKDR TWT	11	1.674	25.	-24 / +70	171.8
SKDR FSPA/TKPA	6	1.727	22.	-16 / +46	147.8
LLM KHPA	4	1.68	16.	-35 / +60	90.
LLM LSSP	10	1.68	6.	-29 / +60	283.8
Solar Arr. Regulator	5	1.037	14.	-12 / +58	111.3
IPP Electronics (North)	6	1.248	<30.	-16 / +51	113.
IPP Electronics (South)	6	1.248	<30.	-16 / +49	113..

Fonte: 6th European Symposium on SECS,
E.Sacchi, Alenia, 1997

Aplicações: TCS do ARABSAT 2



Massa seca: 1106 kg

Dimensões: 1.8x2.3x2.6m

Órbita: Geo-estacionaria

Potencia EOL (12 anos): 5074 W

Quantidade de HP: 102 (Al-amm.)

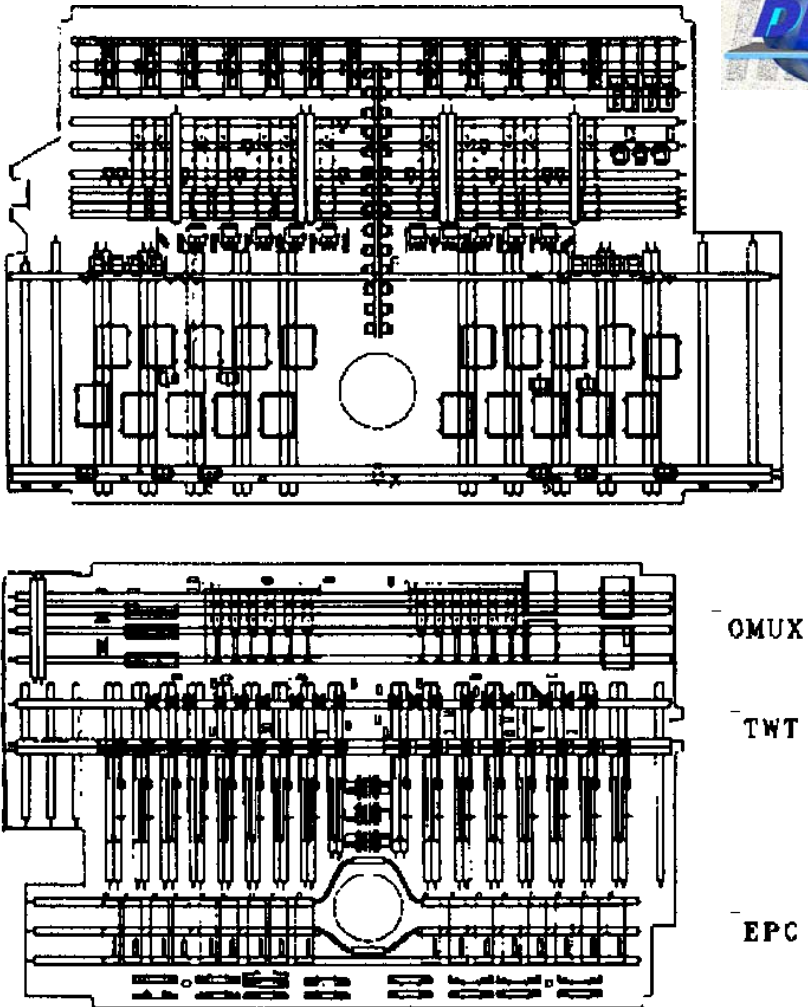


FIGURE 4-2- N/S CM PANELS - HEAT-PIPE NETWORKS

Fonte: 6th European Symposium on SECS,
M.Koedinger, Aerospatiale, 1997

Aplicações: Carga útil do ABRIXAS: CCD Câmara

Órbita: LEO (x-ray observatório)
Potencia de CCD câmara: 40 W
T de CCD: -80°C
Quantidade de HP: 2+2

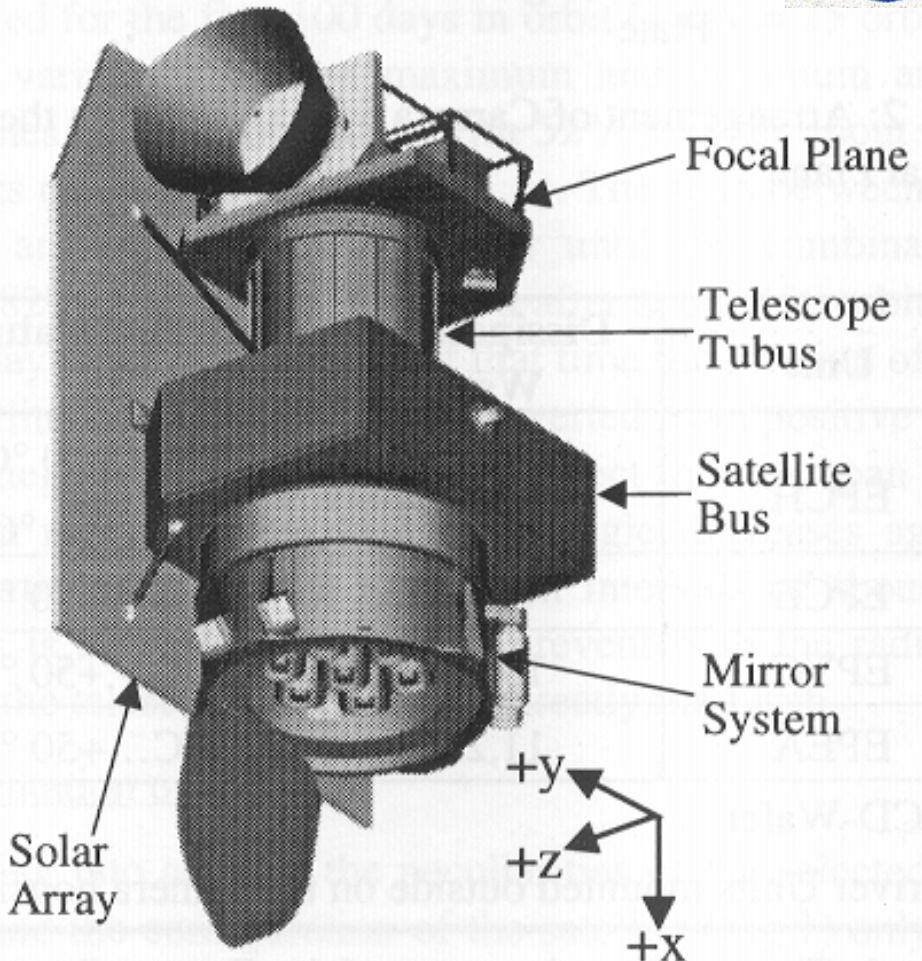
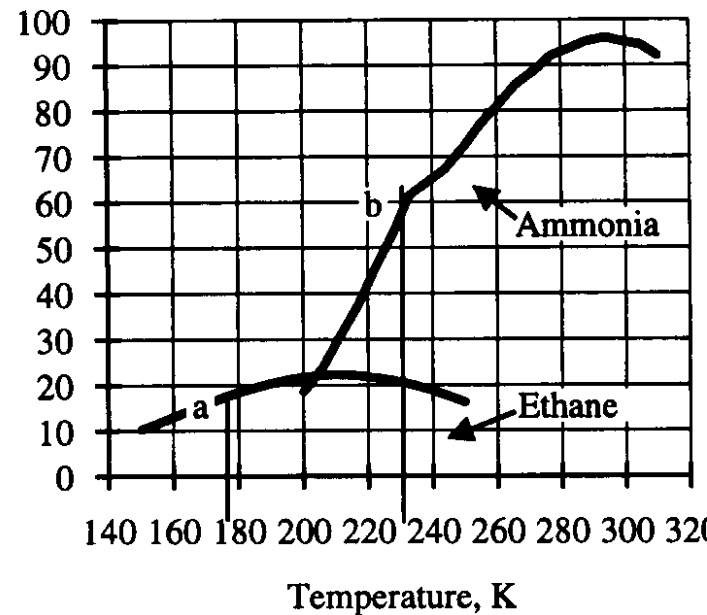


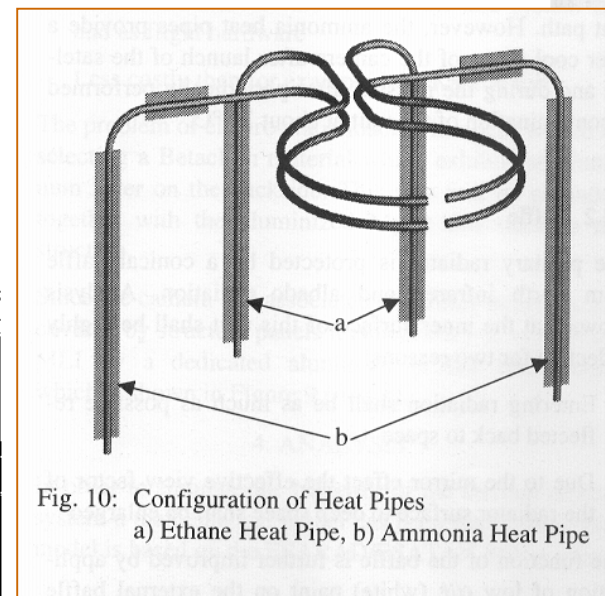
Fig. 1: ABRIXAS Configuration

Fonte: 6th European Symposium on SECS,
R.Schlitt, OHB, 1997

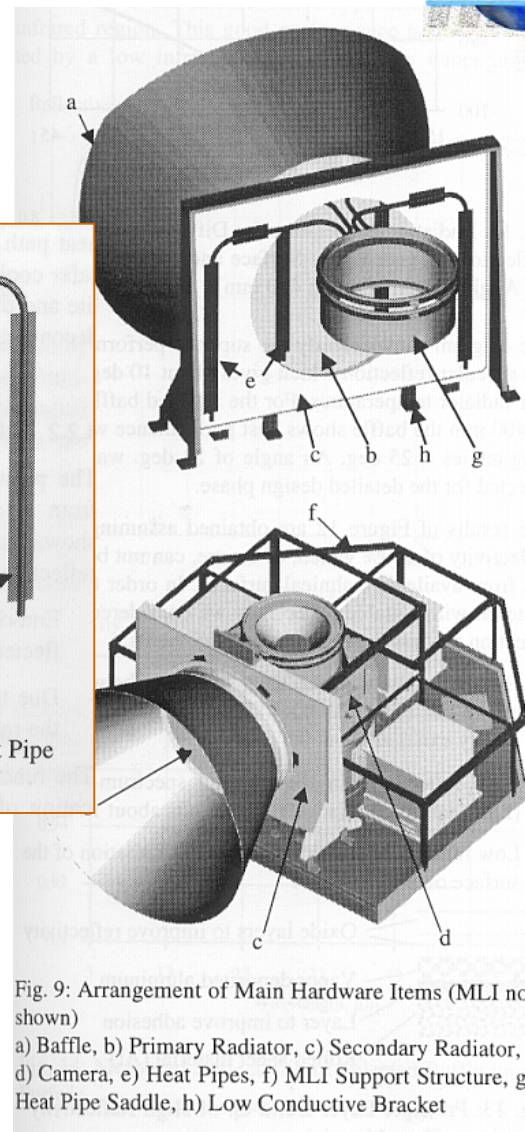
Aplicações: Carga útil do ABRIXAS: CCD Câmara



2 HP de Al-etano
2 HP de Al-amônia



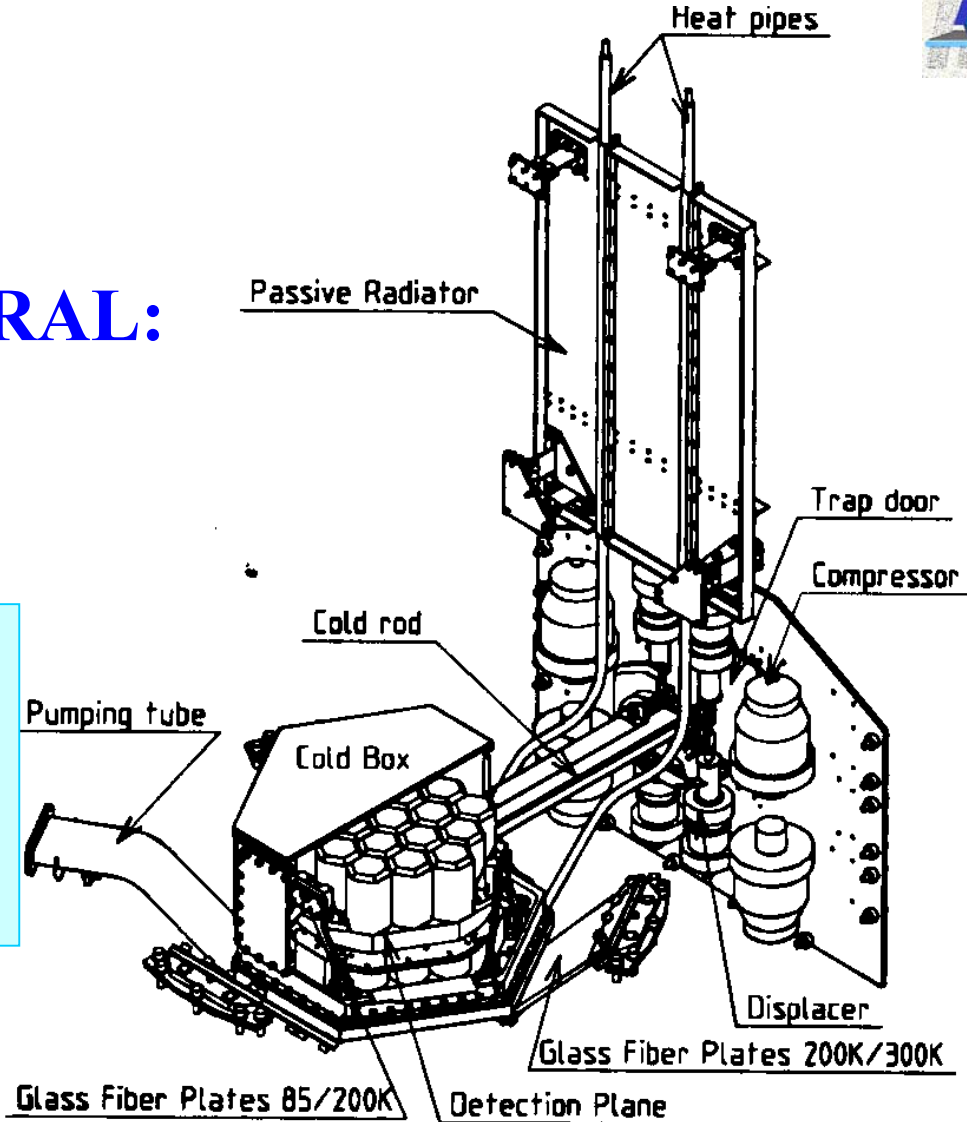
- Modos operacionais:
- Observação
 - De-contaminação
 - “Cool-down”



Fonte: 6th European Symposium on SECS,
R.Schlitt, OHB, 1997

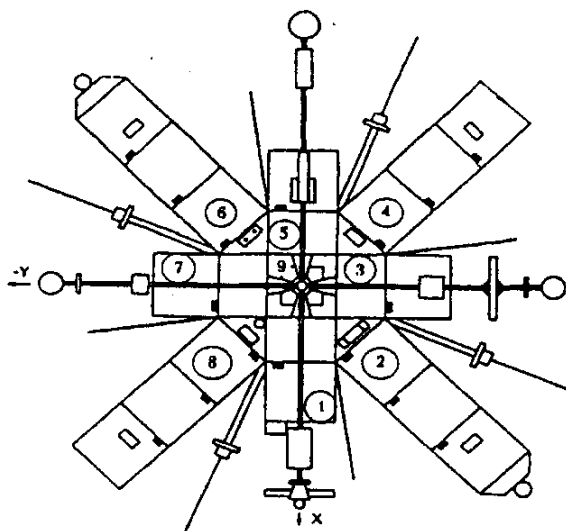
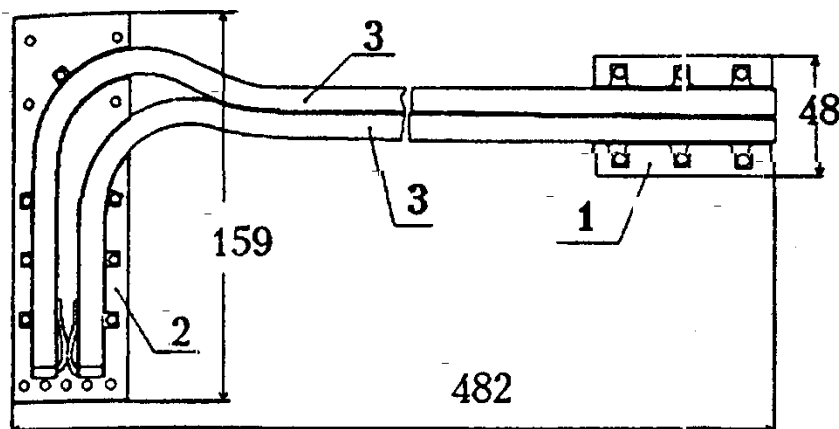
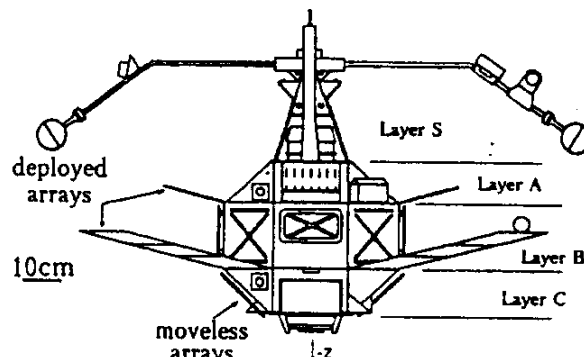
Aplicações: Carga útil do INTEGRAL: Espectrômetro SPI

Órbita: elíptica, até 117 000 km
T de detectores: -190°C
Criostato de 3 estágios
Potência dissipada: 140W
Quantidade de HP: 2 (ammonia)



Fonte: 6th European Symposium on SECS,
F.Lucantonio, CNES, 1997

Aplicações: TCS de microsat Magion 4 e 5



Massa de sat: 57.8 (M-4) e 68 kg (M-5)
Órbita: elíptica, apogeu 200.000 e 20.000 km
T operacional: -40 .. +60 °C
Potência dissipada: 30W
Quantidade de HP: 2+2 e 2+2
Materiais: cobre; fibra sinterizada de cobre
Fluido: acetona

Fonte: 12th IHPC, V.Baturkin, 2002