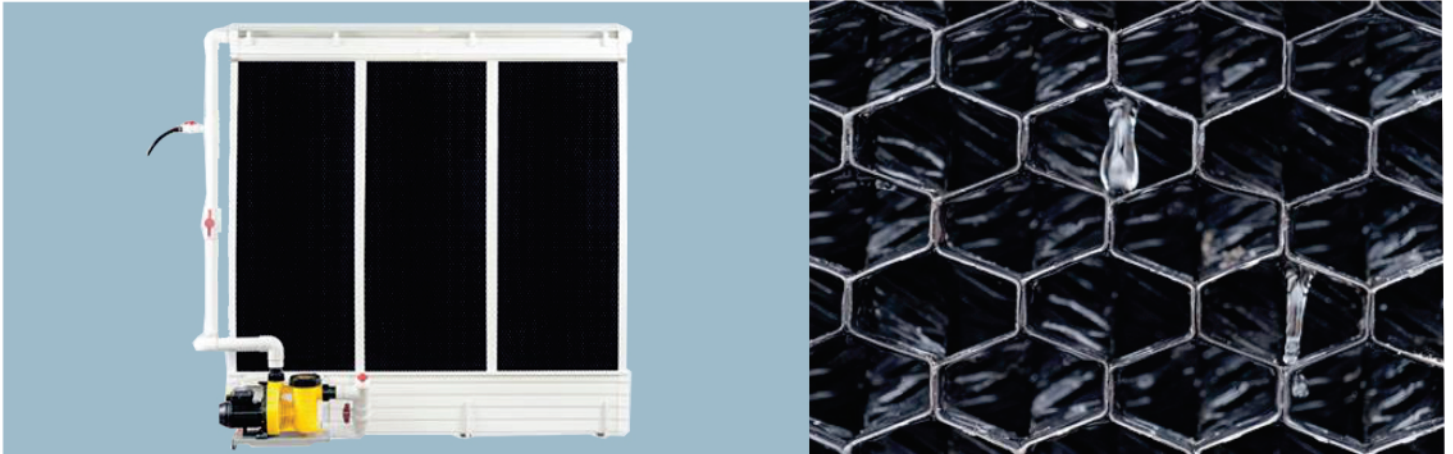


PLACA EVAPORATIVA PLÁSTICA LUBING

PARA SISTEMA EVAPORATIVO PAD COOLING



- **Longa vida útil**

O uso de placas de polímero de alta resistência, combinadas com uma eficiente soldagem térmica assegura firmeza e estabilidade ao Pad.

- **Alta capacidade de resfriamento**

A estrutura com desenho patenteado, mescla superfícies sólidas e tramas, o que permite uma distribuição eficiente da água por todo Pad, resultando em umedecimento uniforme, sem desperdício de água e com alta capacidade de resfriamento. O resultado é uma eficiência evaporativa equivalente à da celulose, sem necessidade de aumento de área nos cálculos termodinâmicos de projeto.

- **Fácil limpeza**

Permite limpeza com agentes químicos, sanitizantes, ou mesmo limpeza mecânica com jato de alta pressão, sem danos ao produto ou sua vida útil.

- **Baixa perda de carga**

O Pad Plástico Lubing é reconhecido por sua perda de carga mínima. Sob velocidade de 1,5 m/s a perda de carga (pressão) é de apenas 10 Pa. Isso resulta em uma grande economia no consumo de energia elétrica. (teste BESS Lab # 20500).

- **Alta resistência contra raios UV**

O uso de aditivos estabilizantes assegura grande resistência à forte agressão dos raios UV, resistindo por longos anos.

- **Filtro de luz**

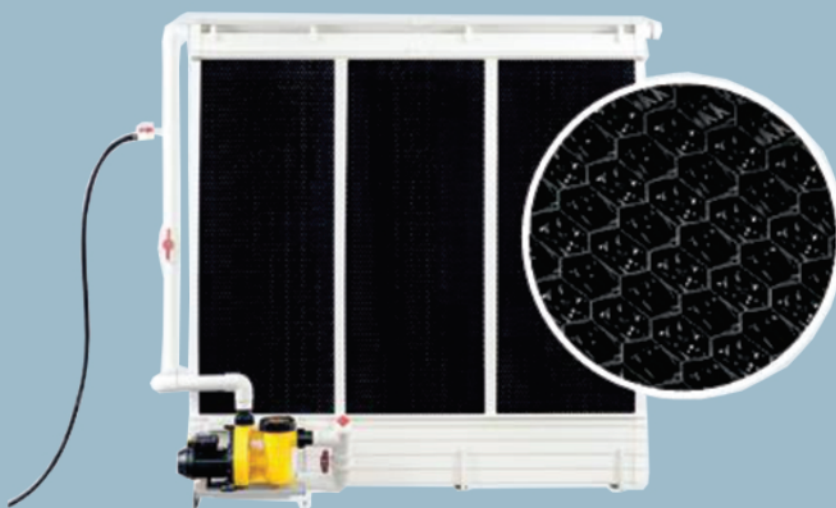
Capacidade de obscurecimento de 1:13.000 lux. Ex.: para incidência de 50.000 lux passagem de apenas 3,85 lux. (teste BESS Lab # 20117L).

- **Moldura Lubing**

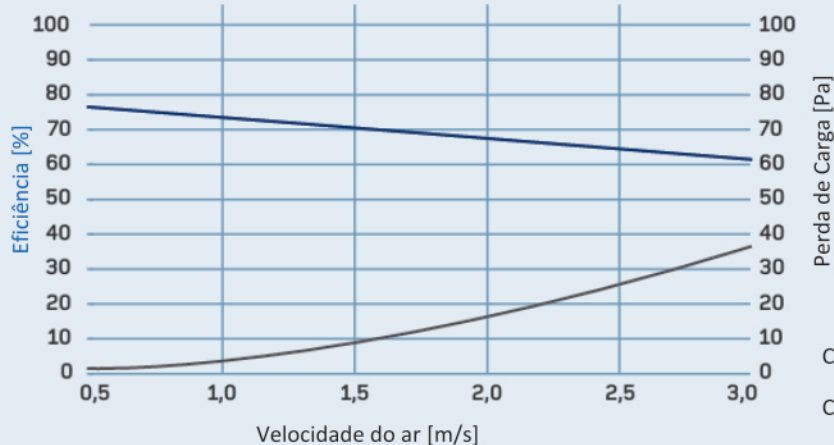
O uso em conjunto com a moldura de Pad cooling Lubing forma um sistema excepcionalmente eficiente, resistente e durável, mundialmente reconhecido.

Modelos

Medidas padrão	Código
1.219 x 600 x 150mm	7988-1219
1.524 x 600 x 150mm	7988-1524
1.829 x 600 x 150mm	7988-1829
2.000 x 600 x 150mm	7988-2000



Dados técnicos



Condições externas: 32,4°C, 36,7% de umidade relativa

Condições internas: 24,5°C, 73,0% de umidade relativa

LUBING

Lubing do Brasil Ltda. Cx. Postal 95 – CEP 13690-000 – Descalvado–SP
Tel +55 (19) 3590-1500 – www.lubing.com.br – lubing@lubing.com.br
– www.lubing-greentec.com