

# CATÁLOGO DE PRODUTOS DESIDRAT

*Controle de umidade e purificação do ar*



# DESIDRAT É SINÔNIMO DE DESUMIDIFICADORES NO BRASIL



Há mais de 30 anos a Thermomatic, fabricante e importadora dos produtos Desidrat, produz e distribui equipamentos de alta qualidade para indústrias, ambientes corporativos e residências.

Líder no mercado, a empresa preza pela qualidade dos produtos, excelência no atendimento, uma gestão eficiente e integridade nas relações com colaboradores e clientes. Com forte atuação no Brasil e na América Latina, busca não apenas atender, mas antecipar as necessidades dos consumidores através de produtos confiáveis e que promovam maior bem-estar e saúde.





# ÍNDICE

02	Introdução
04	Desumidificador de Ar
06	Para Casa
07	Linha Compact
08	Cristal
09	Mini
10	Compact Íon
11	Linha Smart
12	Plus 70
13	Plus 150
14	Plus 300
15	Linha Design
16	Max 500
17	Para Empresas
18	Linha Professional
19	Plus 1000
20	Plus 1500
21	Para Indústrias
22	Linha Industrial Light
23	D150
24	D300
25	D400
26	Linha Industrial
27	Plus 5000
28	Plus 10000
29	Plus 15000
30	Plus 25000
31	Linha Tetus
32	Tetus 20
33	Tetus 50
34	Tetus 90
35	Tetus 160
36	Tetus 240
37	Tetus 480
38	Como Funciona o Dessecante
39	Linha Dessecante
40	DS-210
41	DS-530
42	Tabela Comparativa - Linha Residencial
44	Tabela Comparativa - Linha Comercial & Industrial
46	Tabela Comparativa - Tetus & Dessecante
48	Aplicação de Projetos Técnicos para Indústrias
50	Purifk Air
51	Faça parte da equipe Thermomatic

## DESUMIDIFICADOR DE AR



O desumidificador controla a umidade do ar e torna o ambiente um lugar saudável e livre de microrganismos como ácaros e fungos.

Usado para retirar o excesso de umidade do ambiente, o equipamento mantém a umidade relativa do ar entre 50% e 60%, elimina o mau cheiro e evita a proliferação de alérgenos causadores de doenças como rinite e asma.

Pode ser utilizado para tratar o ar e aperfeiçoar processos produtivos em residências, comércios e indústrias.

### COMO FUNCIONA?

No ar ambiente, existe umidade em forma de vapor em quantidade variável, de acordo com a temperatura. A partir do momento que o equipamento começa a funcionar, o vapor da água entra em contato com a superfície fria do evaporador dentro do equipamento. O exaustor conduz o ar úmido pela superfície fria e transforma todo o vapor em gotas de água que são recolhidas pelo reservatório. O equipamento desliga automaticamente quando o reservatório enche.

### QUAL É O RESULTADO?

O controle da umidade relativa do ambiente evita a proliferação de microrganismos que provocam doenças respiratórias, alergias e surgimento de mofo e bolor. Desta maneira, controlar a umidade do ar é essencial para preservar a saúde de todos e os bens materiais como roupas, documentos, equipamentos e instrumentos musicais.

### ONDE USAR?

Em regiões ou ambientes muito úmidos, litoral, lugares próximos a florestas tropicais ou em ambientes que necessitem do controle de umidade, como lavanderias, closets, bancos, museus, bibliotecas, hospitais, hotéis, data centers, arquivos e indústrias de vários segmentos.

## COMO DEFINIR O MODELO IDEAL?

- 1 Saiba a metragem cúbica do ambiente. Multiplique comprimento x largura x altura (valores em metros);
- 2 Considere a quantidade de pessoas presentes;
- 3 Objetos e materiais que retêm umidade, como por exemplo: madeira, papel, papelão, tecido, etc;
- 4 Assegure que as entradas de ar, como portas e janelas, estejam fechadas;
- 5 Se o ambiente possuir ar condicionado, atente-se para que a temperatura esteja acima de 20°C. Em temperatura baixa o desumidificador não terá o mesmo desempenho.

## COMO USAR?

Para garantir um bom desempenho do equipamento, feche portas e janelas e diminua o consumo de energia. Você pode manter os objetos com umidade, como gavetas e armários, abertos. O equipamento deve ser posicionado de forma que nem a entrada e nem a saída de ar sejam obstruídas, para evitar aquecimento.

Ajuste o nível de umidade desejada no painel. Após algumas horas, o reservatório de água estará cheio e um dispositivo de segurança desligará automaticamente o compressor para evitar que a água transborde. Assim que o reservatório for esvaziado, o equipamento voltará a funcionar. Caso o desumidificador seja colocado em um lugar fixo, uma mangueira pode ser conectada atrás do reservatório para conduzir permanentemente a água para um ralo.

*\*OBS: Leia atentamente o manual de instruções, mantenha portas e janelas fechadas na maior parte do tempo e a temperatura do ambiente superior a 20°C.*

*O equipamento não pode ser virado em nenhum momento. Mantenha-o sempre na posição vertical, em 90°.*

*Lembre-se de limpar o filtro com água corrente sempre que necessário, além de enviar o desumidificador a cada três meses para limpeza periódica em uma assistência autorizada.*

*O não cumprimento dessas orientações pode ocasionar falhas na obtenção dos resultados desejados.*

## MICROORGANISMOS NOCIVOS À SAÚDE SÃO ELIMINADOS QUANDO A UMIDADE RELATIVA DO AR É CONTROLADA:

### ÁCAROS

Os ácaros são aracnídeos microscópicos que se proliferam em ambientes com pouca luz e sem ventilação. Os ácaros de pó doméstico são os que mais afetam o ser humano. Esses microrganismos se alimentam de escamas de pele e por isso vivem em colchões e travesseiros, onde a umidade é alta e há oferta de alimento. No pó e nas partículas de ar que respiramos, é possível encontrar bolotas fecais que, quando inaladas, podem provocar alergias.

### FUNGOS

Os fungos, pertencentes ao reino Fungi, são responsáveis pela decomposição de todos os materiais orgânicos. Um ambiente que tem fungos denota a existência de umidade excessiva, uma vez que esses microrganismos se proliferam com umidade relativa a partir de 50%.

Sua proliferação ocorre através da liberação de esporos que, quando inalados, também provocam alergias respiratórias.



# Para Casa

## UM NOVO AR PARA SUA CASA

Controlar a umidade do ar significa mais saúde para toda a família. Além de acabar com o excesso de umidade do ambiente, o desumidificador evita a proliferação de ácaros, fungos, bactérias e purifica o ar, garantindo o bem-estar das pessoas ao eliminar até 90% das partículas em suspensão.



## LINHA COMPACT



*Ideal para combater a umidade em pequenos espaços.*

Desenvolvida para controlar o excesso de umidade, a linha oferece alternativas mais econômicas que produtos descartáveis para combater mofo e bolor.



CRISTAL



MINI



COMPACT ION

## Desumidificadores para sua casa



PROTEGE SEUS BENS



# CRISTAL

*A mais compacta solução para a umidade em pequenos ambientes.*

O Desidrat Cristal, menor equipamento da linha, retém a umidade em um equipamento de sílica que indica quando a saturação é atingida e pode ser renovado a cada utilização. Sua vida útil equivale a 120 potes tradicionais de sílica.

### PREVENÇÃO E COMBATE AOS FOCOS DE UMIDADE

- Combate mofo e bolor em gavetas, cofres e gabinetes;
- Preserva alimentos secos e temperos.

### APLICAÇÕES

-  Gavetas
-  Sapateiras
-  Cofres
-  Pequenas caixas
-  Outros



VAZÃO DE AR/HORA

N/A

CAPACIDADE DIÁRIA

50 ML

VOLTAGEM

Bivolt



## MINI

*Economia na desumidificação de pequenos espaços.*

O desumidificador Desidrat Mini funciona através da tecnologia Peltier, econômica e silenciosa. Além de estrutura em plástico ABS, o equipamento desliga automaticamente quando o reservatório de água atinge o nível máximo.

### PREVENÇÃO E COMBATE AOS FOCOS DE UMIDADE

- Combate mofo e bolor em armários e roupeiros;
- Mantém alimentos e temperos livres de umidade;
- Reduz a umidade em gabinetes do banheiro e da cozinha.

### APLICAÇÕES

-  Gabinetes
-  Armários
-  Roupeiros
-  Despensa
-  Outros



VAZÃO  
DE AR/HORA **11,97m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE  
DIÁRIA **250 ML**

VOLTAGEM **Bivolt**



# COMPACT ÍON

*Versatilidade na desumidificação de pequenos espaços*

O Desidrat Compact Íon é ideal no combate da umidade e preservação de bens em pequenos espaços como guarda-roupas, armários, despensas e outros locais de armazenamento. A desumidificação ocorre por condensação e o equipamento deve estar ligado na tomada para retirar a umidade do ar.

## PREVENÇÃO E COMBATE AOS FOCOS DE UMIDADE

- Combate mofo e bolor em armários e despensas;
- Preserva alimentos secos e temperos;
- Evita que o vapor do chuveiro se acumule em armários;
- Ajuda na preservação de móveis, enxovais e roupas.

## APLICAÇÕES

- Pequenos locais de armazenamento ou pequenos armários
- Guarda-roupa
- Despensas
- Barcos
- Carros
- Outros



VAZÃO DE AR/HORA **17,88m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE DIÁRIA **750 ML**

VOLTAGEM **Bivolt**



## LINHA SMART



*Modernidade no combate ao excesso de umidade do ar nos mais variados tipos de ambientes.*

A Linha Smart oferece equipamentos acessíveis que garantem saúde e bem-estar ao controlar a umidade do ar através da desumidificação por condensação em ambientes residenciais ou comerciais. Os equipamentos funcionam por compressor e seus modelos atendem cômodos residenciais e espaços de armazenamento.



PLUS 75



PLUS 150



PLUS 300

## Desumidificadores para sua casa



PROTEGE SEUS BENS



MELHORA A QUALIDADE DO AR



SAÚDE E BEM-ESTAR



## PLUS 70

*Alta tecnologia e eficiência no controle de umidade.*

O Desidrat Plus 70 controla a umidade do ar de forma homogênea, com auxílio de um painel sofisticado e uma pá distribuidora de ar seco. O equipamento oferece timer para desligamento automático e possibilidade de drenagem contínua, defrost, umidostato digital e funciona através de gás ecológico.

### PREVENÇÃO E COMBATE AOS FOCOS DE UMIDADE

- Evita a proliferação de ácaros e bactérias;
- Elimina o mau cheiro e o mofo das roupas;
- Preserva os objetos do ambiente;
- Mantém a qualidade do ar.

### APLICAÇÕES



• Closet



• Quarto de bebê



• Banheiro



• Dormitório



• Cozinha



• Sala



• Outros



VAZÃO DE AR/HORA **100m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE DIÁRIA **8L**

VOLTAGEM **127V ou 220V**



## PLUS 150

*A mais completa e econômica solução para o controle de umidade em ambientes diversificados.*

O Desidrat Plus 150 proporciona saúde e preservação de bens em ambientes comerciais ou residenciais. O equipamento funciona com gás ecológico, conta com dois níveis de velocidade do ventilador, tem possibilidade de drenagem contínua, defrost, sinal sonoro de reservatório cheio, desligamento automático, rodízios omnidirecionais, função lock, timer para desligar, função turbo de desumidificação, umidostato e painel digital.

### PREVENÇÃO E COMBATE AOS FOCOS DE UMIDADE

- Evita a proliferação de ácaros e fungos;
- Melhora a qualidade do ar eliminando partículas em suspensão;
- Evita o surgimento de mofo e bolor nos cômodos.

### APLICAÇÕES

-  • Lavanderias
-  • Laboratórios
-  • Farmácias
-  • Estúdios Fotográficos
-  • Quarto de bebê
-  • Outros



VAZÃO  
DE AR/HORA **100m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE  
DIÁRIA **12L**

VOLTAGEM **127V ou 220V**



## PLUS 300

*Ótima performance no controle da umidade do ar em ambientes modernos.*

O Desidrat Plus 300 reúne tecnologia e design moderno para proporcionar o melhor controle da umidade do ar em ambientes. O equipamento é silencioso, conta com dois níveis de velocidade do ventilador, painel digital, defrost, função lock, possibilidade de drenagem contínua e luz indicativa do percentual de umidade do ambiente.

### PREVENÇÃO E COMBATE AOS FOCOS DE UMIDADE

- Protege livros, instrumentos musicais, obras de arte e eletrônicos;
- Combate a proliferação de fungos e ácaros nos dormitórios;
- Ajuda na secagem em caso de infiltrações e vazamentos;
- Purifica o ar dos ambientes.

### APLICAÇÕES

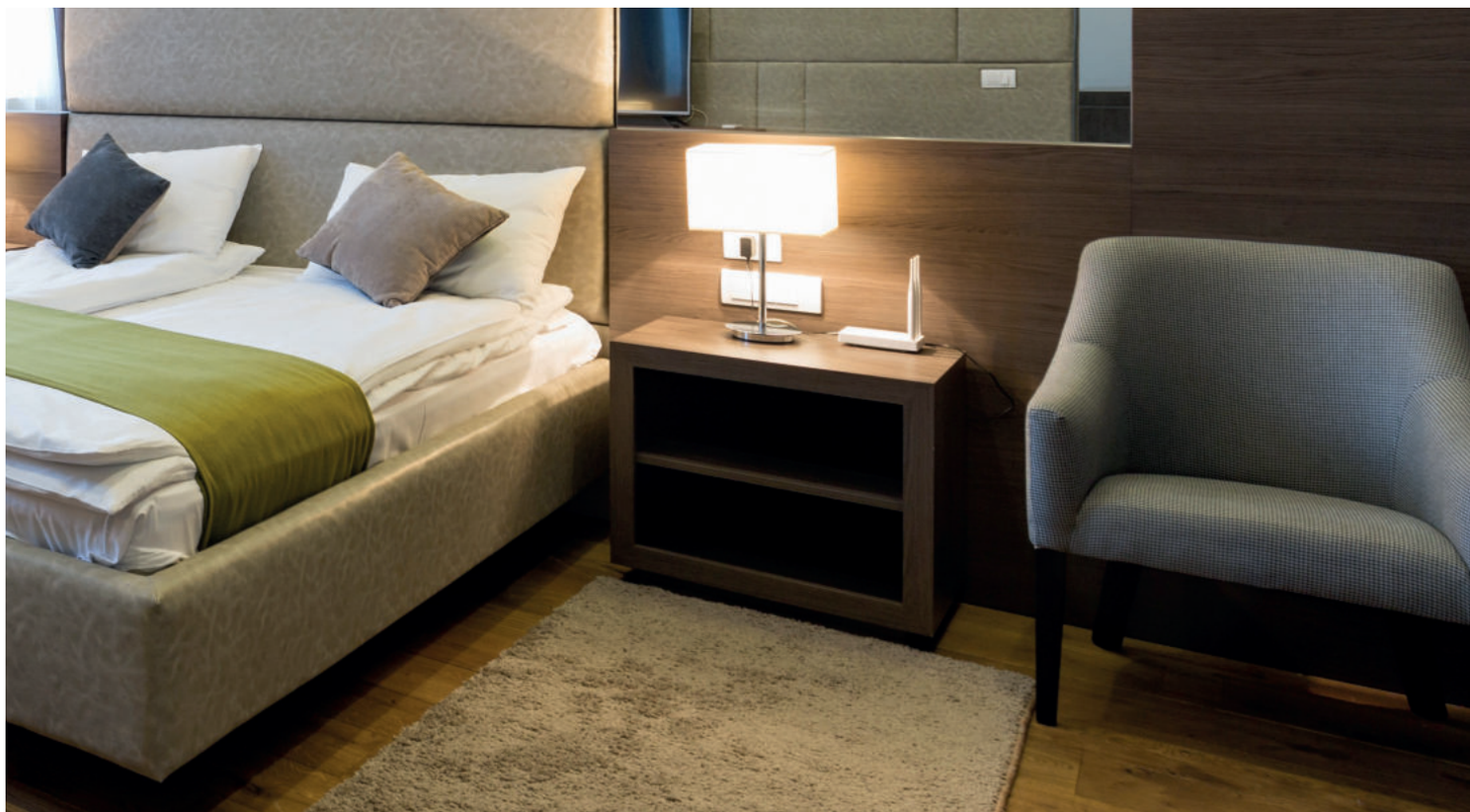
-  • Dormitório
-  • Biblioteca
-  • Salas de radiologia
-  • Salas comerciais
-  • Outros



VAZÃO  
DE AR/HORA **165m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE  
DIÁRIA **16L**

VOLTAGEM **127V ou 220V**



## LINHA DESIGN



*Tecnologia para o controle da umidade do ar em ambientes sofisticados.*

Com alta tecnologia, o equipamento da Linha Design proporciona saúde, garante preservação de bens, previne as crises alérgicas e ainda agrega valor na decoração de ambientes. É a solução ideal para cômodos residenciais, espaços comerciais e áreas sociais.



MAX 500

## Desumidificadores para sua casa



PROTEGE SEUS BENS



PREVINE CRISES ALÉRGICAS



MELHORA A QUALIDADE DO AR



# MAX 500

*A melhor experiência em desumidificação de ar.*

O Desidrat Max 500 conta com dois níveis de velocidade do ventilador, painel digital, defrost, sinal sonoro de reservatório cheio, umidostato digital, possibilidade de drenagem contínua, timer para desligar, função turbo de desumidificação e ionizador. Além disso, o equipamento tem luz indicativa do percentual de umidade do ambiente.

### PREVENÇÃO E COMBATE AOS FOCOS DE UMIDADE

- Protege livros, instrumentos musicais, obras de arte e eletrônicos;
- Controla a umidade relativa em ambientes comerciais;
- Acelera a secagem de roupas.

### APLICAÇÕES

-  Sala de estar
-  Biblioteca
-  Cozinha
-  Comércio
-  Escritório
-  Outros



VAZÃO DE AR/HORA **150m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE DIÁRIA **20L**

VOLTAGEM **127V ou 220V**



# *Para empresas*

## UM NOVO AR PARA SUA EMPRESA

Elimine os efeitos da umidade excessiva, proteja equipamentos, móveis e documentos. O desumidificador de ar evita perdas materiais e garante a qualidade do ar para profissionais e seus clientes.



# LINHA PROFESSIONAL



*Controle da umidade do ar em ambientes empresariais.*

Os desumidificadores da Linha Professional foram projetados para atender às necessidades de negócios, cuja qualidade e produtividade dependa do controle da umidade do ar ou para atendimento das exigências de legislação e normatização. São equipamentos modernos que funcionam com compressor e desumidificam o ambiente através do processo de condensação com base na refrigeração.



PLUS 1000

PLUS 1500

## Desumidificadores para empresas



PROTEGE SEUS BENS



UMIDADE CONTROLADA



MELHORA A QUALIDADE DO AR



## PLUS 1000

*Inovação para desumidificação de ar em ambientes profissionais.*

O Desidrat Plus 1000 possui painel digital que indica a umidade relativa do ambiente, conta com dois níveis de velocidade do ventilador, função lock, timer progressivo de 12 horas para ligar e desligar, proteção contra queda de energia e adaptador para drenagem direta que garante praticidade de uso no equipamento.

### INDICAÇÕES DE USO

- Mantém áreas diversas dentro dos padrões de qualidade e normatização (BPF);
- Controla a umidade nas áreas de produção, armazenagem e logística;
- Ajuda na secagem de infiltrações e vazamentos;
- Evita que fungos, ácaros e mofo se proliferem;
- Acelera a secagem de pinturas, paredes e outros;
- Protege materiais sólidos, porosos, elétricos, eletrônicos, entre outros.

### APLICAÇÕES

-  Aviários
-  Hospitais
-  Indústria Alimentícia
-  Indústria Farmacêutica
-  Fabricação e beneficiamento de vidros
-  Outros

VAZÃO DE AR/HORA **170m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE DIÁRIA **30L**

VOLTAGEM **127V ou 220V**



# PLUS 1500

*Alta potência para desumidificação de ar em ambientes profissionais.*



O Desidrat Plus 1500 possui painel digital, conta com dois níveis de velocidade do ventilador, timer progressivo de 12/24h para ligar e desligar, proteção contra queda de energia, adaptador para drenagem direta e função lock.

## INDICAÇÕES DE USO

- Indicado para ambientes com percentual de umidade predeterminado;
- Mantém áreas diversas dentro dos padrões de qualidade e normatização (BPF);
- Acelera a secagem de pinturas em paredes e outros lugares;
- Controla a umidade nas áreas de produção e armazenagem;
- Ajuda na secagem em caso de infiltrações e vazamentos;
- Protege materiais sólidos, porosos, entre outros;
- Combate fungos, ácaros e mofo.

## APLICAÇÕES

- Indústria de Sementes
- Indústria de Laticínios
- Indústria Metalúrgica
- Pet Shop
- Armazenagem
- Outros

VAZÃO  
DE AR/HORA

240m<sup>3</sup>/h

CAPACIDADE  
DIÁRIA

50L

VOLTAGEM 127V ou 220V



# *Para indústrias*

---

Desumidificadores desenvolvidos para proteger matérias-primas e garantir a qualidade do produto final.

Equipamentos que eliminam o excesso de umidade e evitam o surgimento de ácaros, mofo e bolor, causadores de mau cheiro e perdas durante o processo produtivo, logística e estocagem.



## LINHA INDUSTRIAL LIGHT



*Equipamentos 100% nacionais, compactos e de alta durabilidade para o controle de umidade do ar em pequenos ambientes industriais.*

A Linha Industrial Light apresenta desumidificadores que combinam performance e alta resistência, que funcionam com compressor e desumidificam o ambiente através da condensação com base na refrigeração.



D150



D300



D400

# Desumidificadores para indústrias



UMIDADE CONTROLADA



PROTEGE OS BENS DO AMBIENTE



## D150

*Versatilidade para desumidificação de pequenos ambientes industriais.*

O desumidificador de ar D150 é produzido com chapa metálica, que confere robustez e resistência. O compressor de 1/10 HP, é ideal para desumidificação de ambientes comerciais ou industriais. Funciona com gás ecológico, tem possibilidade de drenagem contínua e funcionalidades como umidostato, defrost e led de sinalização de reservatório cheio com desligamento automático.

Acessórios opcionais:

- Dreno
- Filtro de carvão ativado

### INDICAÇÕES DE USO

- Mantém diversas áreas dentro dos padrões de qualidade e normatização;
- Controla a umidade nas áreas de produção, armazenagem e logística;
- Evita que o vapor se acumule em materiais e no ambiente;
- Ajuda na secagem em caso de infiltrações e vazamentos;
- Combate a proliferação de fungos, ácaros e mofo;
- Para ambientes com percentual de umidade predeterminado.

### APLICAÇÕES

- Laboratório
- Indústria de Produtos Químicos
- Indústria de Ferro
- Indústria Alimentícia
- Indústria de Extintores
- Outros

VAZÃO DE AR/HORA **320m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE DIÁRIA **8L**

VOLTAGEM **127V ou 220V**



## D300

*Alta performance para desumidificação de pequenos ambientes industriais.*

O D300 é um equipamento com estrutura em chapa metálica que confere robustez e resistência. O compressor 1/3 HP é ideal para desumidificação de ambientes comerciais ou industriais. Funciona com gás ecológico, tem possibilidade de drenagem contínua e funcionalidades como umidostato mecânico, defrost e led de sinalização de reservatório cheio com desligamento automático.

Acessórios opcionais:

- Dreno
- Filtro de carvão ativado

### INDICAÇÕES DE USO

- Mantém diversas áreas dentro dos padrões de qualidade e normatização;
- Controla a umidade nas áreas de produção, armazenagem e logística;
- Protege os bens do ambiente;
- Evita que o vapor se acumule em materiais e no ambiente;
- Ajuda na secagem em caso de infiltrações e vazamentos;
- Combate fungos, ácaros e mofo;
- Para ambientes com percentual de umidade estabelecido.

### APLICAÇÕES

- Indústria de Laticínios
- Indústria de Couro
- Indústria de Café
- Indústria Alimentícia
- Indústria de Extintores
- Outros

VAZÃO DE AR/HORA **260m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE DIÁRIA **15L**

VOLTAGEM **127V ou 220V**



## D400

*A mais alta potência para desumidificação de pequenos ambientes industriais.*

O D400 é a mais potente solução da Linha Industrial Light para a desumidificação de ambientes comerciais ou industriais. Produzido com chapa metálica que certifica robustez e resistência. Com o compressor 1/3 HP, ele é silencioso e funciona com gás ecológico, tem possibilidade de drenagem contínua e funcionalidades avançadas como umidostato, defrost, led de sinalização de reservatório cheio com desligamento automático e filtro de carvão ativado.

Acessórios opcionais:

- Dreno

### INDICAÇÕES DE USO

- Áreas dentro dos padrões de qualidade e normatização;
- Controla a umidade nas áreas de produção e armazenagem;
- Protege materiais sólidos, porosos, eletrônicos, entre outros;
- Evita que o vapor se acumule em materiais e no ambiente;
- Ajuda na secagem em caso de infiltrações e vazamentos;
- Combate a proliferação de fungos, ácaros e mofo;
- Para ambientes com percentual de umidade predeterminado.

### APLICAÇÕES

- Hospitais
- Indústria de Produtos Químicos
- Indústria de Ferro
- Indústria de Extintores
- Indústria de Chocolate
- Outros

VAZÃO  
DE AR/HORA **360m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE  
DIÁRIA **18L**

VOLTAGEM **220V**



# LINHA INDUSTRIAL



*Equipamentos eficientes, de alta potência e desempenho para controlar a umidade do ar no segmento industrial.*

Os desumidificadores da Linha Industrial foram projetados para garantir as condições de umidade ideais nos ambientes de produção e preservação de matérias-primas conforme as exigências da legislação de cada segmento industrial.



PLUS 5000

PLUS 10000

PLUS 15000

PLUS 25000

## Desumidificadores para indústrias



PROTEGE SEUS BENS



MAIS ECONOMIA



## PLUS 5000

*Duplo nível de velocidade do ventilador que proporciona maior eficiência na desumidificação de ar industrial.*

Indicado para galpões e fábricas, o Plus 5000 tem capacidade para retirar até 120 litros de água por dia, trabalhando com dois níveis de potência na turbina e degelo automático. Funciona com compressor, desumidifica o ambiente através da condensação e não possui reservatório. O equipamento apresenta mangueira para drenagem contínua, acionamento e desligamento automático, além de sensor de falha no sistema.

### INDICAÇÕES DE USO

- Mantém diversas áreas dentro dos padrões de qualidade e normatização;
- Controla a umidade nas áreas de produção, armazenagem e logística;
- Protege materiais sólidos, porosos, eletrônicos, entre outros;
- Evita que o vapor se acumule em materiais e no ambiente;
- Ajuda na secagem em caso de infiltrações e vazamentos;
- Combate fungos, ácaros e mofo;
- Para ambientes com percentual de umidade predeterminado.

### APLICAÇÕES



• Indústria de Fertilizantes



• Indústria de Chocolate



• Indústria do Tabaco



• Indústria do Couro



• Outros

VAZÃO DE AR/HORA **936m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE DIÁRIA **120L**

VOLTAGEM **220V**



## PLUS 10000

*Alto rendimento na desumidificação de grandes espaços industriais.*

O Desidrat Plus 10000 funciona com compressor e desumidifica o ambiente através do processo de condensação. Retira até 150 litros de água por dia. Conta com dois níveis de velocidade do ventilador, dreno incluso, função lock, umidostato digital, defrost e painel em LCD.

### INDICAÇÕES DE USO

- Mantém diversas áreas dentro das Boas Práticas de Fabricação;
- Controla a umidade nas áreas de produção e armazenagem;
- Protege materiais sólidos, porosos, eletrônicos, entre outros;
- Evita que o vapor se acumule em materiais e no ambiente;
- Ajuda na secagem em caso de infiltrações e vazamentos;
- Combate fungos, ácaros e mofo;
- Para ambientes com percentual de umidade predeterminado.

### APLICAÇÕES

- Indústria de Papel e Celulose
- Indústria Têxtil
- Indústria Farmacêutica
- Indústria de Cosméticos
- Outros

VAZÃO DE AR/HORA **1.900m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE DIÁRIA **150L**

VOLTAGEM **220V**



# PLUS 15000

*Recursos modernos  
para grandes indústrias.*



Robusto, o Desidrat Plus 15000 retira até 240 litros de água por dia. Funciona com compressor e desumidifica o ambiente através do processo de condensação com base na refrigeração. De altíssima performance e durabilidade, possui dois níveis de velocidade, pintura eletrostática e rodízios para facilitar a mobilidade. O equipamento conta com mangueira, dreno direto para escoamento de água, umidostato digital, defrost e painel em LCD.

## INDICAÇÕES DE USO

- Mantém diversas áreas dentro dos padrões de qualidade e normatização;
- Controla a umidade nas áreas de produção, armazenagem e logística;
- Evita que o vapor se acumule em materiais e no ambiente;
- Combate fungos, ácaros e mofo;
- Protege os bens do ambiente.

## APLICAÇÕES

-  Indústria de Farináceos
-  Indústria de Grãos
-  Data Center
-  Cinemas
-  Outros

VAZÃO  
DE AR/HORA

1.900m<sup>3</sup>/h

CAPACIDADE  
DIÁRIA

240L

VOLTAGEM 220V



## PLUS 25000

*O mais potente dos desumidificadores de ar com quatro turbinas, ideal para ambientes industriais de grande porte.*

As quatro turbinas para vazão do ar, seus condensadores, evaporadores e compressores, fazem do Plus 25000 o mais potente de todos os desumidificadores e é capaz de retirar até 480 litros de água por dia. Funciona com compressor e desumidifica o ambiente através da condensação com base na refrigeração.

A precisão para definir a umidade do ar desejada é também uma das principais características, pois possui umidostato digital, dreno direto para escoamento da água, dois níveis de velocidade do ventilador, função lock, defrost e painel em LCD.

### INDICAÇÕES DE USO

- Mantém diversas áreas dentro das Boas Práticas de Fabricação;
- Controla a umidade nas áreas de produção, armazenagem e logística;
- Protege materiais sólidos, porosos, entre outros;
- Evita que o vapor se acumule em materiais e no ambiente;
- Ajuda na secagem em caso de infiltrações e vazamentos;
- Combate fungos, ácaros e mofo.

### APLICAÇÕES

-  Hotéis
-  Madeireiras
-  Hidrelétricas
-  Construção Civil
-  Indústria do Café
-  Outros

VAZÃO  
DE AR/HORA

4.320m<sup>3</sup>/h

CAPACIDADE  
DIÁRIA

480L

VOLTAGEM 220V



# LINHA TETUS



*Equipamentos silenciosos e de alta tecnologia, desenvolvidos para ambientes residenciais, comerciais e industriais.*

A Linha Tetus apresenta desumidificadores projetados para ficar no entreforro e distribuir o ar seco de forma homogênea através de rede de dutos. Alta performance para retirar a umidade do ar através de um sistema frigorífico e controlar as partículas em suspensão.



TETUS 20



TETUS 50



TETUS 90



TETUS 160



TETUS 240



TETUS 480

## Desumidificadores para residências, comércios e indústrias



MAIS ECONOMIA



# TETUS 20

*Alta tecnologia, operação silenciosa e purificação eficiente do ar.*

Projetado para controlar a umidade e filtrar o ar, o Desidrat Tetus 20 tem vazão de ar de 250 m<sup>3</sup>/h e retira até 20 litros de água do ambiente por dia. O desumidificador distribui o ar seco de forma homogênea através de uma rede de dutos e ainda controla partículas em suspensão através dos filtros. Através de alta tecnologia, o desumidificador de ar tem operação silenciosa e purificação eficiente.

### CARACTERÍSTICAS

- Mantém áreas diversas dentro dos padrões de qualidade e normatização (BPF);
- Controla a umidade nas áreas de produção, armazenagem e logística;
- Protege materiais sólidos, porosos, elétricos, entre outros;
- Evita a proliferação de ácaros, fungos e bactérias.

### APLICAÇÕES

-  Projetos de Construção Civil e Arquitetura
-  Indústria Farmacêutica
-  Indústria Alimentícia
-  Piscinas Cobertas
-  Outros

VAZÃO DE AR/HORA

250m<sup>3</sup>/h

CAPACIDADE DIÁRIA

20L

VOLTAGEM

220V



## TETUS 50

*Resistência, alta durabilidade e alta performance no controle da umidade do ar.*

Desenvolvido para evitar a contaminação cruzada dentro das salas, o Desidrat Tetus 50 retira a umidade e filtra o ar do ambiente através de um processo frigorífico e de filtros integrados. Capaz de retirar até 50 litros de água por dia, o desumidificador de ar tem vazão de ar de 500 m<sup>3</sup>/h. Resistente a corrosão e de alta durabilidade, esse desumidificador conta com ventilador, condensador e evaporador que conferem alta performance no controle de umidade.

### CARACTERÍSTICAS

- Mantém áreas diversas dentro dos padrões de qualidade e normatização (BPF);
- Evita a contaminação cruzada;
- Diminui partículas em suspensão;
- Um poderoso equipamento para eliminar do ar: bactérias, vírus, ácaros e fungos.

### APLICAÇÕES

-  • Salas Limpas
-  • Salas de Cirurgia
-  • Produtos Farmacêuticos
-  • Piscinas Cobertas
-  • Outros

VAZÃO  
DE AR/HORA **500m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE  
DIÁRIA **50L**

VOLTAGEM **220V**



## TETUS 90

*Alta tecnologia, operação silenciosa e purificação eficiente do ar.*

Uma opção de alta tecnologia para controlar a umidade e as partículas em suspensão do ar, o Desidrat Tetus 90 possui filtros incorporados e sistema de desumidificação através do processo frigorífico. O desumidificador tem vazão de ar de 700 m<sup>3</sup>/h e a capacidade de retirar até 90 litros de água por dia. Através de alta tecnologia, o desumidificador de ar tem operação silenciosa e purificação eficiente.

### CARACTERÍSTICAS

- Mantém áreas diversas dentro dos padrões de qualidade e normatização (BPF);
- Controla a umidade nas áreas de produção, armazenagem e logística;
- Protege materiais sólidos, porosos, elétricos, entre outros;
- Evita a proliferação de ácaros, fungos e bactérias.

### APLICAÇÕES

-  Projetos de Construção Civil e Arquitetura
-  Salas Limpas
-  Salas de Cirurgia
-  Indústria Farmacêutica
-  Indústria Alimentícia
-  Outros

VAZÃO DE AR/HORA **700m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE DIÁRIA **90L**

VOLTAGEM **220V**



## TETUS 160

*Altamente potente, silencioso e projetado com a mais alta tecnologia para manter os níveis adequados de umidade do ar.*

Altamente potente e silencioso, o Desidrat Tetus 160 foi projetado com a mais alta tecnologia para manter a umidade nos níveis adequados e controlar as partículas em suspensão através de filtros internos, evitando a contaminação cruzada dentro das salas. O desumidificador possui vazão de ar de 1500 m<sup>3</sup>/h e consegue retirar até 160 litros de água do ar por dia.

### CARACTERÍSTICAS

- Mantém áreas diversas dentro dos padrões de qualidade e normatização (BPF);
- Controla a umidade nas áreas de produção, armazenagem e logística;
- Protege materiais sólidos, porosos, elétricos, entre outros;
- Evita a proliferação de ácaros, fungos e bactérias.

### APLICAÇÕES

-  • Salas Limpas
-  • Salas de Cirurgia
-  • Indústria Farmacêutica
-  • Piscinas Cobertas
-  • Outros

VAZÃO  
DE AR/HORA **1500m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE  
DIÁRIA **160L**

VOLTAGEM **220V**



## TETUS 240

*A solução ideal para o controle da umidade e filtragem de partículas em suspensão no ar.*

A solução ideal para controlar a umidade relativa do ar e realizar a filtragem, controlando as partículas em suspensão por meios dos filtros, e assim fornecendo uma melhor qualidade do ar. O Desidrat Tetus 240, distribui o ar seco de forma homogênea através de uma rede de dutos. Possui vazão de 2000 m<sup>3</sup>/h e capacidade para retirar até 240 litros de água diariamente, atendendo a amplos espaços.

### CARACTERÍSTICAS

- Mantém áreas diversas dentro dos padrões de qualidade e normatização (BPF);
- Controla a umidade nas áreas de produção, armazenagem e logística;
- Protege materiais sólidos, porosos, elétricos, entre outros;
- Evita a proliferação de ácaros, fungos e bactérias.

### APLICAÇÕES

-  • Projetos de Construção Civil e Arquitetura
-  • Indústria Farmacêutica
-  • Indústria Alimentícia
-  • Piscinas Cobertas
-  • Outros

VAZÃO  
DE AR/HORA **2000m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE  
DIÁRIA **240L**

VOLTAGEM **380V**



## TETUS 480

*O mais potente dos desumidificadores de teto, uma solução de alta tecnologia para controlar a umidade de grandes espaços.*

O mais potente dos desumidificadores de teto, uma solução de alta tecnologia para controlar a umidade e as partículas em suspensão do ar de grandes espaços, o Desidrat Tetus 480 possui filtros incorporados e sistema de desumidificação através do processo frigorífico. O desumidificador tem vazão de ar de 2500 m<sup>3</sup>/h e a capacidade de retirar até 480 litros de água por dia.

### CARACTERÍSTICAS

- Mantém áreas diversas dentro dos padrões de qualidade e normatização (BPF);
- Controla a umidade nas áreas de produção, armazenagem e logística;
- Protege materiais sólidos, porosos, elétricos, entre outros;
- Evita a proliferação de ácaros, fungos e bactérias.

### APLICAÇÕES

-  Projetos de Construção Civil e Arquitetura
-  Indústria Farmacêutica
-  Indústria Alimentícia
-  Piscinas Cobertas
-  Outros

VAZÃO DE AR/HORA **2500m<sup>3</sup>/h**

CAPACIDADE DIÁRIA **480L**

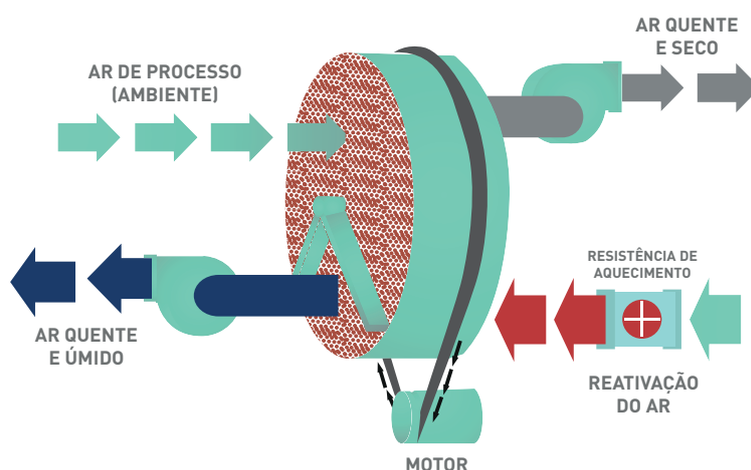
VOLTAGEM **380V**

## COMO FUNCIONA O DESSECANTE



Por meio de seus sistemas, o dessecante remove a umidade do ar através do princípio da adsorção. Isso é feito com o auxílio de um rotor dessecativo, construído com material corrugado, um componente que facilmente atrai e retém o vapor de água.

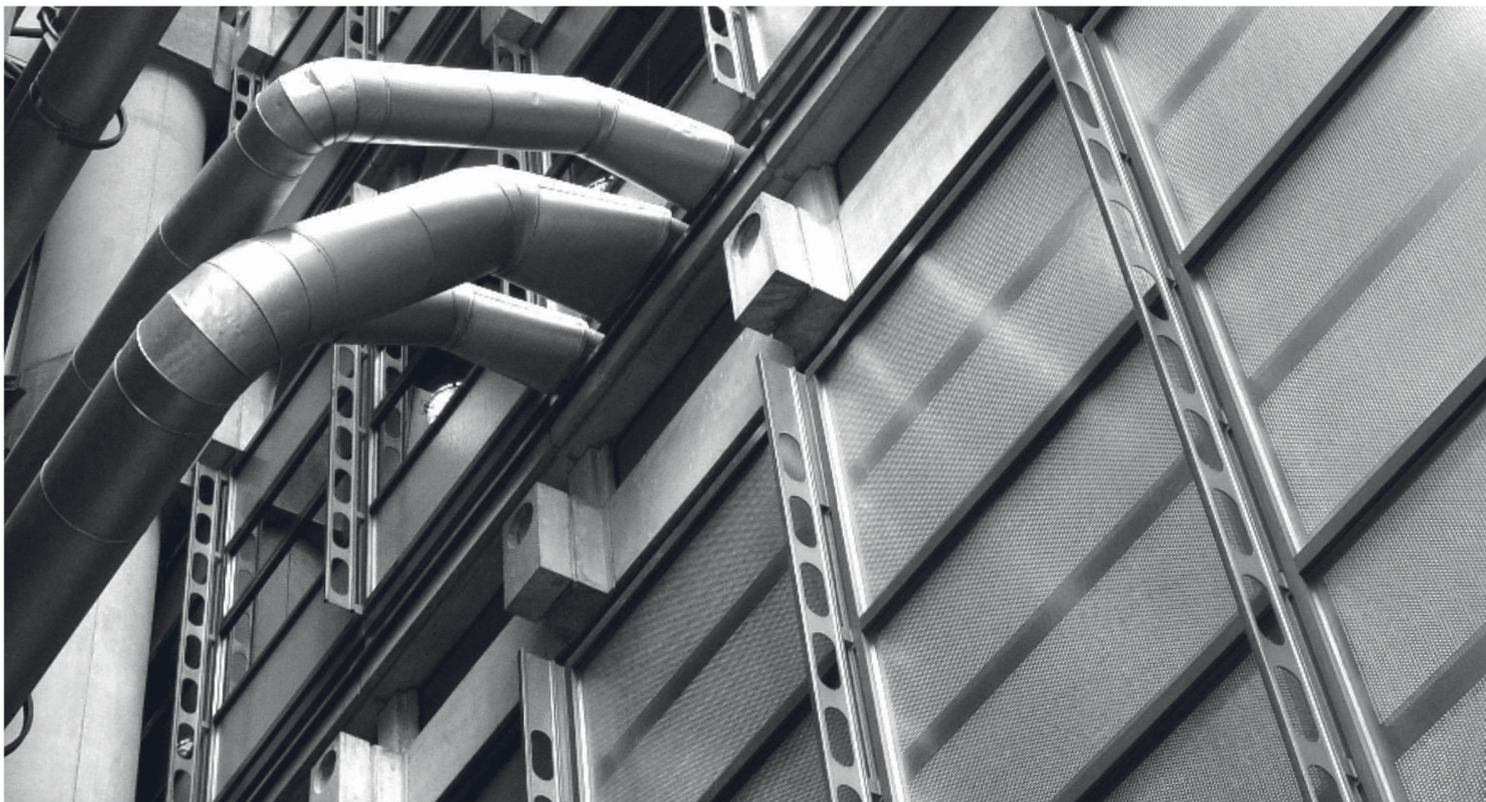
O ar captado passa pelo rotor até encontrar o material dessecante. Esse fluxo de ar admitido na entrada do processo realiza a troca da carga úmida para o rotor dessecativo. [O ar seco gira lentamente para uma segunda corrente de ar menor que foi aquecida, com o objetivo de dissipar a umidade retirada].



### A QUE SE DESTINAM OS DESSECANTE

O foco principal de atendimento desses equipamentos são os segmentos industriais. Sempre que houver no processo industrial a necessidade de níveis de umidade igual ou inferior a 30%, esses equipamentos devem ser utilizados.

Em alguns processos produtivos, como a fabricação de vidros e blindados, é exigido controle rígido sobre a umidade do ar. Nesses casos específicos, a umidade deve situar-se entre 20% e 22%.



## LINHA DESSECANTE



*Alta tecnologia no controle de qualidade desde a produção até a armazenagem.*

Desenvolvidos para ambientes comerciais e industriais que exijam baixos níveis de U.R, os dessecantes Thermomatic são robustos e têm uma longa vida útil. Equipamentos que garantem o controle de umidade por adsorção por sílica em locais com baixas temperaturas.



DS-210



DS-530

## Desumidificadores para indústrias



MAIS  
ECONOMIA



## DS-210

*Eficiência máxima na baixa umidade relativa do ar.*

O desumidificador Thermomatic DS-210 foi projetado para controlar a umidade através do sistema de adsorção por sílica em lugares com baixas temperaturas. O equipamento funciona através de um rotor dessecante revestido de material higroscópico para remover a umidade do ambiente interno.

### INDICAÇÕES DE USO

- Mantêm áreas de produção e armazenamento que exijam umidade relativa do ar abaixo de 30%;
- Evita corrosão de produtos e materiais.

### APLICAÇÕES



• Indústria Vidreira



• Indústria Farmacêutica



• Indústria de Laticínios



• Refrigeríficos



• Outros

VAZÃO  
DE AR/HORA

210m<sup>3</sup>/h

PESO  
LÍQUIDO

43KG

VOLTAGEM

220V



## DS-530

*Alta potência na vazão de ar para processos industriais.*

O moderno e eficiente sistema dessecante do desumidificador Thermomatic DS-530 permite retirar a umidade do ar de forma controlada em ambientes de baixíssima temperatura. O ar passa pelo rotor dessecante e é adsorvido ao entrar em contato com a sílica, para então ser devolvido ao ambiente interno o ar mais seco.

### INDICAÇÕES DE USO

- Controle de umidade nas áreas de produção e armazenagem;
- Evita a proliferação de mofo e bolor.

### APLICAÇÕES



• Indústria Vidreira



• Indústria Farmacêutica



• Indústria de Laticínios



• Frigoríficos



• Outros

VAZÃO  
DE AR/HORA

550m<sup>3</sup>/h

PESO  
LÍQUIDO

66KG

VOLTAGEM 220V



## LINHA RESIDENCIAL



Modelo	CRISTAL	MINI	COMPACT ÍON
Linha	Compact	Compact	Compact
Vazão de ar/hora (m <sup>3</sup> )	N/A	11,97 m <sup>3</sup> /h	17,88 m <sup>3</sup> /h
Alimentação (V)	Bivolt	Bivolt	Bivolt
Potência (W)	20W	33W	80W / 70W
Corrente (A)	0,15A	0,25A / 0,15A	0,6A / 0,3A
Dimensão	A4,5 x L16,5 x P10 cm	A21 x L15 x P12 cm	A36 x L24 x P13,8 cm
Desumidificação (L/dia)	50ML/D(30°C 80%UR)	250ML/D(30°C 80%UR)	750ML/D(30°C 80%UR)
Filtro	Não	Não	Não
Dreno (mangueira)	Não	Não	Não
Reservatório	Não	Sim	Sim
Capacidade (L)	N/A	300ml	1,5L
Elemento de resfriamento	Sílica	Peltier	Peltier
Ruído (db)	0 db	5 db	10 db
Peso líquido (Kg)	0,4Kg	0,9Kg	2,1Kg
Umidostato	Não	Não	Não
Recomendações de uso Local	Gavetas Cofres Caixas	Armários Embaixo da pia Gabinetes	Closets Carros Barcos Despensas Guarda-roupa
Garantia	1 ano	1 ano	1 ano

# TABELA COMPARATIVA



**PLUS 70**



**PLUS 150**



**PLUS 300**



**MAX 500**

Smart	Smart	Smart	Design
100 m³/h	100 m³/h	165 m³/h	150 m³/h
127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V
137W / 159W	176W / 160W	330W / 255W	330W / 313W
1,47A / 0,72A	1,4A / 0,8A	3,05A / 1,30A	3,05A / 1,60A
A47,5 x L28 x P16 cm	A46 x L29 x P25 cm	A56,4 x L36 x P28,5 cm	A56,9 x L36 x P23,4 cm
8L/D(30°C 80%UR)	12L/D(30°C 80%UR)	16L/D(30° 80%UR)	20L/D(30°C 80%UR)
Sim	Sim	Sim	Sim
Sim	Sim	Sim	Sim
Sim	Sim	Sim	Sim
1,8L	2,6L	6,5L	3,8L
Compressor	Compressor	Compressor	Compressor
53 db	40 db	47 db	47 db
9,7K	10,9Kg	11,7Kg	12,5Kg
Sim	Sim	Sim	Sim
Dormitórios de hotéis Salas Despensas Lavanderias Banheiros	Salas Despensas Escritórios Banheiros Quartos/ Dormitórios	Salas de estar Escritórios Bibliotecas Dormitórios	Estoques Porões Oficinas Salas Dormitórios
1 ano	1 ano	1 ano	1 ano



## LINHA COMERCIAL & INDUSTRIAL



Modelo	PLUS 1000	PLUS 1500	D150	D300
Linha	Professional	Professional	Industrial light	Industrial light
Vazão de ar/hora (m <sup>3</sup> )	170 m <sup>3</sup> /h	240 m <sup>3</sup> /h	320 m <sup>3</sup> /h	260 m <sup>3</sup> /h
Alimentação (V)	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V
Potência (W)	610W / 575W	650W / 585W	248W / 253W	388W / 572W
Corrente (A)	5,4A / 2,7A	5,7A / 2,7A	1,96A / 1,15A	3,05A / 2,60A
Dimensão	A59,5 x L35 x P29,5 cm	A63 x L39,7 x P33 cm	A47,5 x L35,8 x P35 cm	A57,5 x L35,8 x P35 cm
Desumidificação (L/dia)	30L/D(30°C 80%UR)	50L/D(30°C 80%UR)	8L/D(30° 80%UR)	15L/D(30°C 80%UR)
Filtro	Sim	Sim	Sim	Sim
Dreno (mangueira)	Sim	Sim	Sim	Sim
Reservatório	Sim	Sim	Sim	Sim
Capacidade (L)	6,5L	8,5L	4L	4L
Elemento de resfriamento	Compressor	Compressor	Compressor	Compressor
Ruído (db)	50 db	58 db	52 db	52 db
Peso líquido (Kg)	20,5Kg	20,7Kg	19,9Kg	23,8Kg
Umidostato	Sim	Sim	Sim	Sim
Recomendações de uso Local	Indústrias de Chocolate Bibliotecas Estúdios Farmácias Hospitais	Museus Estúdios Farmácias Hospitais	Estoques Produção Indústrias	Cabines Porões Oficinas Cabines de Pó Químico
Garantia	1 ano	1 ano	2 anos	2 anos

# TABELA COMPARATIVA



## D400

## PLUS 5000

## PLUS 10000

## PLUS 15000

## PLUS 25000

Industrial light	Industrial	Industrial	Industrial	Industrial
360 m <sup>3</sup> /h	936 m <sup>3</sup> /h	1.900 m <sup>3</sup> /h	1.900 m <sup>3</sup> /h	4.320 m <sup>3</sup> /h
220 V	220 V	220 V	220 V	220 V
836W	1.232W	2.380W	3.385W	6.800W
3,80A	6A	11A	15,8A	31,5A
A66 x L44,5 x P45 cm	A100 x L61 x P38 cm	A171 x L78 x P46 cm	A171 x L78 x P46 cm	A184 x L120 x P44 cm
18L/D(30°C 80%UR)	120L/D(30° 80%UR)	150L/D(30°C 80%UR)	240L/D(30°C 80%UR)	480L/D(30°C 80%UR)
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sim	Não	Não	Não	Não
4L	N/A	N/A	N/A	N/A
Compressor	Compressor	Compressor	Compressor	Compressor
76 db	58 db	68,5 db	70,8 db	78,3db
30Kg	52,9Kg	125,4Kg	133,9Kg	213,8Kg
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cabines Porões Estoques	Estoques Bibliotecas Farmácias	Estoques Fábricas Indústrias Farmacêuticas	Salões Hangares Fábricas	Galpões Estoques Fábricas
2 anos	1 ano	1 ano	1 ano	1 ano



## LINHA TETUS & DESSECANTE



Modelo	TETUS 20	TETUS 50	TETUS 90	TETUS 160
Linha	Tetus	Tetus	Tetus	Tetus
Vazão de ar/hora (m <sup>3</sup> )	250m <sup>3</sup> /h	500m <sup>3</sup> /h	700m <sup>3</sup> /h	1.500m <sup>3</sup> /h
Alimentação (V)	220 V	220 V	220 V	220 V
Potência (W)	300W	635W	1.100W	2.600W
Corrente (A)	1,5A	3,18A	5,5A	13A
Dimensão	A29,5 x L70 x P37 cm	A37,2 x L92 x P43,5 cm	A46,5 x L105 x P62 cm	A60,5 x L108,5 x P82 cm
Desumidificação (L/dia)	20L/D(30°C 80%UR)	50L/D(30°C 80%UR)	90L/D(30°C 80%UR)	160L/D(30°C 80%UR)
Elemento de resfriamento	Compressor	Compressor	Compressor	Compressor
Ruído (db)	43 dB(A)	50 dB(A)	55 dB(A)	63 dB(A)
Peso líquido (Kg)	27Kg	45Kg	63Kg	110Kg
Umidostato	Sim	Sim	Sim	Sim
Recomendações de uso Local	Projetos de Construção Civil e Arquitetura Indústria Farmacêutica Indústria Alimentícia	Salas de Cirurgia Salas Limpas Produtos Farmacêuticos Piscinas Cobertas	Salas Limpas Indústrias Farmacêuticas Indústrias Alimentícias	Salas de Cirurgia Salas Limpas Produtos Farmacêuticos
Garantia	1 ano	1 ano	1 ano	1 ano

# TABELA COMPARATIVA



**TETUS 240**



**TETUS 480**



**DS-210**



**DS-530**

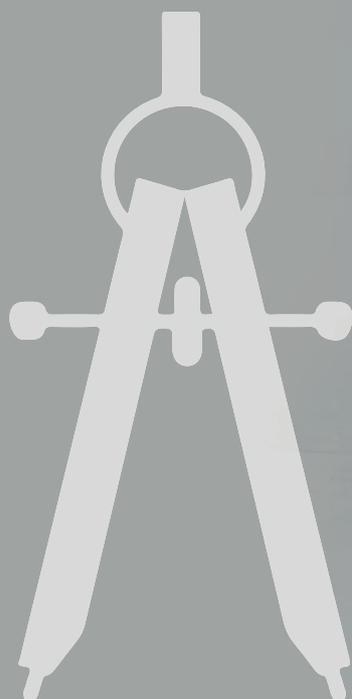
Tetus	Tetus	Dessecante	Dessecante
2.000m <sup>3</sup> /h	2.500m <sup>3</sup> /h	210m <sup>3</sup> /h	550m <sup>3</sup> /h
380 V	380 V	220 V	220 V
3.850W	7.160W	1.500W	5.000W
11,15A	20,73A	5,22A	21,4A
A60,5 x L108,5 x P82 cm	A60,6 x L130 x P118,8 cm	A70,5 x L57,8 x P42,1 cm	A62,5 x L93 x P51,3 cm
240L/D(30°C 80%UR)	480L/D(30°C 80%UR)	N/A	N/A
Compressor	Compressor	Sílica	Sílica
66 db	72 db	68 db	74 db
140Kg	260Kg	43Kg	66Kg
Sim	Sim	Sim	Sim
Projetos de Construção Civil e Arquitetura Indústria Farmacêutica Piscinas Cobertas	Salas Limpas Salas de Cirurgia Produtos Farmacêuticos	Indústrias Farmacêuticas Indústrias Químicas Vidros Blindados	Indústria de Laticínios Vidros Blindados Salas Limpas
1 ano	1 ano	1 ano	1 ano

# APLICAÇÃO DE PROJETOS TÉCNICOS PARA INDÚSTRIAS

A Thermomatic está pronta para atender a todas as necessidades de sua indústria, desde o início até a conclusão da venda. Buscamos aumentar cada vez mais nossa relação com o cliente, oferecendo soluções completas e de qualidade.

As empresas que fazem uso dos equipamentos Desidrat Dessecantes e Desidrat Tetus são auxiliadas pelos nossos técnicos, que estão capacitados para realizar os desenhos e projetos que mais se adequam ao espaço solicitado.

Agende já sua visita técnica e realize seu projeto de desumidificadores de ar industriais com a Thermomatic!



# QUALIDADE E SOLUÇÕES COMPLETAS



# CUIDAR DO AR É CUIDAR DA SAÚDE

SEU AMBIENTE PURO COMO A NATUREZA



Conheça também o

## PURIFIK AIR

O Purifik Air retém 99,9% das impurezas suspensas no ar e proporciona conforto e bem-estar. Sua ação previne alergias respiratórias, proliferação de ácaros e fungos, além de eliminar o mau cheiro no ambiente.

Eficiente e moderno, o Purifik conta com três filtros para reter impurezas como pólen, pêlo de animais, cheiro de cigarro e poeira. Conte com o Purifik Air para eliminar as micropartículas em suspensão e garantir a qualidade do ar para você e sua família.

### CARACTERÍSTICAS

- Combate proliferação de ácaros e bactérias;
- Três filtros super eficientes;
- Modo noturno;
- Silencioso e eficiente;
- Dispenser para fragrâncias;
- Leve e moderno;
- Capacidade até 125m<sup>3</sup>.



### APLICAÇÕES



• Hospitais



• Clínicas



• Dormitórios



# PRESENTE NA AMÉRICA CENTRAL E AMÉRICA DO SUL

A **Thermomatic** está presente hoje em todo o território nacional e agora também na América Central, através da qualidade de seus desumidificadores, cuja imagem se solidifica cada vez mais no mercado.

Esta performance de sucesso se consolidou em mais de **30 anos** de história, graças à sua gestão inovadora, através do desenvolvimento de políticas realistas, orientadas por práticas legais de comércio e respaldadas em um padrão de conduta ética.

O estabelecimento de políticas específicas entre seus parceiros contribui, substancialmente, para o melhor atendimento e satisfação do cliente final.

Nelas são fixadas não somente as normas e diretrizes à serem seguidas, mas também todos os benefícios que a parceria oferece como respaldo comercial, jurídico, técnico e apoio de marketing.

Confira todas as formas de trabalho e adquira a que for mais vantajosa para sua empresa!

## • Revendas

Nesta parceria, aplica-se a venda mercantil com descontos que seguem uma tabela, variando de 30 a 35%, dependendo da linha. O faturamento para o consumidor final é feito pela revenda, a quem cabe todo o empenho comercial. A Thermomatic investe nesta parceria, disponibilizando total apoio do departamento de marketing e fornecendo gratuitamente todo material impresso e online para divulgação. Colabora também com o apoio do departamento jurídico/fiscal, além de ministrar treinamentos e promover reciclagens e respaldo técnico. Esta disponibilidade abrange as linhas compact, smart, design e industrial light.

## • Representantes

É através da comissão que se dá a parceria com o representante, que trabalha o cliente e encaminha o pedido à Thermomatic. A partir daí, é realizado o faturamento para o cliente e o representante recebe uma porcentagem como comissão sobre a nota fiscal liquidada. Também aqui, a Thermomatic disponibiliza o apoio do departamento de marketing, fornecendo gratuitamente todo material impresso e online para divulgação. Oferece ainda assessoria jurídica e fiscal, além de treinamentos, reciclagens e apoio técnico. Disponível em todas as linhas.

## • Assistências Técnicas Autorizadas

O reparo dos produtos da Thermomatic está na essência desta parceria, mas ela vai além. A imagem da empresa está vinculada a esta prestação de serviço. Por isso, o nível de exigência para ser uma autorizada é alto. A capacitação através de cursos específicos e a reciclagem é ponto obrigatório. Após a aprovação do currículo do profissional responsável, é fornecido um programa completo de treinamento e reciclagem de forma totalmente gratuita e permanente. E o que é melhor: quando uma autorizada preenche todos os requisitos necessários estabelecidos pela Thermomatic, ela também pode comercializar os produtos sob qualquer uma das formas de trabalho ao lado.

Venha fazer parte da equipe Thermomatic,  
você só tem a ganhar!





Rua João de Paula Franco, 263  
Interlagos - São Paulo/SP  
CEP 04775-165

*Telefones*

**11 5681 8000**

**11 5525 2770**

**11 9 6912 7248** 

*[vendas@thermomatic.com.br](mailto:vendas@thermomatic.com.br)*

*[vendas@desidrat.com.br](mailto:vendas@desidrat.com.br)*

[www.thermomatic.com.br](http://www.thermomatic.com.br)

[www.desidrat.com.br](http://www.desidrat.com.br)

