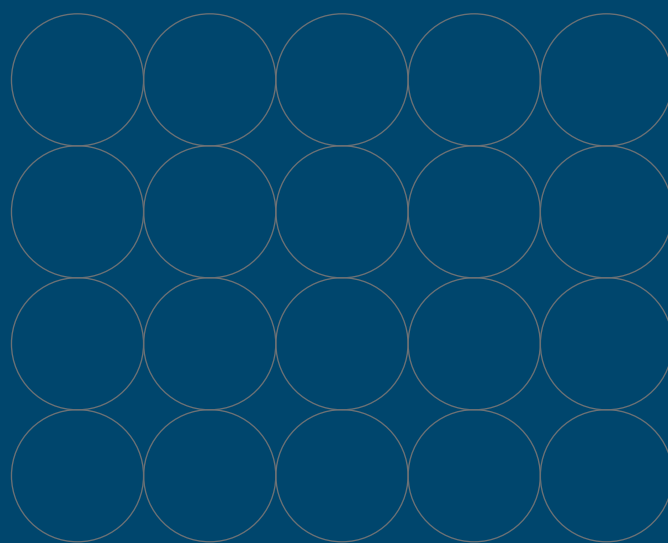




# Catálogo de Produtos

## Linha Industrial 2026





# Indoor Air Control





*A Thermomatic é uma empresa global, com sede na América do Sul, em São Paulo, Brasil, e presença estratégica em Miami (EUA) e na Suíça (Europa).*

*Pioneira na fabricação de desumidificadores de ar na América Latina, a Thermomatic consolidou-se como líder de mercado ao longo de seus 40 anos de tradição. Nossa indústria desenvolve e produz equipamentos que promovem bem-estar, saúde e produtividade, com aplicações que vão desde o uso residencial e comercial até as mais exigentes demandas industriais.*

*Mais do que produtos, oferecemos soluções de controle de umidade que unem inovação, confiabilidade e alto desempenho, reafirmando diariamente o compromisso de entregar qualidade e confiança em cada projeto.*





# Sumário

3	<i>Thermomatic</i>	12	<i>Soluções de Climatização</i>
5	<b>PARA INDÚSTRIA</b>	13	<i>Linha Fan Coil Horizontal</i>
6	<i>Linha Professional</i>	14	<i>Linha Fan Coil com Resistência</i>
7	<i>Linha Industrial Plus</i>	15	<i>Linha Fan Coil Vertical</i>
8	<i>Linha Tetus</i>	16	<i>Linha Self-Contained</i>
9	<i>Linha Tetus Cooling</i>	17	<i>Linha Connect</i>
10	<i>Linha Aqua</i>	17	<i>Data Logger 9103</i>
11	<i>Linha Dessecante</i>	18	<i>Projetos de Engenharia Térmica</i>
		19	<i>Etapas</i>

**Temos a solução  
perfeita para você!**



# Para Indústria

*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 mofo e bolor, que ocasionam perdas durante o processo produtivo, logística e estocagem.*





# Linha Professional

## *Eficiente e potente*

Os desumidificadores da linha professional são projetados para garantir a máxima qualidade nos processos, atendendo aos mais exigentes padrões de produção e requisitos regulamentares. Ao controlar a umidade do ar com precisão, esses dispositivos modernos não apenas preservam a integridade dos produtos, mas também otimizam o desempenho operacional, contribuindo para uma produção contínua e de alto nível. Equipados com compressores de última geração, utilizam o processo de condensação para desumidificar o ambiente, garantindo condições estáveis e controladas.



## Especificações Técnicas

Modelo	Vazão ar	Desumidificação <sup>1</sup>	Tensão	Potência	Corrente	Temperatura <sup>2</sup>	Reservatório	Alt.	Larg.	Prof.	Peso
	m <sup>3</sup> /h	L/dia	V/Hz	W	A	°C	L	mm	mm	mm	Kg
Plus 1000	210	30	127/220 / 60	344 / 302	3,2 / 1,4	+17 a +35	5,5	595	350	295	20,5
Plus 1500	240	50	127/220 / 60	650 / 585	5,7 / 2,7	+17 a +35	8,5	625	395	335	20,7
Plus 2500	460	60	127/220 / 60	1200 / 800	11 / 5	+17 a +35	6	680	410	340	33,0
Plus 3500	700	90	220 / 60	800	6,6	+17 a +35	-	1.045	550	340	60,0
Plus 5000	936	120	220 / 60	1232	6	+17 a +35	-	1.000	610	380	58,8

<sup>1</sup> Condições do ar a 30°C / 80% UR | <sup>2</sup> Temperatura de trabalho

## Aplicações

- Hospitais
- Indústria de Fertilizantes
- Indústria de Chocolate
- Indústria de Tabaco
- Indústria de Couro
- Laboratórios
- Usinas Hidrelétricas
- Outros



Mais informações  
sobre a linha  
**Professional!**

# Linha Industrial Plus

*Robustos e eficientes, basta conectar a linha de drenagem, ligar e usar!*

Os desumidificadores da linha Plus operam com compressores e realizam a remoção da umidade do ambiente por meio do processo de condensação. Com alto desempenho e elevada durabilidade, o equipamento conta com ventilador de duas velocidades, permitindo economia de energia quando a operação em velocidade máxima não é necessária.

O sistema inclui mangueira para drenagem direta da água, umidistato digital, função de degelo, painel touchscreen LCD e conectividade Wi-Fi (opcional), garantindo praticidade, controle preciso e eficiência operacional.



## Especificações Técnicas

Modelo	Vazão ar	Desumidificação <sup>1</sup>	Tensão	Potência	Corrente	Temperatura <sup>2</sup>	Alt.	Larg.	Prof.	Peso
	m³/h	L/dia	V/Hz	W	A	°C	mm	mm	mm	Kg
Plus 10000	1.900	180	220 / 60 / 1	2.380	11,0	+17 a +35	1.710	780	460	142,3
Plus 15000	1.900	240	220 / 60 / 1	3.385	15,8	+17 a +35	1.710	780	460	152,1
Plus 25000	4.300	480	220 / 60 / 1	6.800	32,0	+17 a +35	1.840	1.200	440	232,8
Plus 10000 Inox	1.900	180	220 / 60 / 1	2.380	11,0	+17 a +35	1.710	780	460	142,3
Plus 15000 Inox	1.900	240	220 / 60 / 1	3.385	15,8	+17 a +35	1.710	780	460	152,1
Plus 10000 Premium	1.700	180	220 / 60 / 1	2.700	12,0	+17 a +35	1.775	780	465	110,0
Plus 15000 Premium	1.700	240	220 / 60 / 1	3.500	16,0	+17 a +35	1.775	780	465	128,0
Plus 25000 Premium	3.000	480	220 / 60 / 1	7.300	34,0	+17 a +35	1.740	1.200	540	240,0
Plus 50000	9.000	960	380 / 60 / 3	15.500	41,0	+17 a +35	1.890	1.440	700	350,0

<sup>1</sup> Condições do ar a 30°C / 80% UR | <sup>2</sup> Temperatura de trabalho

## Aplicações

- Área Médico-Hospitalar
- Indústria Química
- Indústria Metal-Mecânica
- Indústria Alimentícia
- Indústria de Manufatura
- Indústria Farmacêutica
- Armazéns, Construção Civil
- Outros



Mais informações sobre a linha **Industrial Plus!**





# Linha Tetus

*Desumidificadores embutidos e personalizáveis para diversos segmentos industriais*

Projetados para instalação no forro, esses desumidificadores promovem a distribuição homogênea do ar seco por meio de um sistema de dutos, garantindo alta eficiência na remoção da umidade do ar por meio do sistema de condensação.



## Especificações Técnicas

Modelo	Vazão ar	Desumidificação <sup>1</sup>	Tensão	Potência	Corrente	Temp. <sup>2</sup>	Alt.	Larg.	Prof.	Peso
	m <sup>3</sup> /h	L/dia	V/Hz	W	A	°C	mm	mm	mm	Kg
Tetus 12s	200	12	220 / 60	135	0,61	+17 a +35	190	390	695	20,5
Tetus 20	210	20	220 / 60 / Mono	300	1,35	+17 a +35	201	865	388	28
Tetus 50	400	50	220 / 60	635	3,20	+17 a +35	345	970	524	45
Tetus 60 Premium	450-600	60	220 / 60 / Mono	550-970	2,5-4,4	+17 a +35	325	1.160	590	71
Tetus 90	490	90	220 / 60 / Mono	1.100	5,56	+17 a +35	400	959	692	63
Tetus 100 Premium	650-870	100	220 / 60 / Mono	920-1260	4,1-5,7	+17 a +35	370	1.200	640	81
Tetus 160	1.700	160	220 / 60 / Mono	2.610	13,14	+17 a +35	540	900	1.137	123
Tetus 240 (220v)	1.700	240	220 / 60 / Mono	3.850	17,00	+17 a +35	490	400	1.137	140
Tetus 240 (380v)	1.700	240	380 / 60 / Tri	3.850	6,00	+17 a +35	490	400	1.137	140
Tetus 480	3.300	480	380 / 60 / Tri	7.160	12,09	+17 a +35	605	1.200	1.270	240

<sup>1</sup> Condições do ar a 30°C / 80% UR | <sup>2</sup> Temperatura de trabalho

## Aplicações

- Piscinas Indoor
- Hospitais
- Indústria Alimentícia
- Indústria Farmacêutica
- Laboratórios
- Usinas Hidrelétricas
- Outros



Mais informações sobre a linha Tetus!

# Linha Tetus Cooling

*Solução híbrida – desumidificadores que também oferecem controle climático*

Combinando o controle de umidade e temperatura, os desumidificadores da Linha Tetus Cooling oferecem alto desempenho e eficiência energética ao integrar as funções de desumidificação e refrigeração em um único sistema.

Projetados para prevenir a condensação na área controlada, esses equipamentos garantem instalação rápida e simplificada e podem ser fornecidos com filtros integrados (Linha Premium já inclusos os filtros G4/F7), assegurando a qualidade do ar. São ideais para aplicações que exigem controle completo, além do gerenciamento preciso da umidade.



## Especificações Técnicas

Modelo	Vazão ar	Desum. <sup>1</sup>	Tensão	Potência	Corrente	Temp. <sup>2</sup>	Refrigeração	Unid. Evaporadora			Unid. Condensadora			Peso
	m³/h	L/dia	V/Hz	W	A	°C	Kw	Alt.	Larg.	Prof.	Alt.	Larg.	Prof.	Kg
Tetus 240C	2.100	240	220 / 60 / Mono	3.850/250	6,0 / 11,7	+17 a +35	11,25	695	1.486	1.386	1.261	951	386	140/110
Tetus 360C <sup>3</sup>	3.800	360	380 / 60	750/9.000	1,3 / 16,2	+17 a +35	22,00	600	1.550	1.019	1.541	1.289	540	185/110
Tetus 750C <sup>3</sup>	7.500	768	380 / 60 / Tri	1.150/13.500	1,9 / 20,5	+17 a +35	33,50	820	1.745	1.100	1.541	1.272	540	185/110
Tetus 1200C <sup>3</sup>	12.000	1200	380 / 60	1.500/18.000	2,4 / 30,0	+17 a +35	50,00	1.025	1.170	1.920	1.788	950	845	333/261

<sup>1</sup> Condições do ar a 30°C / 80% UR | <sup>2</sup> Temperatura de trabalho | <sup>3</sup> Modelo Premium com Tecnologia Inverter

## Aplicações

- Área Médico-Hospitalar
- Indústria Química
- Indústria Alimentícia
- Indústria Farmacêutica
- Armazéns
- Construção Civil (Piscinas Indoor)
- Conservação de Obras de Arte e Pianos
- Hotéis
- Outros



Mais informações  
sobre a linha  
**Tetus Cooling!**





# Linha Aqua

*Controle avançado de umidade e qualidade do ar para ambientes de piscinas internas*

Desenvolvida especificamente para ambientes de piscinas cobertas, a Linha Aqua oferece controle de umidade eficiente, mais silencioso (32 dB) e inteligente, com foco na qualidade do ar e no conforto dos ocupantes.

Equipada com tecnologia full inverter e sistema plug and play, a linha proporciona instalação rápida e fácil adaptação a diferentes aplicações. Os equipamentos também oferecem controle de CO<sub>2</sub> e de partículas em suspensão, contribuindo para maior segurança, conforto e bem-estar.

Projetada para operar em ambientes com exposição ao cloro, a Linha Aqua conta também com trocador de calor tratado com proteção anticorrosiva, garantindo durabilidade a longo prazo. Utiliza refrigerante R32, assegurando alta eficiência energética e menor impacto ambiental.



## Especificações Técnicas

Modelo	Vazão ar	Desumidificação <sup>1</sup>	Tensão	Potência	Corrente	Temperatura <sup>2</sup>	Alt.	Larg.	Prof.	Peso
	m <sup>3</sup> /h	L/dia	V/Hz	W	A	°C	mm	mm	mm	Kg
Aqua 80i	500-800	80	220 / 60	820-1260	3,7-5,7	+17 a +35	741	1.170	304	75
Aqua 120i	820-1.150	120	220 / 60	900-1720	4,0-7,8	+17 a +35	741	1.170	304	80

<sup>1</sup> Condições do ar a 30°C / 80% UR | <sup>2</sup> Temperatura de trabalho

## Aplicações

- Piscinas Indoor
- Indústria Alimentícia
- Indústria Metalúrgica
- Garagens
- Galeria de Arte
- Conservação de Obras de Arte e Pianos
- Outros



Mais informações sobre a linha Aqua!

# Linha Dessecante

*Desumidificação específica para ambientes de baixa temperatura e baixa umidade*

Indicados para ambientes com baixas temperaturas e baixos níveis de umidade, os desumidificadores dessecantes Thermomatic operam por meio de um sistema de adsorção com sílica, sendo projetados para desumidificação profunda em aplicações com temperaturas reduzidas e umidade relativa abaixo de 30%.

O equipamento funciona por meio de um rotor dessecante revestido com material higroscópico, responsável por adsorver a umidade do ar, garantindo controle eficiente mesmo em condições onde os sistemas de condensação tradicionais não apresentam desempenho adequado.



## Especificações Técnicas

Modelo	Vazão ar	Desumidificação <sup>1</sup>	Tensão	Potência	Corrente	Temperatura <sup>2</sup>	Alt.	Larg.	Prof.	Peso
	m <sup>3</sup> /h	L/dia	V/Hz	W	A	°C	mm	mm	mm	Kg
DS-320	320	28,8	220 / 60	1.900	8,30	-20 a +60	402	680	425	34
DS-600	600	65,5	220 / 60	5.000	21,40	-20 a +60	622	514	930	83
DS-1050	1.050	156	380 / 60	18.200	30	-20 a +60	702	1.100	613	110
DS-2000	2.000	324	380 / 60	25.000	38	-20 a +60	1.040	850	2.020	350
DS-3000	3.000	456	380 / 60	42.000	64	-20 a +60	1.240	1.000	2.200	400
DS-4000	4.000	624	380 / 60	55.000	84	-20 a +60	1.240	1.060	2.200	450
DS-5000 <sup>3</sup>	5.000	690	380 / 60	68.360	82,33	-20 a +60	1.350	970	1.750	585
DS-6000 <sup>3</sup>	6.000	850	380 / 60	92.030	110,7	-20 a +60	1.500	1.200	1.750	761
DS-8000 <sup>3</sup>	8.000	1.175	380 / 60	125.060	128,6	-20 a +60	2.300	1.500	1.800	950
DS-10000 <sup>3</sup>	10.000	1.342	380 / 60	152.770	183,76	-20 a +60	1.680	1.520	2.000	1.386

<sup>1</sup> Condições do ar a 20°C / 60% UR | <sup>2</sup> Temperatura de trabalho | <sup>3</sup> Feito sob encomenda

## Aplicações

- Indústria de Vidros e Blindados
- Indústria Farmacêutica
- Indústria Alimentícia
- Agroindústria
- Câmaras Frias



Mais informações sobre a linha Dessecante!





# Soluções de Climatização

As soluções de climatização da Thermomatic são desenvolvidas com equipamentos modernos e robustos, destinados a atender indústrias e instalações que exigem controle rigoroso de temperatura. Eficientes e versáteis, também são indicadas para aplicações de pré-resfriamento e pós-resfriamento nos sistemas de desumidificação.



# Linha Fan Coil Horizontal

*Soluções compactas para controle climático de alta precisão*

Altamente eficientes e compactos, os Fan Coils da Thermomatic operam por meio de um sistema de água gelada. Sua versatilidade permite a instalação no forro, facilitando a integração em diversos ambientes que exigem controle rigoroso de temperatura.

A linha FCH também pode ser equipada com resistência elétrica, possibilitando que o ar seja aquecido e desumidificado, ampliando a flexibilidade de aplicação do sistema.



## Especificações Técnicas

Modelo	Vazão ar	Vazão água	Capacid.	Tensão	Potência	Corrente	Filtros	Alt.	Larg.	Prof.	Peso
	m³/h	m³/h	kW	V/Hz	W	A		mm	mm	mm	Kg
FCH-1,75 TR	1.200	1,04	6,16	220 / 60	550	2,80	G1 (nylon)	580	1.150	680	96
FCH-3 TR	2.000	1,82	10,56	220/380 / 60	550	2,80 / 1,50	G1 (nylon)	630	1.150	830	102
FCH-5 TR	3.000	3,02	17,60	220/380 / 60	550	2,80 / 1,50	G1 (nylon)	630	1.050	1.050	110
FCH-7,5 TR	4.000	4,52	25,90	220/380 / 60	750	3,80 / 2,00	G1 (nylon)	700	1.100	1.170	148
FCH-10 TR	6.000	6,04	35,20	220/380 / 60	1.500	7,00 / 4,00	G1 (nylon)	770	1.150	1.570	160
FCH-15 TR	10.000	9,04	52,80	220/380 / 60	3.000	12,90 / 7,90	G1 (nylon)	820	1.150	2.150	200
FCH-20 TR	12.000	12,06	70,40	220/380 / 60	4.000	16,60 / 10,60	G1 (nylon)	820	1.150	2.450	230

## Aplicações

- Cinemas
- Indústria Alimentícia
- Indústria Metalúrgica
- Salas Cirúrgicas
- Shoppings



Mais informações  
sobre a linha  
**Fan Coil!**





# Linha Fan Coil Horizontal com Resistência Elétrica

*Soluções compactas para controle climático de alta precisão*

Altamente eficientes e compactos, os Fan Coils da Thermomatic operam por meio de um sistema de água gelada. Sua versatilidade permite a instalação no forro, facilitando a integração em diversos ambientes que exigem controle rigoroso de temperatura.

A linha também incorpora resistência elétrica, permitindo que o ar seja aquecido e desumidificado, ampliando as possibilidades de aplicação do sistema.



## Especificações Técnicas

Modelo	Vazão água	Capacidade	Tensão	Potência	Resist.	Corrente	Filtros	Alt.	Larg.	Prof.	Peso
	m³/h	kW	V/Hz	W	kW	A		mm	mm	mm	Kg
FCH/R-3 TR	2.000	10,56	220 / 60	550	6	18,50	G1 (nylon)	630	1.150	830	102
FCH/R-5 TR	3.000	17,60	220 / 60	550	9	26,40	G1 (nylon)	630	1.050	1.050	110
FCH/R-7,5 TR	4.000	25,90	220 / 60	750	12	35,30	G1 (nylon)	700	1.100	1.170	148
FCH/R-10 TR	6.000	35,20	220 / 60	1.500	18	54,20	G1 (nylon)	850	1.150	1.570	160

## Aplicações

- Área Médico-Hospitalar
- Indústria Alimentícia
- Indústria Metalúrgica
- Processos Industriais



Mais informações  
sobre a linha  
**Fan Coil!**

# Linha Fan Coil Vertical



*Soluções compactas para controle climático de alta precisão*

Altamente eficientes e compactos, os Fan Coils da Thermomatic operam por meio de um sistema de água gelada. Montagem no piso, facilitando a integração em diversos ambientes que exigem controle rigoroso de temperatura.

## Especificações Técnicas

Modelo	Vazão ar	Vazão água	Capacidade	Tensão	Potência	Corrente	Filtros	Alt.	Larg.	Prof.	Peso
	m³/h	m³/h	kW	V/Hz	W	A		mm	mm	mm	Kg
FCV 15 TR	10.000	9,04	52,80	380 / 60	3.000	7,4	G1 (nylon)	1.830	900	1.750	250
FCV 20 TR	12.000	12,06	72,90	380 / 60	3.000	7,4	G1 (nylon)	1.970	900	1.750	260
FCV 25 TR	15.000	15,08	88,00	380 / 60	4.000	9,6	G1 (nylon)	1.970	800	2.000	320
FCV 30 TR	18.000	18,10	105,60	380 / 60	5.500	12,7	G1 (nylon)	2.000	800	2.300	380

## Aplicações

- Área Médico-Hospitalar
- Cinemas
- Indústria Alimentícia
- Indústria Metalúrgica
- Salas Cirúrgicas



Mais informações  
sobre a linha  
**Fan Coil!**





# Linha Self-Contained Horizontal Roof Top

## Sistema de controle climático plug and play

Oferecendo uma solução independente e simplificada para controle de temperatura, o Self da Thermomatic é uma escolha robusta para indústrias e estabelecimentos comerciais, que demandam ambientes com controle climático preciso.

Sua instalação requer apenas rede de dutos para direcionamento do fluxo de ar, eliminando a complexidade e os custos associados à infraestrutura de água gelada. Além disso, trata-se de uma solução econômica, com a vantagem de contar com evaporador e condensador integrados em uma única unidade. Essa configuração reduz significativamente os custos de instalação, ao dispensar componentes adicionais e simplificar o processo de implantação.



## Especificações Técnicas

Modelo	Vazão ar	Capacidade	Pressão	Tensão	Corrente	Filt.	Ventilador	Refrig.	Comp.	Alt.	Larg.	Prof.	Peso
	m <sup>3</sup> /h	Btu/h	Pa	V/Hz	A					mm	mm	mm	Kg
SC (RT) 3TR	-	36.000	50	220 / 60	13,6	G1 (nylon)	FC Centrifugo	R410A	Scroll	1.130	825	754	135
SC (RT) 5TR	-	55.000	50	220 / 60	16,2	G1 (nylon)	FC Centrifugo	R410A	Scroll	1.130	825	754	135
SC (RT) 7,5TR	-	89.000	80	220 / 60	35,2	G1 (nylon)	FC Centrifugo	R410A	Scroll	1.475	840	1.130	244
SC (RT) 10TR	5,95	120.000	110	380 / 60	27	G1 (nylon)	FC Centrifugo	R410A	Scroll	1.475	1.260	1.130	343
SC (RT) 15TR	-	180.000	130	220 / 60	80,3	G1 (nylon)	FC Centrifugo	R410A	Scroll	1.965	1.260	1.670	492
SC (RT) 20TR	12,91	240.000	200	220 / 60	104	G1 (nylon)	FC Centrifugo	R410A	Scroll	2.200	1.270	1.690	690
SC (RT) 30TR	-	360.000	320	220 / 60	150	G1 (nylon)	FC Centrifugo	R410A	Scroll	2.200	1.260	2.320	955

## Aplicações

- Telecom
- Data Center
- Salas Elétricas
- Salas Cofre
- Salas de Baterias



Mais informações  
sobre a linha  
**Self-Contained!**



# Linha Connect

*Sinônimo de precisão e qualidade em registro de dados*

Desenvolvida para o monitoramento de umidade e temperatura, a linha oferece soluções que proporcionam um registro detalhado das variações do ambiente.

## Data Logger 9103

Sistema inteligente de análise para monitoramento de oscilações ambientais

Com alta precisão na medição e no registro de umidade e temperatura, o Data Logger Thermomatic armazena automaticamente até 65.000 registros, com ampla faixa de medição de 0 a 100% de umidade relativa e -30 a 70 °C.



## Aplicações

- Indústria Farmacêutica
- Indústria Alimentícia
- Transporte
- Laboratórios
- Outros



Mais informações  
sobre a linha  
**Connect!**





# Projetos de Engenharia Térmica

*A Divisão de Serviços Personalizados da Thermomatic coloca à disposição do cliente mais de 40 anos de experiência, oferecendo recursos avançados, tecnologia de ponta e uma equipe consolidada de engenharia, pesquisa e desenvolvimento, preparada para entregar a solução ideal em controle de umidade e temperatura para cada aplicação.*

*Desenvolvemos projetos sob medida, alinhados às necessidades específicas do seu negócio, garantindo desempenho, confiabilidade e eficiência.*





# Etapas

## 01. Diagnóstico

Nossa equipe de engenharia e especialistas trabalham em colaboração com o cliente, através de visitas técnicas para compreender suas necessidades específicas, oferecendo um diagnóstico detalhado que serve de base para a criação de uma solução personalizada.

## 02. Seleção dos Equipamentos

Com base nas necessidades identificadas, selecionamos os equipamentos mais adequados e as tecnologias mais avançadas, garantindo que o sistema seja perfeitamente integrado e otimizado para a aplicação do cliente.

## 03. Pré-Projeto

Após a seleção, projetamos a disposição dos equipamentos simulando condições reais de operação. Isso assegura que o sistema funcione conforme as expectativas e necessidades do cliente, atendendo aos requisitos de desempenho e eficiência.

## 04. Implementação e Execução

Oferecemos suporte ao instalador e projetista, ou ao cliente durante a instalação e suporte técnico especializado, garantindo uma execução perfeita.

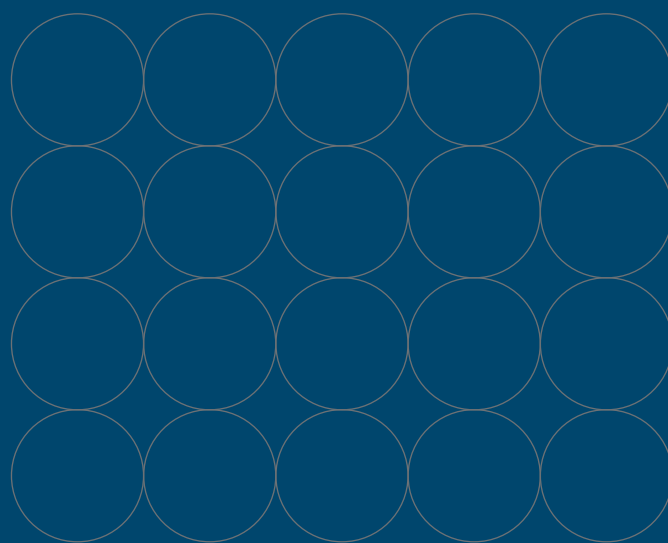
## 05. Monitoramento e Suporte


Após a instalação, nossa equipe técnica monitora o desempenho do sistema para assegurar que tudo opere conforme o planejado. O cliente conta com um Manual de Operação completo e suporte técnico contínuo para manutenções preventivas e eventuais reparos.





Fique por dentro das novidades  
em nossas redes sociais



 +55 11 96912 7248

 +55 11 5681 8000 | 11 5681-8001

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

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