



Sumário

1	Sobre este documento4
1.1	Avisos4
1.2	Símbolos no equipamento4
1.3	Conformidade de exportação dos EUA4
1.4	Lista de abreviaturas5
2	Instruções básicas de segurança7
2.1	Especificações para a equipe7
2.2	Uso indicado7
2.3	Segurança do local de trabalho7
2.4	Segurança da operação7
2.5	Segurança do produto8
2.6	Segurança de TI8
3	Descrição do produto9
3.1	O analisador Raman Rxn29
3.2	Visão geral do software Raman RunTime10
3.3	Design do produto11
3.4	Conectores da sonda13
4	Recebimento e identificação do
	produto14
4.1	Recebimento14
4.2	Escopo de entrega15
4.3	Certificados e aprovações15
5	Instalação16
5.1	Especificações para o local16
5.2	Configuração inicial do analisador17
6	Conexões elétricas e de E/S24
6.1	Visão geral das conexões elétricas e de E/S do painel traseiro24

/	Comissionamento	. 45
7.1	Conectividade	25
7.2	Conexões elétricas e de E/S	25
7.3	Interior do Raman Rxn2	32
7.4	Componentes de hardware do Raman Rxn2	33
8	Operação	.36
8.1	Software integrado Raman RunTime	36
8.2	Configuração inicial do Raman RunTime	36
8.3	Calibração e verificação	37
9	Diagnósticos e localização de falhas	39
9.1	Avisos e erros	39
9.2	Sistema Raman Rxn2 e queda de energia	41
10	Manutenção	. 42
10.1	Otimização	42
10.2	Substituição da bateria de backup do relógio e tempo real	
10.3	B Manutenção do analisador Raman Rxn2	46
11	Reparo	. 49
11.1	Manutenção e peças de reposição	49
12	Dados técnicos	. 50
12.1	Especificações	50
12.2	? Certificações	51
13	Documentação complementar	. 52
14	Índice	. 53

1 Sobre este documento

1.1 Avisos

Estrutura das informações	Significado
AVISO Causas (/consequências) Consequências da não-conformidade (se aplicável) Ação corretiva	Este símbolo te alerta para uma situação perigosa. Se esta situação perigosa não for evitada, podem ocorrer ferimentos sérios ou fatais.
ATENÇÃO Causas (/consequências) Consequências da não-conformidade (se aplicável) Ação corretiva	Este símbolo te alerta para uma situação perigosa. Se essa situação não for evitada, podem ocorrer ferimentos de menor grau ou mais graves.
NOTA Causa/situação Consequências da não-conformidade (se aplicável) Ação/observação	Este símbolo alerta quanto a situações que podem resultar em dano à propriedade.

1.2 Símbolos no equipamento

Símbolo	Descrição
*	O símbolo de radiação laser é usado para alertar o usuário sobre o perigo da exposição à radiação laser visível perigosa ao usar o sistema Raman Rxn2.
A	O símbolo de alta tensão alerta as pessoas à presença de potencial elétrico grande o suficiente para causar ferimentos ou danos. Em determinadas indústrias, a alta tensão se refere à tensão acima de um determinado limite. Equipamentos e condutores que transportam alta tensão exigem requisitos e procedimentos especiais de segurança.
©® _{us}	A identificação da Certificação CSA indica que o produto foi testado e atende aos requisitos das normas norte- americanas aplicáveis.
X	O símbolo WEEE indica que o produto não deve ser descartado como resíduo não identificado, mas sim deve ser encaminhado para instalações de coleta seletiva para recuperação e reciclagem.
CE	A identificação CE indica a conformidade com as normas de saúde, segurança e proteção ambiental para produtos vendidos no Espaço Econômico Europeu (EEE).

1.3 Conformidade de exportação dos EUA

A política da Endress+Hauser é a conformidade rigorosa com as leis de controle de exportação dos EUA, conforme detalhado no site do Bureau of Industry and Security no Departamento de Comércio dos EUA.

1.4 Lista de abreviaturas

Termo	Descrição
°C	Celsius
°F	Fahrenheit
ALT	alternativo
ANSI	American National Standards Institute (Instituto Nacional Americano de Padrões)
ATEX	atmosfera explosiva
ATX	tecnologia avançada estendida
AWG	American Wire Gauge (Escala Americana Normatizada)
CA	Corrente alternada
CAL	Calibração
СС	Corrente contínua
CDRH	Center for Devices and Radiological Health (Centro de Equipamentos e Saúde Radiológica)
CFR	Code of Federal Regulations (Código de Regulamentações Federais)
cm	centímetro
COLL	coleta
CSM	calibration switching module (módulo de comutação de calibração)
CSV	Comma Separated Value (Valor separado por vírgula)
EMC	Compatibilidade eletromagnética
ЕО	Eletro-óptica
EPL	Nível de proteção do equipamento
EXC	excitação
FC	conector de ponteira
GLP	good laboratory practice (boas práticas de laboratório)
GMP	good manufacturing practice (boas práticas de manufatura)
HCA	Acessório de calibração Raman
Hz	hertz
IEC	International Electrotechnical Commission (Comissão Internacional de Eletrotécnica)
INTLK	interlock (intertravamento)
IP	Internet Protocol (Protocolo de Internet)
IPA	Álcool isopropílico
IR	infravermelho
IS	intrinsecamente seguros
LED	Light Emitting Diode (Diodo emissor de luz)
LVD	low voltage directive (diretriz de baixa tensão)
mm	milímetro
MT	transferência mecânica
mW	milliwatt
NA	abertura numérica

Termo	Descrição
NAT	network address translation (tradução de endereços de rede)
nm	nanômetro
OPC	Open Platform Communications (Comunicação de Plataforma Aberta)
OPC UA	Arquitetura Unificada de OPC
p/n	código da peça
PAT	process analytical technology (tecnologia analítica de processos)
PCM	power control module (módulo de controle de energia)
PDF	portable document format (formato de documento portátil)
QbD	quality by design (qualidade desde o design)
RTU	remote terminal unit (unidade terminal remota)
SPC	espectro
TCP	Transmission Control Protocol (Protocolo de controle da transmissão)
UE	União Europeia
UPS	uninterruptible power supply (fonte de alimentação ininterrupta)
USB	Universal Serial Bus (Barramento serial universal)
V	volt
W	watt
WEEE	waste electrical and electronic equipment (resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos)

2 Instruções básicas de segurança

Leia esta seção com atenção para evitar riscos para as pessoas ou para a instalação. Informações adicionais sobre segurança do laser, certificações para áreas classificadas e instruções de segurança podem ser encontradas nas Instruções de Segurança do Raman Rxn2 (XAO2700C). Consulte a Documentação Complementar $\rightarrow \triangle$.

2.1 Especificações para a equipe

- A instalação, comissionamento, operação e manutenção do sistema de medição podem ser executadas apenas por uma equipe técnica especialmente treinada.
- A equipe técnica deve estar autorizada pelo operador da fábrica a executar as atividades especificadas.
- As conexões elétricas devem ser executadas apenas por um técnico eletricista.
- A equipe técnica deve ter lido e entendido estas Instruções de Operação, devendo segui-las.
- Falhas no ponto de medição devem ser corrigidas apenas pela equipe autorizada treinada. Os reparos não descritos neste documento só podem ser executados diretamente nas instalações do fabricante ou pela organização de serviço.

2.2 Uso indicado

O analisador Raman Rxn2 foi projetado para uso em medições da composição química de sólidos, líquidos, gases ou meios turvos em laboratório ou ambiente de desenvolvimento de processo.

O Raman Rxn2 é particularmente adequado para uso nas seguintes aplicações:

- Monitoramento do ponto final de reações químicas
- Monitoramento de cristalinidade de materiais sólidos
- Monitoramento de parâmetros críticos de processo e controle em cultura celular upstream ou bioprocessos de fermentação
- Estrutura molecular e composição de proteínas à base de plantas, laticínios sólidos e alimentos à base de células
- Identificação e monitoramento de polimorfos farmacêuticos de moléculas pequenas

O uso do equipamento para outro propósito além do que foi descrito indica uma ameaça à segurança das pessoas e de todo o sistema de medição e não é permitido.

2.3 Segurança do local de trabalho

- Não utilize o Raman Rxn2 para nada além de seu uso indicado.
- Não coloque o cabo de alimentação sobre balcões ou superfícies quentes, nem em áreas onde possam ocorrer danos à integridade do cabo de alimentação.
- Não abra o gabinete do Raman Rxn2.
- Não olhe diretamente para o feixe do laser.
- Não permita que a luz do laser reflita em superfícies espelhadas ou brilhantes de forma descontrolada.
- Minimize a presença de superfícies brilhantes na área de trabalho e sempre use um bloqueio de raio laser para evitar a transmissão descontrolada da luz do laser.
- Não deixe as sondas não utilizadas destampadas ou desbloqueadas enquanto ainda estiverem conectadas ao analisador.

2.4 Segurança da operação

Antes do comissionamento do ponto de medição como um todo:

- 1. Verifique se todas as conexões estão corretas.
- 2. Certifique-se de que os cabos elétricos e conexões de fibra óptica não estejam danificados.
- 3. Não opere produtos danificados. Proteja-os contra a operação acidental.
- 4. Etiquete produtos danificados como defeituosos.

Durante a operação:

1. Se as falhas não puderem ser corrigidas, os produtos devem ser retirados de serviço e protegidos contra operações acidentais.

2. Mantenha a porta fechada quando não estiver realizando trabalhos de serviço e manutenção.

▲ ATENÇÃO

Atividades enquanto o analisador está em operação introduzem o risco de exposição a materiais perigosos.

- ▶ Siga os procedimentos padrão para limitar a exposição a produtos químicos ou materiais biológicos.
- ▶ Siga as políticas do local de trabalho quanto a equipamentos de proteção individual incluindo o uso de roupas, óculos e luvas de proteção e a limitação do acesso físico ao local do analisador.
- Limpe qualquer derramamento sequindo as políticas apropriadas do local sobre procedimentos de limpeza.

▲ ATENÇÃO

Existe o risco de lesão devido ao mecanismo de parada da porta do analisador.

Se o gabinete precisar ser aberto, sempre abra a porta do analisador completamente de modo a assegurar que o batente da porta encaixe corretamente.

2.5 Segurança do produto

O produto foi projetado para atender aos requisitos de segurança locais para a aplicação pretendida, foi testado de acordo e deixou a fábrica em condições de ser operado com segurança. Todas as regulamentações aplicáveis e normas internacionais foram observadas. Os equipamentos conectados ao analisador também devem estar em conformidade com as normas de segurança aplicáveis, e os usuários devem seguir as instruções de segurança do produto específicas da sonda.

2.6 Segurança de TI

Nossa garantia é válida apenas se o equipamento for instalado e usado conforme descrito nas Instruções de Operação. O equipamento é equipado com mecanismos de segurança para protegê-lo contra quaisquer mudanças inadvertidas às configurações.

Medidas de segurança de TI, que oferecem proteção adicional ao equipamento e transferência de dados associada, devem ser implementadas pelos próprios operadores em linha com seus padrões de segurança.

3 Descrição do produto

3.1 O analisador Raman Rxn2

O analisador Raman Rxn2, com tecnologia Kaiser Raman, é um sistema embarcado para fins específicos com software de controle Raman RunTime integrado. A espectroscopia Raman oferece a especificidade química da espectroscopia no infravermelho médio (MIR) e a simplicidade de amostragem da espectroscopia de infravermelho próximo (NIR). Ao operar na região de espectro visível ou infravermelho próximo, a espectroscopia Raman permite que espectros vibracionais sejam coletados *in situ*, usando sondas acopladas por fibra, sem purga de amostras e sem o uso de equipamentos de amostragem especializados.

Há quatro configurações possíveis do analisador Raman Rxn2: canal único, quatro canais, híbrido e de entrada. Todos os analisadores Raman Rxn2 utilizam um sistema de automonitoramento único para assegurar a validade de cada análise. O analisador tem a funcionalidade de autocalibração de dois pontos em ambientes extremos e utiliza autodiagnósticos e métodos de correção do espectro quando a calibração do sistema não é necessária. A precisão do analisador é essencial para análises quimiométricas robustas e transferência de calibração entre instrumentos. O conjunto de analisadores Raman Rxn2 permite conexões de fibra óptica remotas para pontos de amostragem por sonda para flexibilidade de instalação. E todas as configurações do analisador Raman Rxn2 foram projetadas para uso com a linha Raman de sondas de fibra-óptica e ópticas da Endress+Hauser. Um carrinho móvel ergonômico, incluindo armazenamento embutido de sondas e ópticas, está disponível como uma opção para todas as configurações do Raman Rxn2.

3.1.1 As configurações de canal único e de quatro canais do Raman Rxn2

A configuração de canal único do Raman Rxn2 oferece um conector de sonda de amostragem de fibra óptica para medição, coleta, monitoramento e análise precisos de uma única amostra. A configuração de quatro canais do Raman Rxn2 fornece quatro conectores de sonda de amostragem de fibra óptica. As configurações de canal único ou de quatro canais do Raman Rxn2 estão disponíveis com um laser de comprimento de onda de excitação de 532 nm, 785 nm ou 993 nm.

As configurações de canal único e de quatro canais do Raman Rxn2 foram ambas projetadas para uso em um laboratório analítico ou de desenvolvimento de processos para medições de amostras de rotina, garantia de qualidade ou aplicações de desenvolvimento de processos nas indústrias de life sciences, química e alimentícia. O Raman Rxn2 de quatro canais foi projetado para clientes que precisam dar suporte a atividades de desenvolvimento de processos, para que possam monitorar múltiplos recipientes. A capacidade de acompanhar várias reações diferentes ao mesmo tempo pode desenvolver rapidamente o conhecimento do processo e simplificar a transferência de tecnologia de um laboratório para um ambiente de processo.

Com o software Raman RunTime integrado no analisador, os analisadores Raman Rxn2 de um ou quatro canais atendem às necessidades de áreas governadas por boas práticas laboratoriais (GLP) e boas práticas de manufatura (GMP) na indústria farmacêutica para aplicações de Tecnologias Analíticas de Processo (PAT) e quality by design (QbD).

3.1.2 A configuração híbrida do Raman Rxn2

A configuração híbrida do Raman Rxn2 é única, pois contém conectores para uma sonda volumétrica grande Rxn-20 e uma segunda sonda alternativa (ALT) de retroespalhamento. A configuração híbrida do Raman Rxn2 está disponível apenas com um laser de comprimento de onda de excitação de 785 nm.

Esses dois tipos diferentes de sonda possibilitam uma variedade de aplicações para meios sólidos, líquidos e turvos. Uma sonda de imersão de retroespalhamento é a abordagem preferida para medição de líquidos por causa de seu foco curto, janela óptica e design com eliminação de bolhas. A sonda Rxn-20 é otimizada para medições volumétricas grandes, permitindo a medição representativa livre de foco e sem contato de sólidos ou meios turvos. A configuração híbrida oferece máxima flexibilidade de amostragem para fins de laboratório, controle de qualidade e desenvolvimento de processos.

Com o software Raman RunTime integrado no analisador, a configuração híbrida do Raman Rxn2 atende às necessidades de áreas governadas por boas práticas laboratoriais (GLP) e boas práticas de manufatura (GMP) na indústria farmacêutica para aplicações de Tecnologias Analíticas de Processo (PAT) e quality by design (QbD).

3.1.3 A configuração de entrada do Raman Rxn2

A configuração de entrada padrão do Raman Rxn2 é o analisador com uma única sonda espectroscópica Raman Rxn-10. Há um upgrade opcional para configurar o analisador com até quatro canais, e o analisador é compatível com toda a linha de sondas para líquidos ou bioprocessamento da Endress+Hauser. A configuração de entrada do Raman Rxn2 está disponível apenas com um comprimento de onda de excitação de 785 nm.

A configuração de entrada do Raman Rxn2 foi projetada para uso portátil com carrinho ou em bancada, tais como qualidade do material, monitoramento de reação, pesquisa científica básica, garantia de qualidade e identificação de desconhecidos. A variedade de ópticas sem contato ou de imersão com a sonda Rxn-10 oferece flexibilidade de amostragem para suportar uma variedade de aplicações.

3.2 Visão geral do software Raman RunTime

O software integrado Raman RunTime é a plataforma de controle para a linha de analisadores Raman Rxn. O software Raman RunTime é destinado para uma integração simples com análise multivariável padrão e plataformas de automação para permitir um monitoramento e controle de processo em tempo real *in situ* . O Raman RunTime apresenta uma interface OPC e Modbus que fornecem aos clientes dados e funções de controle do analisador. O Raman RunTime é totalmente integrado aos analisadores Raman Rxn. Consulte as *Instruções de Operação do Raman RunTime (BA02180C)* para descrições das operações do analisador, incluindo a operação do analisador, calibração, modelos de dados e relatórios de erros.

3.3 Design do produto

3.3.1 Painel frontal

No painel frontal do instrumento estão as interfaces de usuário padrão. Estas incluem o interruptor de alimentação **LIGA/DESLIGA** principal, o interruptor de chave **LIGA/DESLIGA** do laser, indicadores de LED e uma porta USB 3.0.

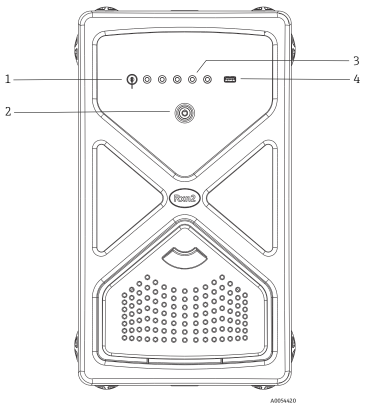


Figura 1: Painel frontal de um analisador Raman Rxn2 de quatro canais

#	Nome	Descrição
1	Interruptor de chave do laser	O interruptor de chave do laser liga e desliga o laser. O indicador de LED vermelho adjacente ao interruptor de chave do laser indica o estado de alimentação do laser. Para ativar gire a chave para a posição LIGADO .
2	Interruptor de alimentação principal	O interruptor de alimentação principal liga e desliga o instrumento, o que inclui o laser independentemente da posição do interruptor de chave do laser. O botão Liga/Desliga incorpora um LED azul no formato de um símbolo de energia, o que indica o estado de alimentação do sistema. O botão Liga/Desliga irá comunicar condições de erro usando códigos de luz intermitente quando o software integrado não puder comunicá-los. Para ligar o instrumento, pressione e solte o botão Liga/Desliga uma vez. Para desativar um instrumento responsivo, desligue-o usando o Raman RunTime. Se o instrumento não estiver respondendo, ele poderá ser desligado pressionando e segurando por 10 segundos o botão Liga/Desliga .
3	Indicadores do status de conexão da sonda	O conjunto de indicadores LED amarelos entre a chave do laser e a porta USB 3.0 indica o status de conexão física das sondas. Enquanto o painel frontal da configuração de quatro canais do Raman Rxn2 possui quatro indicadores de LED, o painel frontal da configuração híbrida do Raman Rxn2 possui apenas dois indicadores de LED, e o painel frontal da configuração de canal único do Raman Rxn2 possui apenas um indicador de LED.
4	Porta USB 3.0	A porta USB 3.0 é destinada à obtenção de diagnósticos exportados do instrumento usando um pendrive USB.

3.3.2 Painel traseiro

No painel traseiro do instrumentos estão portas de entrada/saída (E/S) padrão. Estas incluem portas da tela touchscreen, USB, serial e de vídeo.

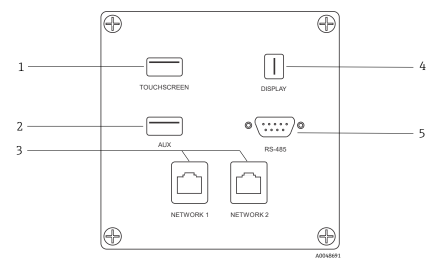


Figura 2: Painel de entrada/saída do circuito externo traseiro de um analisador integrado Raman Rxn

#	Nome	Descrição
1	Porta USB touchscreen	Porta USB 2.0 usada para conectar à tela touchscreen.
2	Porta USB (auxiliar)	Porta USB 2.0 de backup. Reservada para uso futuro.
3	Porta Ethernet (2)	Portas Ethernet para a conexão de rede.
4	Porta de vídeo touchscreen	Porta de vídeo touchscreen para conexão ao display com tela touchscreen local (se necessário).
5	Porta serial RS-485	Porta serial RS-485, half-duplex. Fornece dados de automação via unidade terminal remota (RTU) Modbus. As portas são configuráveis através do Raman RunTime.

3.3.3 Painel traseiro: Configurações de canal único e de quatro canais do Rxn2

Todas as entradas/saídas (E/S) normais do sistema estão localizadas na parte traseira da unidade base. Isso inclui:

- Conexões elétricas/conector eletro-óptico de fibra para até quatro sondas instaladas remotamente para o analisador Raman Rxn2 de quatro canais (os analisadores de canal único têm apenas uma conexão de sonda). A conexão elétrica contida na fibra óptica é um circuito de intertravamento intrinsecamente seguro que desligará o laser em caso de rompimento da fibra.
- Quatro conexões remotas de intertravamento para o analisador Raman Rxn2 de quatro canais (apenas uma para a configuração de canal único), cada uma intrinsecamente segura e em série com os circuitos de detecção de rompimento da fibra descritos no item anterior.
- Duas portas Ethernet TCP/IP para automação OPC e Modbus, além de controle remoto
- Uma porta serial RS-485 para automação Modbus.
- Uma mini-DisplayPort para display local (se necessário)
- Duas portas USB 2.0 Tipo A, uma para a tela touchscreen local (se necessário) e uma reservada para uso futuro
- Entrada de alimentação CA, conector C13 necessário. Consulte as Especificações → \(\bigsige \).

NOTA

Manuseie sondas e cabos com cuidado.

- Cabos de fibra NÃO devem ser dobrados e devem ser roteados de forma a manter o raio de curvatura mínimo de 152,4 mm (6 polegadas).
- Danos permanentes aos cabos podem resultar se eles forem dobrados além do raio mínimo.

3.3.4 Painel traseiro: Configuração híbrida do Rxn2

Todas as E/S normais do sistema estão localizadas na parte traseira dos analisadores híbridos Raman Rxn. Isso inclui:

- Conexão elétrica/conectores de fibra óptica para uma sonda Rxn-20 instalada remotamente. A conexão elétrica contida na fibra óptica é um circuito de intertravamento intrinsecamente seguro que desligará o laser da sonda Rxn-20 em caso de rompimento da fibra. Todas as conexões são protegidas por uma tampa fixada no painel traseiro com dois parafusos de cabeça cilíndrica.
- Conexão elétrica/conector EO de fibra para uma sonda ALT instalada remotamente. A conexão elétrica contida na fibra óptica é um circuito de intertravamento intrinsecamente seguro que desligará o laser da sonda alternativa em caso de rompimento da fibra.
- Duas conexões remotas de intertravamento para as sondas Rxn-20 e ALT, cada uma intrinsecamente segura e em série com os circuitos de detecção de rompimento da fibra descritos nos itens anteriores.
- Duas portas Ethernet TCP/IP para automação OPC e Modbus, além de controle remoto
- Uma porta serial RS-485 para automação Modbus
- Uma mini-DisplayPort para display local, se necessário
- Duas portas USB 2.0 Tipo A, uma para a tela touchscreen local (se necessário) e uma reservada para uso futuro
- Entrada de alimentação CA, conector C13 necessário. Consulte as *Especificações* → 🖺.

NOTA

Manuseie sondas e cabos com cuidado.

- Cabos de fibra NÃO devem ser dobrados e devem ser roteados de forma a manter o raio de curvatura mínimo de 152,4 mm (6 polegadas).
- ▶ Danos permanentes aos cabos podem resultar se eles forem dobrados além do raio mínimo.

3.4 Conectores da sonda

As sondas são conectadas à unidade base pelo painel de conexão localizado na parte traseira da unidade base.

Para as configurações de canal único ou de quatro canais do Raman Rxn2, bem como para o canal da sonda alternativa (ALT) da configuração híbrida do Raman Rxn2, cada canal emprega um único conector eletro-óptico (EO) robusto que contém fibras ópticas de excitação e coleta, bem como um circuito de intertravamento elétrico do laser. O intertravamento contido na fibra óptica da sonda é um circuito de baixa tensão e corrente projetado para detectar o rompimento do cabo de fibra, e desligará a emissão de laser para esse canal em caso de rompimento. Certifique-se de que a trava esteja engatada após inserir o conector EO de fibra.

Para o canal da Rxn-20 do instrumento híbrido Raman Rxn2, o conjunto principal de fibra óptica é dividido em três conectores FC de fibra óptica e um conector do circuito de intertravamento elétrico. As conexões FC de fibra óptica são usadas para excitação do laser, coleta de difusão Raman e calibração automática. O circuito de intertravamento contido na fibra óptica da sonda é um circuito de baixa tensão e corrente projetado para detectar o rompimento do cabo de fibra, e desligará a emissão de laser para a sonda Rxn-20 em caso de rompimento.

4 Recebimento e identificação do produto

4.1 Recebimento

- 1. Verifique se a embalagem está sem danos. Notifique o fornecedor sobre quaisquer danos à embalagem. Mantenha a embalagem danificada até que a situação tenha sido resolvida.
- Verifique se o conteúdo está sem danos. Notifique o fornecedor sobre quaisquer danos ao conteúdo da entrega.
 Mantenha os produtos danificados até que a situação tenha sido resolvida.
- 3. Verifique se a entrega está completa e se não há nada faltando. Comparar os documentos de envio com seu pedido.
- 4. Embale o produto para armazenagem e transporte, de tal modo que esteja protegido contra impacto e umidade. A embalagem original oferece a melhor proteção. Certifique-se de estar em conformidade com as condições ambientais permitidas.

Em caso de dúvida, consulte em nosso site (https://www.endress.com/contact) a lista dos canais de venda locais em sua área.

NOTA

O transporte incorreto pode danificar o analisador.

▶ Sempre use um caminhão de içamento ou empilhadeira para transportar o analisador.

4.1.1 Etiqueta de identificação

A etiqueta de identificação localizada na parte traseira do analisador oferece as seguintes informações sobre o equipamento:

- Informações de contato do fabricante
- Aviso de radiação laser
- Aviso de choque elétrico
- Número do modelo
- Número de série
- Comprimento de onda
- Potência máxima
- Mês de construção
- Ano de construção
- Informações da patente
- Informações das certificações

Compare as informações da etiqueta de identificação com o pedido.

4.1.2 Identificação do produto

O código de pedido e o número de série de seu produto podem ser encontrados nos seguintes locais:

- Na etiqueta de identificação
- Nos papéis de entrega

4.1.3 Endereço do fabricante

Endress+Hauser 371 Parkland Plaza Ann Arbor, MI 48103 EUA

4.2 Escopo de entrega

O escopo de entrega compreende:

- Analisador Raman Rxn2 na configuração solicitada
- Instruções de operação do Raman Rxn2
- Instruções de Operação do Raman RunTime
- Certificado de desempenho do produto do Raman Rxn2
- Declarações locais de conformidade, se aplicável
- Certificados para uso em área classificada, se aplicável
- Acessórios opcionais do Raman Rxn2, se aplicável

Se você tiver alguma dúvida sobre os itens entregues ou se achar que está faltando algo, consulte nosso site (https://endress.com/contact) para a lista de canais de vendas locais em sua região.

4.3 Certificados e aprovações

A família Raman Rxn de unidades analisadoras de base tem a marca CE por estar em conformidade com os requisitos de desempenho de laser da 21 CFR dos EUA, Capítulo I, Subcapítulo (J), a diretiva de baixa tensão (LVD), a diretiva de compatibilidade eletromagnética (EMC) e as normas aplicáveis de segurança para os olhos e pele para laser, conforme indicado abaixo.

- 21 CFR 1040
- LVD 2014/35/UE
- Diretiva EMC 2014/30/UE
- IEC 60825-1

A unidade base do Raman Rxn2 foi certificada para instalação em áreas não classificadas com saída para atmosferas explosivas de acordo com diversas normas.

5 Instalação

5.1 Especificações para o local

O gabinete da unidade base contém todos os componentes funcionais do analisador. O gabinete foi projetado para orientação na posição vertical de torre ou na posição horizontal de mesa. O fluxo de ar através da unidade base recebe o ar da parte frontal da unidade e o exaure na parte traseira da unidade. Para limitar a obstrução da entrada de ar, é necessário manter pelo menos 152,4 mm (6 pol.) de espaço livre na frente da unidade. Para limitar a obstrução da exaustão de ar, a parte traseira da unidade base deve ter 152,4 mm (6 pol.) de espaço livre até a obstrução mais próxima.

5.1.1 Energia elétrica

A tensão de alimentação deve ser regulada e livre de picos de tensão. É recomendado, mas não obrigatório, que uma fonte de alimentação ininterrupta (UPS) seja usada com o analisador para evitar a possível perda de dados devido ao ciclo de alimentação do instrumento em resposta a quedas de energia da rede elétrica. O uso de uma UPS capaz de fornecer o consumo máximo de energia do analisador, mas pelo menos a energia típica de funcionamento do Raman Rxn2, é altamente recomendado. Consulte os dados técnicos da $Unidade\ base \rightarrow riangle$ para detalhes sobre o consumo de energia.

Para um analisador Raman Rxn2, o local selecionado deve ter 4 tomadas de alimentação de tensão, 1 para cada um dos sequintes itens:

- Unidade base
- Monitor touchscreen
- Medidor de potência opcional ou o acessório de calibração Raman (HCA)

Como alternativa, esses componentes podem ser conectados a um filtro de linha em 1 tomada.

5.1.2 Localização

O analisador Raman Rxn2 pode ser localizado em uma superfície plana, como uma bancada de laboratório ou um carrinho de equipamentos. Além disso, o local selecionado deve ser:

- Livre de umidade, poeira e vapores corrosivos
- Isolado de vibrações excessivas
- Protegido da luz solar direta

5.1.3 Ventilação

O local selecionado deve permitir a ventilação adequada tanto na parte frontal quanto na parte traseira da unidade base. Deve haver um espaço mínimo de 152,4 mm (6 pol.) na parte frontal e na parte traseira da unidade base para o movimento adequado de entrada e saída de ar.

5.1.4 Temperatura

A unidade base do Raman Rxn2 e o monitor touchscreen foram projetados para operar em uma faixa de temperatura de 15 a 30 $^{\circ}$ C (59 a 86 $^{\circ}$ F). Em qualquer caso de instalação, deve-se tomar cuidado para manter o ar de entrada e o ar circundante do instrumento dentro dessa faixa de temperatura.

5.1.5 Umidade relativa

A unidade base e o monitor touchscreen do Raman Rxn2 foram projetados para operar em uma faixa de umidade relativa ambiente de 20 a 80%, sem condensação.

5.2 Configuração inicial do analisador

5.2.1 Instalação do analisador Raman Rxn2

Em alguns casos, a Endress+Hauser exige que a instalação e a configuração inicial do analisador sejam realizadas pela equipe de serviço treinada da Endress+Hauser ou seus parceiros afiliados. Esta seção fornece apenas uma visão geral básica do processo de configuração do analisador e não facilita uma instalação completa no local ou QI/QO. Para QI/QO, um representante treinado da Endress+Hauser ou um de seus representantes autorizados deve estar presente tanto na inspeção inicial quanto na instalação do analisador Raman Rxn2. Antes da instalação, consulte as Especificações para o local → para preparar o local.

5.2.2 Conexão do monitor touchscreen

Conecte um monitor touchscreen às portas USB **Display** e **Touchscreen** na parte traseira do instrumento.

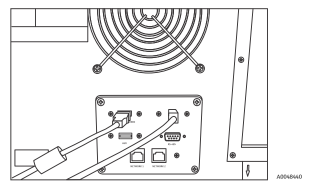


Figura 3: Conexões de display touchscreen

5.2.3 Conexão de uma sonda

5.2.3.1 Para configurações de canal único, de quatro canais e de entrada

As configurações de canal único, quatro canais, de entrada e híbrida (somente canal ALT) do Raman Rxn2 utilizam um conector de fibra óptica exclusivo com circuito de intertravamento elétrico do laser integrado. O conector EO de fibra no analisador Raman Rxn2 é chamado de conector do "lado do equipamento". O conector EO de fibra no cabo de fibra da sonda é chamado de conector do "lado do cabo". O conector do lado do equipamento usa uma tampa integrada com mola que protegerá as fibras internas contra contaminação.

1. Remova a cobertura do conector do lado do cabo de fibra da sonda.

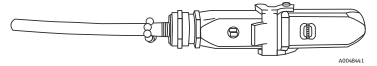


Figura 4: Conexão eletro-ótica de fibra com cobertura

- 2. Limpe as pontas das fibras do conector do lado do cabo antes da instalação se a limpeza das pontas das fibras for desconhecida.
 - Primeiro, use um pano para lentes levemente saturado com um solvente, como acetona grau reagente ou álcool isopropílico (IPA) a 100%, seguido de uma limpeza final com uma ferramenta de limpeza de fibra de 1,25 mm. Não use o mesmo pano para as duas pontas de fibra.
 - Limpe a ponta da fibra uma vez com a parte úmida do pano e, em seguida, limpe mais uma vez com a parte seca do mesmo pano. Repita o procedimento para as duas pontas de fibra.

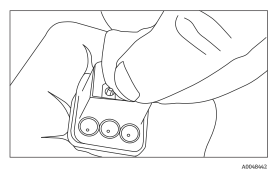


Figura 5: Limpeza da conexão eletro-ótica de fibra

3. Em seguida, use um limpador de ponteira IBC de 1,25 mm com o adaptador de anteparo conectado para fazer uma limpeza final no centro da ponteira, onde a fibra se encontra. Pressione até ouvir um clique e repita uma vez.

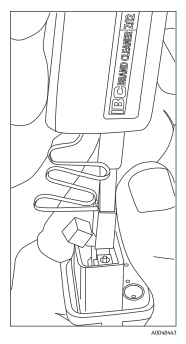


Figura 6: Limpeza final das pontas das fibras do conector eletro-óptico de fibra

4. Solte a trava e abra a tampa com mola no conector do lado do equipamento do analisador Raman Rxn2. Insira totalmente o conector do lado do cabo no conector do lado do equipamento do instrumento e engate a trava para fixá-lo. Os conectores são polarizados e só podem ser inseridos em uma direção. Os parafusos com fenda na face de ambos os conectores devem estar voltados para fora.

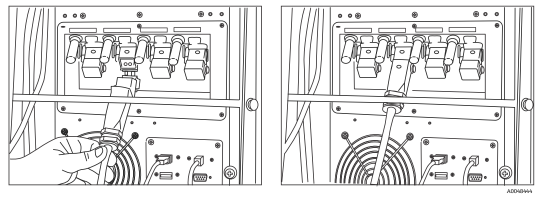


Figura 7: Conexão de um cabo eletro-óptico de fibra a um analisador Raman Rxn2 de quatro canais

5. Repita o procedimento para cada sonda.

A ATENÇÃO

As sondas não utilizadas que estão conectadas ao analisador Raman Rxn2 devem SEMPRE ser tampadas para evitar que a luz ambiente difusa entre na sonda. A luz ambiente difusa, seja proveniente de uma sonda sem tampa ou de uma proteção incompleta da luz da amostra, pode produzir interferências espectrais indesejáveis e resultar em falha na calibração ou imprecisão.

A AVISO

- As sondas conectadas ao analisador Raman Rxn2 devem sempre ser tampadas e/ou apontadas para longe das pessoas e em direção a um alvo de difusão se não forem instaladas em uma câmara de amostra.
- 6. Para cada cabo EO de fibra, prenda o cabo EO de fibra da sonda usando a barra de alívio de tensão localizada na parte traseira do instrumento. Para a sonda Rxn-20, use a guia de fibra e a barra de alívio de tensão na parte traseira do instrumento.

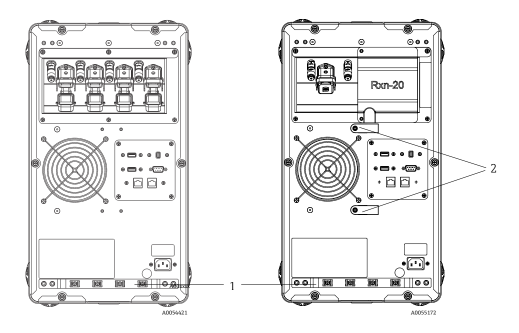


Figura 8: Barra de alívio de tensão da fibra EO no Raman Rxn2 multicanal (esquerda) e no Raman Rxn2 híbrido (direita)

#	Descrição
1	Barra de alívio de tensão
2	Guia de fibra

▲ ATENÇÃO

Ao instalar a sonda *in situ*, o usuário deve fornecer alívio de tensão ao cabo EO de fibra óptica no local de instalação da sonda.

5.2.3.2 Para configurações híbridas

O canal ALT utiliza um cabo EO com um circuito de intertravamento elétrico do laser integrado, e o processo de conexão do canal ALT é descrito na seção anterior. O canal Rxn-20 da configuração híbrida do Raman Rxn2 tem quatro pontos de conexão: intertravamento elétrico da fibra, excitação, coleta e calibração. As conexões de excitação e calibração utilizam conectores de fibra do tipo FC, enquanto a conexão de coleta utiliza um conector de fibra do tipo transferência mecânica (MT). Um conector de intertravamento remoto também é fornecido para o canal Rxn-20 e está localizado adjacente à conexão de intertravamento elétrico da fibra. As fibras de excitação, coleta e calibração do Rxn-20 são frágeis, e é preciso tomar cuidado para direcionar e prender adequadamente as fibras usando os procedimentos a seguir.

Para conectar uma sonda ao canal Rxn-20:

1. Remova a cobertura plástica do Rxn-20 desparafusando os dois parafusos de cabeça cilíndrica com a chave esférica de 7/64" fornecida com o instrumento. Isso revelará os conectores individuais do canal Rxn-20.

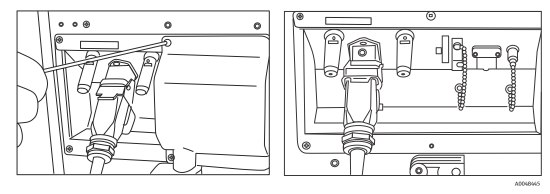


Figura 9: Cobertura do canal Rxn-20 na parte traseira da configuração híbrida do Raman Rxn2 (esquerda) e conectores para o canal Rxn-20 (direita)

- 2. Nos conectores do lado do cabo, limpe APENAS as pontas das fibras de excitação e calibração antes da instalação se a limpeza dessas pontas for desconhecida.
 - Primeiro, use um pano para lentes levemente saturado com um solvente, como acetona grau reagente ou IPA a 100%, seguido de uma limpeza final com uma ferramenta de limpeza de fibra de 2,5 mm. Não use o mesmo pano para as duas pontas de fibra.
 - o Limpe a ponta da fibra uma vez com a parte úmida do pano e, em seguida, limpe mais uma vez com a parte seca do mesmo pano. Repita o procedimento para as duas pontas de fibra.
- 3. Use os dois aliviadores de tensão na parte traseira da configuração híbrida do Raman Rxn2 (usando a chave esférica de 7/64") para prender o conjunto de cabos de fibra.

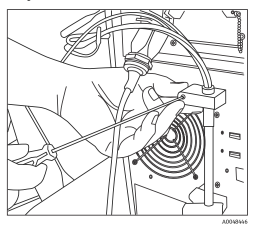


Figura 10: Uso de aliviadores de tensão para fixar o conjunto de fibras para o canal Rxn-20

- 4. Remova a tampa com rosca da porta de calibração (CAL).
- 5. Conecte a fibra de calibração limpa à porta CAL, alinhando a chave no conector da fibra com o entalhe no conector da porta CAL. A fibra deve ser roteada em um padrão helicoidal, conforme mostrado abaixo, para evitar dobras.

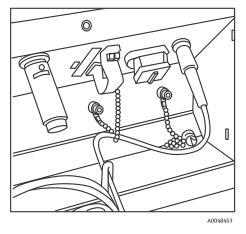
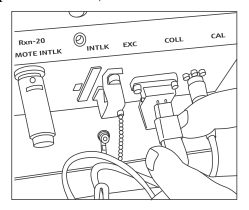


Figura 11: Conexão e roteamento adequados da fibra de calibração

6. Remova a tampa de borracha do conector da fibra de coleta estilo MT. Levante e segure a cobertura da porta de coleta (COLL) enquanto a fibra é conectada. Alinhe o ponto branco no conector de fibra estilo MT com a marca branca na porta COLL e insira o conector de fibra até que ele se encaixe no lugar com um clique. A fibra deve ser roteada em um padrão helicoidal, conforme mostrado abaixo, para evitar dobras.



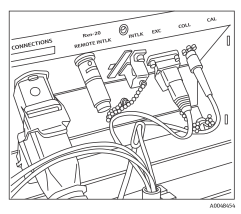
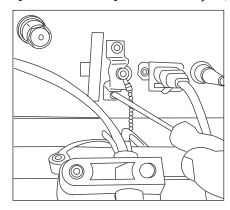


Figura 12: Conexão e roteamento adequados da fibra de coleta

- 7. Remova a braçadeira da fibra de excitação afrouxando o parafuso da braçadeira com uma chave esférica de 3/32" (fornecida com o analisador) e deslizando-a para fora.
- 8. Remova a tampa com rosca da porta de excitação (EXC).



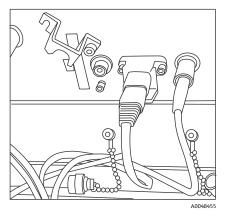


Figura 13: Remoção adequada da braçadeira da fibra de excitação e da tampa com rosca da porta de excitação

9. Conecte a fibra de excitação limpa à porta EXC no painel de conexão, alinhando a chave no conector da fibra com o entalhe no conector da porta EXC. A fibra deve ser roteada em um padrão helicoidal para evitar dobras.

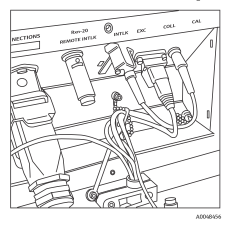


Figura 14: Conexão e roteamento adequados da fibra de excitação

- 10. Reinstale a braçadeira de segurança da fibra de excitação usando uma chave esférica de 3/32".
- 11. Conecte o conector de intertravamento elétrico da fibra à porta de intertravamento (INTLK). Passe o cabo por trás das conexões de fibra.

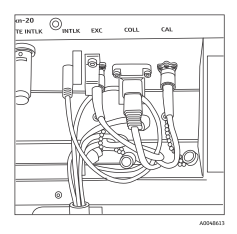


Figura 15: Conexão adequada do conector de intertravamento e roteamento da fibra

12. Recoloque a cobertura plástica do Rxn-20, certificando-se de que nenhuma fibra fique presa entre a tampa e a flange do painel de conexão. Recoloque e aperte os dois parafusos de cabeça cilíndrica para manter a cobertura no lugar usando uma chave esférica de 7/64".

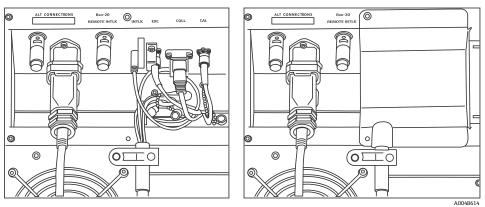


Figura 16: Antes (esquerda) e depois (direita) de recolocar a cobertura do canal Rxn-20

▲ ATENÇÃO

As sondas não utilizadas que estão conectadas ao analisador Raman Rxn2 devem SEMPRE ser tampadas para evitar que a luz ambiente difusa entre na sonda. A luz ambiente difusa, seja proveniente de uma sonda sem tampa ou de uma proteção incompleta da luz da amostra, pode produzir interferências espectrais indesejáveis e resultar em falha na calibração ou imprecisão.

AVISO

▶ O raio que emerge da sonda Rxn-20 é perigoso para os olhos. Sempre fixe a sonda de modo que ela esteja apontando com segurança para longe de qualquer pessoa. Nunca manuseie a sonda livremente quando ela estiver em operação.

5.2.4 Ativação do analisador Raman Rxn2

Pressione e solte o botão **Liga/Desliga** e gire o interruptor de chave do laser para a posição **LIGADO**. O botão **Liga/Desliga** pisca uma vez por segundo até que o Raman RunTime seja iniciado. O LED de ativação do laser acende em **vermelho** e o interruptor de alimentação acende em **azul** contínuo.

Consulte *Painel frontal* → para mais informações sobre o botão **Liga/Desliga**.

5.2.5 Desativação do analisador Raman Rxn2

Desligamento do analisador

Há duas maneiras de desligar corretamente o analisador Raman Rxn2. Um desses dois métodos deve ser sempre usado para desligar o analisador, a menos que ele não esteja respondendo:

■ **Desligamento do analisador: método um.** No Raman RunTime, navegue para **Options > System > General** e clique em **Shut Down**. O analisador é desligado após cerca de 5 segundos.

■ Desligamento do analisador: método dois (opção pelo hardware). Clique e mantenha pressionado o botão físico liga/desliga até que ele comece a piscar (2 segundos). Solte o botão físico liga/desliga. O analisador é desligado após cerca de 5 segundos.

Execução de um desligamento forçado

Para realizar um desligamento forçado, há dois métodos que podem ser usados. Ambas as opções de desligamento forçado envolvem o hardware do analisador e não são opções selecionadas no Raman RunTime. Elas só devem ser usadas se o Raman RunTime não estiver respondendo:

- Execução de um desligamento forçado: método um. Clique e mantenha pressionado o botão físico liga/desliga por pelo menos 12 segundos até que o analisador seja desligado. Então, solte o botão físico liga/desliga. Após 2 segundos, o botão liga/desliga começa a piscar; ignore e continue a manter pressionado o botão Liga/Desliga até que o analisador seja desligado. Solte o botão.
- Execução de um desligamento forçado: método dois. Tire o analisador da tomada.

Consulte as Instruções de Operação do Raman RunTime (BA02180C) para mais informações.

6 Conexões elétricas e de E/S

6.1 Visão geral das conexões elétricas e de E/S do painel traseiro

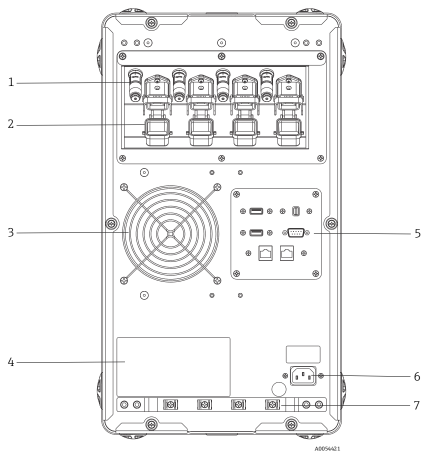


Figura 17: Painel traseiro de um analisador Raman Rxn2 de quatro canais

#	Nome	Descrição
1	Conectores de intertravamento remoto	Recurso de segurança. Para interromper o laser, remova o conector preto.
2	Conector EO de fibra	Fornece saída de radiação laser de fibra óptica, coleta Raman de fibra óptica e circuito elétrico de intertravamento do laser para cada canal do instrumento. O circuito de intertravamento elétrico do laser é intrinsecamente seguro e é regido pelo desenho 4002396 da Endress+Hauser. Combine os 3 pinos da sonda com os 3 plugues do EO. Puxe a trava para baixo para fixar a sonda no lugar. A radiação laser NÃO pode sair de um canal cujo conector EO de fibra tenha sido removido porque a remoção do conector EO também interrompe o circuito de intertravamento do laser para esse canal.
3	Exaustor de ar	Ventilador de exaustão e saída de ar.
4	Etiqueta CDRH do produto	Informações sobre o analisador Raman Rxn2.
5	Portas do analisador	Porta USB do touchscreen, porta USB, portas Ethernet, porta serial RS-485 e porta de vídeo touchscreen.
6	Entrada CA 100 a 240 V 50/60 Hz	Tomada de energia que fornece energia CA à unidade base. O pino de aterramento desse conector serve como terminal condutor de proteção.
7	Deformação	Local de instalação do alívio de tensão do cabo EO de fibra.

7 Comissionamento

7.1 Conectividade

O Raman RunTime fornece aos clientes conectados à rede os dados do analisador e as funções de controle do analisador. O Raman RunTime é compatível com a conectividade Modbus e OPC. O OPC UA é o protocolo recomendado porque permite a transferência de grandes volumes de dados (dados espectrais completos e diagnósticos) e é uma conexão mais confiável do que o OPC Clássico. No entanto, o suporte legado para clientes OPC Clássico (DCOM, também chamado de OPC DA) também está integrado.

O sistema do Raman Rxn2 deve estar conectado a uma rede para a funcionalidade OPC. As configurações de rede podem ser visualizadas e configuradas em **Options > System > Network**.

7.2 Conexões elétricas e de E/S

Um painel de E/S está localizado no centro do painel traseiro, que fornece vários circuitos externos de tensão extra baixa e não intrinsecamente seguros:

- **Touchscreen.** USB 2.0 tipo A para conexão a um display local com touchscreen. Isso não é necessário para que o instrumento seja operado, já que todos os parâmetros de operação podem ser configurados através das interfaces de automação do instrumento. Um kit touchscreen, que inclui o cabo de interface para essa conexão, está disponível para compra junto à Endress+Hauser com o nº 70187807.
- **Display.** Mini DisplayPort para conexão de vídeo a um display touchscreen local. Isso não é necessário para que o instrumento seja operado, já que todos os parâmetros de operação podem ser configurados através das interfaces de automação do instrumento. Essa porta NÃO é compatível com DP++; portanto, é necessário um adaptador ativo para conectar a um display sem DisplayPort nativo. Um kit touchscreen, que inclui o cabo de interface para essa conexão, está disponível para compra junto à Endress+Hauser com o nº 70187807.
- Aux. USB 2.0 tipo A reservado para uso futuro.
- **RS-485.** DB9 que fornece uma interface de automação Modbus RTU serial RS-485 half-duplex, de dois fios mais terra. O pino 2 é Data+, o pino 3 é Data- e o pino 5 é terra. Todos os outros pinos são inativos.

A fiação recomendada está disponível comercialmente, 2 pares trançados blindados, 22 escala americana normatizada (AWG), terminado com um receptáculo DB9 e um kit de backshell. A Endress+Hauser recomenda o cabo Carol C1352A, o receptáculo TE Connectivity 5-747905-2 e o kit de backshell 1991253-9. O cabo e o conector/backshell podem ser substituídos por outros de especificações equivalentes. Um par é usado para Data+ e Data- e um dos fios do segundo par é usado como terra. Não é recomendável usar a blindagem como um aterramento de sinal. Não há provisão para conectar o dreno de blindagem no Raman Rxn2. A blindagem pode ser conectada ao terra no equipamento na extremidade oposta do cabo conectado ao Raman Rxn2.

- **Rede 1.** Interface Ethernet RJ45 10/100/1000. Oferece opção de controle remoto e dados de automação via OPC UA, OPC Clássico e Modbus TCP. Utilize o cabeamento Ethernet padrão.
- Rede 2. Igual à Rede 1. As duas interfaces podem ser usadas ao mesmo tempo.

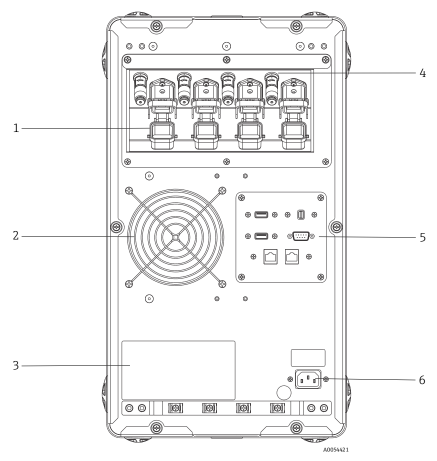


Figura 18: Painel traseiro em um analisador de quatro canais Raman Rxn2

#	Descrição
1	Conexão eletro-óptica (EO) de fibra
2	Exaustor de ar
3	Etiqueta da certificação CDRH
4	Conector de intertravamento remoto
5	Painel E/S do circuito externo
6	Entrada CA: 100 a 240 Vca, 50/60 Hz

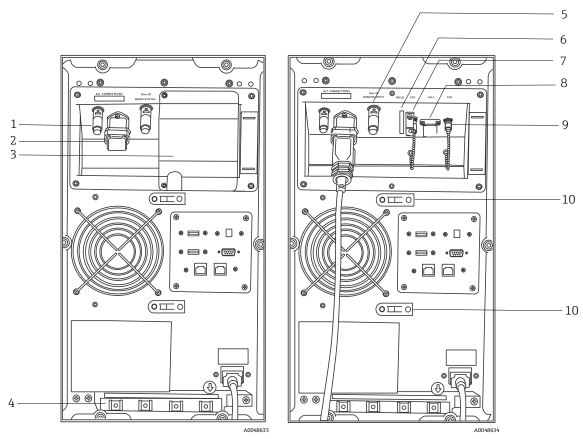


Figura 19: Painel traseiro da configuração híbrida do Raman Rxn2 com a cobertura do canal Rxn-20 instalada (esquerda) e removida (direita)

#	Descrição
1	Conector de intertravamento remoto (canal ALT)
2	Conexão EO de fibra (canal ALT)
3	Cobertura do canal Rxn-20
4	Alívio de tensão do cabo EO de fibra (canal ALT)
5	Conector de intertravamento remoto (canal Rxn-20)

#	Descrição
6	Conector de intertravamento (canal Rxn-20)
7	Porta de excitação (canal Rxn-20)
8	Porta de coleta (canal Rxn-20)
9	Porta de calibração (canal Rxn-20)
10	Alívio de tensão do conjunto de cabos de fibra (canal Rxn-20)

7.2.1 Alimentação e aterramento

O Raman Rxn2 possui uma entrada IEC-320 C-14 padrão para alimentação na parte traseira do instrumento. Qualquer cabo de alimentação com um conector IEC-320 C-13 irá conectar-se à unidade base. O Raman Rxn2 aceita potência CA de 100 a 240V e 50/60 Hz. Para aplicações nos EUA, um cabo de alimentação é fornecido. Para aplicações fora dos EUA, o usuário deve fornecer um cabo de alimentação que atenda aos padrões locais/nacionais.

Também está incluído na parte traseira do instrumento um terminal de aterramento funcional para aterramento adicional, se necessário. O aterramento primário ocorre através do terminal de aterramento do plugue de entrada de alimentação IEC que deve ser conectado ao sistema de aterramento do edifício.

Não posicione o Raman Rxn2 de forma a dificultar a remoção do cabo da rede elétrica. Utilize apenas cabos de alimentação adequadamente classificados com o sistema Raman Rxn2.

7.2.2 Diagramas dos blocos de interconexão elétrica

7.2.2.1 Configuração de canal único do Raman Rxn2

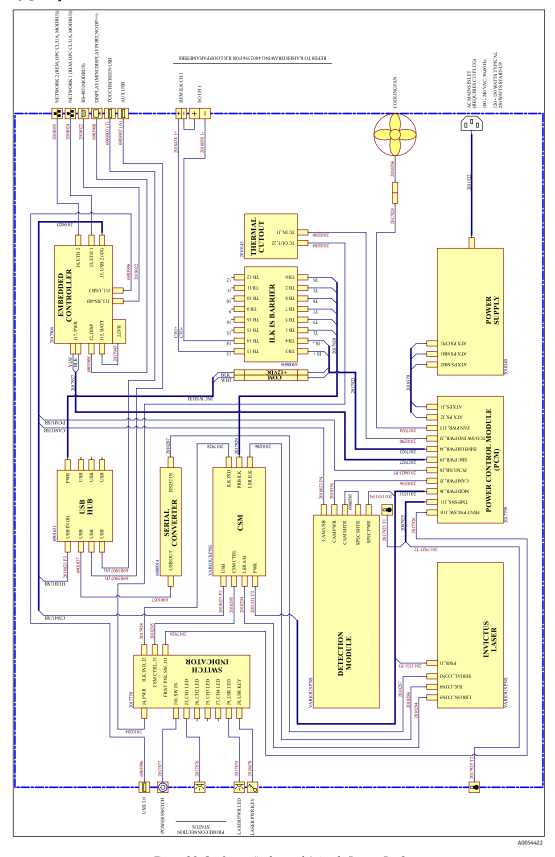


Figura 20: Configuração de canal único do Raman Rxn2

7.2.2.2 Configuração de quatro canais do Raman Rxn2

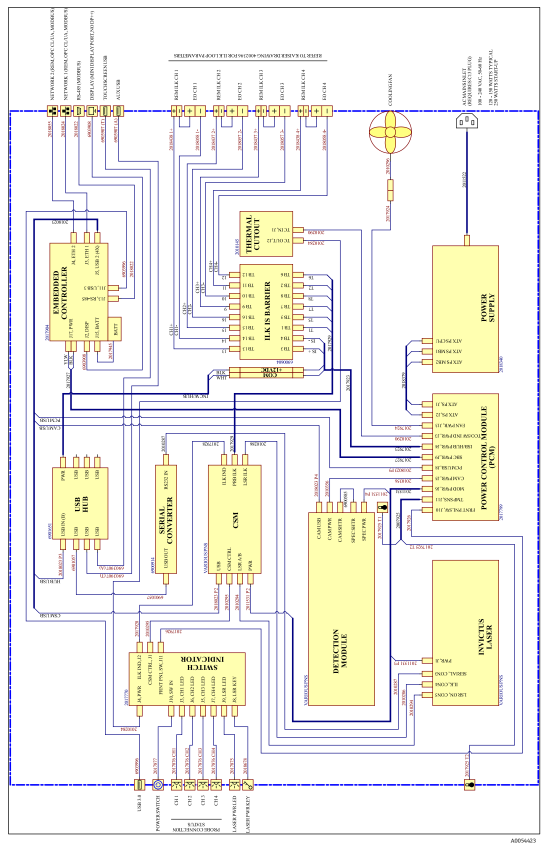


Figura 21: Configuração de quatro canais do Raman Rxn2

7.2.2.3 Configuração híbrida do Raman Rxn2

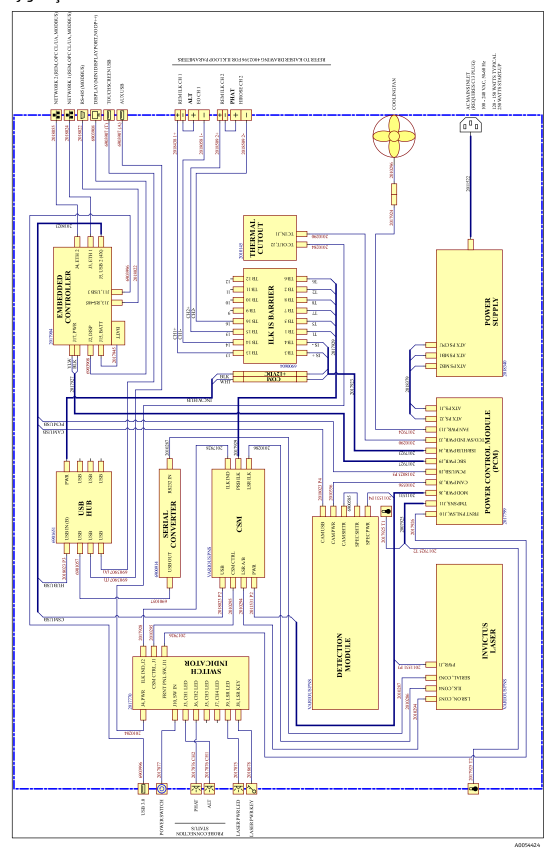


Figura 22: Configuração híbrida do Raman Rxn2

7.2.3 Desenho de instalação em áreas classificadas

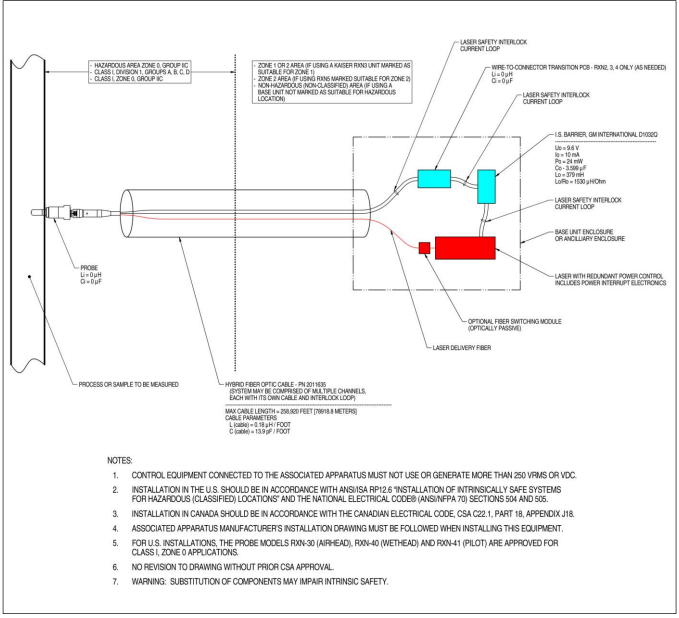


Figura 23: Desenho de instalação em área classificada (4002396 X6)

7.2.4 Conectores de intertravamento remoto do laser

Adjacente a cada conector de sonda do instrumento, há um conector de intertravamento remoto. Esse conector permite que os integradores acessem o circuito de intertravamento individual do canal do analisador e conectem equipamentos externos de comutação (como o botão de parada de emergência e o interruptor da porta) como meios adicionais para interromper a radiação laser de cada canal. Esse conector está em série com o circuito de intertravamento do conector da sonda do canal associado. A saída desse conector é intrinsecamente segura. A conexão de equipamentos externos, incluindo o cabeamento, a esse conector é regida pelo desenho 4002396.

O instrumento é fornecido com pluques de curto-circuito instalados no conector de intertravamento remoto de cada canal. Caso seja necessária a fiação de campo para um interruptor externo, um piqtail de intertravamento remoto pode ser adquirido para facilitar a conexão com a fiação de campo usando o nº 70189075 (pigtail único) ou o nº 70189076 (quatro piqtails). Pluques de curto-circuito de reposição podem ser adquiridos usando o n° 70193450.

Se for necessária uma chave de emergência para interromper todos os quatro canais de um instrumento de quatro canais simultaneamente, deverá ser usada uma chave de 4 polos. Os quatro circuitos de intertravamento separados

Endress+Hauser 31

A0049010

são eletricamente isolados e NÃO podem ser interligados eletricamente. A Endress+Hauser recomenda o IDEC XN1E-BV404MR para uma chave de botão de parada de emergência 4PST-NC.

Consulte o desenho 3000095 para detalhes sobre a conexão de intertravamento remoto.

7.3 Interior do Raman Rxn2

O interior do Raman Rxn2 com a tampa removida é mostrado abaixo. Os componentes internos são comuns para todas as configurações.

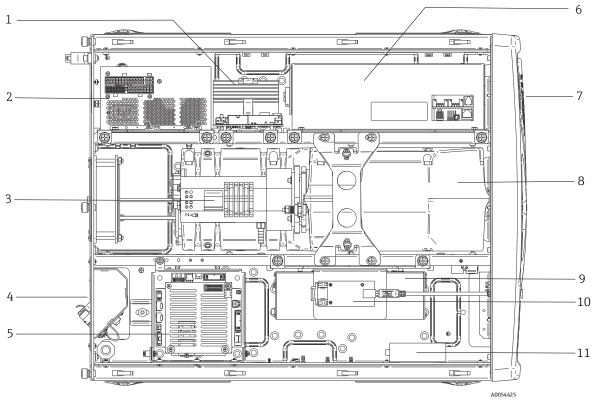


Figura 24: Interior do analisador Raman Rxn2

#	Descrição
1	Módulo de controle de energia (PCM)
2	Fonte de alimentação
3	Temperatura interna do sensor
4	Fibras ópticas de excitação e coleta
5	Controlador integrado
6	Módulo do laser
7	Entrada de ar com sensor de temperatura ambiente incorporado
8	Módulo do espectrógrafo
9	Módulo CSM
10	Conversor serial
11	Hub USB

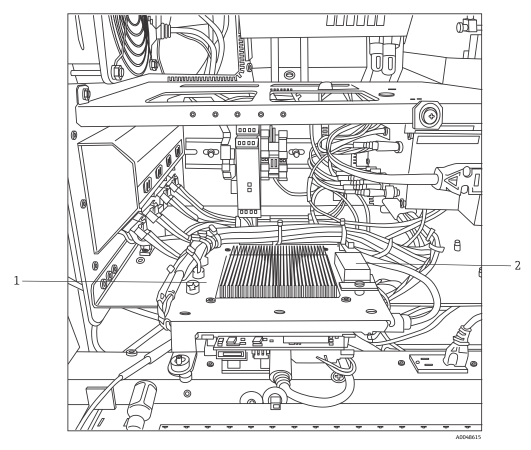


Figura 25: Controlador integrado travado na posição de serviço

#	Descrição
1	Barreira de intertravamento IS
2	Bateria de backup do controlador integrado

7.4 Componentes de hardware do Raman Rxn2

7.4.1 Laser

O laser usado no Raman Rxn2 é uma versão especial do laser Classe 3B da Endress+Hauser. Ele possui um injetor com trava que não requer ajustes de rotina.

O laser pode ser ligado e desligado usando o botão LASER ENABLE na parte frontal da unidade base a qualquer momento enquanto o Raman Rxn2 estiver funcionando.

7.4.1.1 Aberturas do laser

As aberturas para emissão de laser são encontradas nos sequintes locais no Raman Rxn2:

- Cabeçote da sonda
- Painel de conexão
- Módulo de calibração
- Laser

7.4.1.2 Circuito de intertravamento do laser

Se um intertravamento em um cabo de fibra se romper, a emissão de laser para esse canal será desativada. Outros canais com intertravamentos de fibra intactos continuarão a ter o laser disponível para eles.

Para que a emissão de laser ocorra em um canal, uma sonda e um plugue de curto-circuito de intertravamento remoto (n° 70193450 junto à Endress+Hauser) devem ser instalados em seus respectivos conectores.

Os indicadores de emissão de laser de intertravamento auxiliar estão localizados nas sondas. Consulte as instruções de operação da sonda específica para mais informações.

7.4.2 Espectrógrafo

O espectrógrafo inclui os elementos ópticos usados para filtrar a dispersão Rayleigh e focalizar a dispersão Raman no detector. O conjunto do espectrógrafo (que inclui o detector) no Raman Rxn2 está contido em um conjunto vedado e não tem peças que possam ser reparadas pelo usuário.

7.4.3 Módulo de comutação de calibração

O módulo de comutação de calibração (CSM) é um componente essencial do Raman Rxn2. Usando comutadores de alta confiabilidade, ele direciona os vários canais e realiza a calibração automática do comprimento de onda com uma fonte de néon e a calibração do comprimento de onda do laser com um padrão de deslocamento Raman interno. Ele também contém um obturador com controle por software para o laser.

A lâmpada de neon fornece um amplo espectro de linhas para calibração do comprimento de onda em todo o espectro Raman. A lâmpada de neon também não é suscetível à mudança espectral com alterações de temperatura ou pressão, como acontece com os protocolos de calibração que dependem das bandas Raman.

A calibração pode ser realizada na lâmpada de neon interna sem a necessidade de reconfigurar o analisador para acomodar uma unidade de calibração externa. O padrão de deslocamento Raman interno permite que o comprimento de onda do laser seja rastreado.

Como a fonte de luz de calibração é interna ao Raman Rxn2, ela é suscetível à interferência da luz difusa que entra nas sondas conectadas. Evite que a luz difusa entre em qualquer sonda conectada à unidade base, cobrindo as extremidades de todas as sondas conectadas que não estejam sendo usadas.

Consulte o capítulo sobre operação do software das *Instruções de Operação do Raman RunTime (BA02180C)* para mais informações sobre a calibração do analisador Raman Rxn2.

7.4.4 Fusíveis

Não há fusíveis a serem substituídos no Raman Rxn2. O Raman Rxn2 é alimentado por uma fonte de alimentação ATX (Advanced Technology Extended) especialmente adaptada, que não tem fusíveis externos. Se ocorresse um curto-circuito dentro do Raman Rxn2, ele estaria no lado da saída CC da fonte de alimentação. Nesse caso, a fonte de alimentação se desliga sozinha e o usuário deve reiniciar manualmente a alimentação removendo o plugue por 5 minutos depois que a fonte do curto-circuito for resolvida.

7.4.5 Opção de acessório de carrinho móvel

Um carrinho móvel ergonômico está disponível como opção para todas as configurações do Raman Rxn2. O modelo com carrinho móvel do Raman Rxn2 inclui o analisador integrado Raman Rxn2, armazenamento integrado para sondas e ópticas, um compartimento de amostra para análise de rotina e armazenamento para fibras. Para conectar a alimentação principal ao carrinho móvel, é fornecido um cabo de alimentação integrado com pigtail aprovado internacionalmente.

O pigtail incorpora uma entrada padrão IEC-320 C-14 à qual qualquer cabo de alimentação padrão e aprovado localmente com um plugue IEC-320 C-13 pode ser conectado para fornecer energia elétrica ao acessório de carrinho. O carrinho móvel aceita potência CA de 100 a 240V e 50/60 Hz. Internamente ao carrinho móvel, toda a energia elétrica é distribuída para a unidade base do Raman Rxn2, o monitor touchscreen e o acessório de calibração opcional usando uma régua de distribuição de energia aprovada internacionalmente com cabos aprovados internacionalmente.

Para as opções de carrinho móvel vendidas nos Estados Unidos continentais, um cabo de alimentação aprovado de 3 m (39,4 pol.) é fornecido com o carrinho móvel para conexão à rede elétrica. Para opções de carrinho móvel vendidas fora dos Estados Unidos continentais, o cabo de alimentação NÃO está incluído. É responsabilidade do usuário final ou do distribuidor local fornecer um cabo de alimentação aprovado localmente para conexão à rede elétrica.

Consulte as Instruções de Operação do Raman Rxn de Carrinho Móvel (BA02175C) para mais informações.

7.4.6 Filtro de ar

O Raman Rxn2 incorpora um elemento de filtro de ar de poliéster de aderência para reduzir a entrada de poeira na unidade base. O filtro de ar é acessado por um painel de acesso magneticamente fixado na parte frontal do instrumento. O filtro de ar deve ser limpo com ar comprimido uma vez por mês ou se o software integrado estiver reportando um erro de superaquecimento interno (se a temperatura ambiente estiver dentro das especificações). Em condições de extrema poeira, o filtro de ar deve ser limpo com maior frequência. O filtro de ar possui um lado aderente azul que deve ser orientado para o exterior da unidade base.

Se for necessário substituir o filtro de ar (nº 70207492), consulte nosso site (https://endress.com/contact) para a lista de canais de vendas locais em sua região.

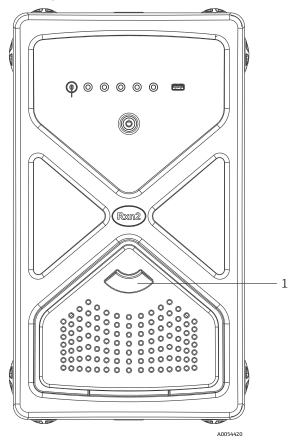


Figura 26: Puxe (1) para acessar o filtro de ar

8 Operação

A AVISO

Sempre que o botão liga/desliga principal e a chave do laser do analisador Raman Rxn2 estiverem **LIGADOS**, todas as sondas conectadas devem ser fechadas ou cobertas, ou permanecer imersas na amostra a ser medida.

8.1 Software integrado Raman RunTime

O Raman RunTime é o software de controle integrado instalado em todos os analisadores Raman Rxn2. Ele é destinado para a integração simples com análise multivariável padrão e plataformas de automação para permitir um monitoramento e controle de processo em tempo real $in\,situ$. O Raman RunTime apresenta uma interface OPC e Modbus que fornecem aos clientes dados do analisador assim como funções de controle do analisador. Consulte as $Instruções\,de\,Operação\,do\,Raman\,RunTime\,(BA02180C)\,$ para instruções completas sobre como configurar e usar o Raman Rxn2 com o Raman RunTime.

8.2 Configuração inicial do Raman RunTime

Para realizar a configuração inicial do software Raman RunTime, siga as instruções abaixo.

- 1. Personalize o nome do analisador. O nome padrão é "Raman Analyzer":
- No painel de controle do Raman RunTime, naveque até **Options > System > General**.
- Clique no campo **Instrument Name**.
- Digite um nome personalizado, por exemplo, Raman Rxn2-785 SBAAAF12000, e clique em Apply. O nome do analisador é como o sistema é identificado nas exportações de diagnóstico e nos relatórios de calibração.
- 2. (Opcional) Calibre a tela touchscreen:
 - Do painel de controle, naveque para **Options > System > General > Calibrate Touch Screen**.
 - Siga as instruções na tela. Para obter uma melhor calibração, use a borda da unha ao seguir os avisos na tela e tocar os pontos de toque solicitados.
- 3. Personalize a identidade para os protocolos de comunicação e personalize as configurações de rede:
 - Naveque para **Options** > **System** > **Network**.
 - Clique no campo **Hostname**.
 - Insira um nome personalizado e clique em Apply. Essa etapa é fundamental porque o hostname é a forma como o sistema Raman Rxn é identificado pelos protocolos de comunicação.
 - Se estiver usando DHCP, o endereço IP será obtido automaticamente.
 - (Opcional) Insira as informações de IP estático, conforme aplicável, e clique em Apply.
- 4. Configure a data e hora:
 - Do painel de controle, naveque para **Options > System > Date & Time**.
 - Especifique a hora, a data e o fuso horário, ou
 - Habilite a sincronização da hora em Time Synchronization. Forneça um endereço de servidor de horário na rede local.
 - Clique em Apply.
 - ► Se estiver configurando a data e a hora manualmente, certifique-se de que o fuso horário está definido corretamente antes de seguir com outros ajustes.
 - Essa é outra etapa essencial porque a aquisição espectral e os arquivos e protocolos de comunicação resultantes são gerenciados pela data/hora do sistema.

- 5. Especifique nomes para cada sonda/quadrante, como Sonda 1, Sonda 2:
 - No painel de controle, clique na barra de título da sonda que você deseja nomear. A visualização de detalhes do fluxo ou da sonda é exibida.
 - Selecione a aba Settings e clique em Name.
 - Insira o nome da sonda e clique em **Apply**.
 - Deixe o sistema se estabilizar por pelo menos duas horas antes de prosseguir com a calibração.
- 6. Consulte as *Instruções de Operação do Raman RunTime (BA02180C)* para instruções de calibração e verificação iniciais.

8.3 Calibração e verificação

Uma calibração confiável e transferível é importante para comparar dados adquiridos em diversos momentos ou com diferentes analisadores. Diferentes instrumentos analisando a mesma amostra podem gerar espectros quase idênticos se estiverem calibrados adequadamente. O pacote de software Raman RunTime inclui um assistente automático de calibração que o guia pelo procedimento para calibrar automaticamente os eixos de comprimento de onda e intensidade e o comprimento de onda do laser.

Após a calibração inicial durante a instalação, a função Calibrate Periodically é geralmente suficiente para manter a calibração do comprimento de onda e do laser do Raman Rxn2.

Um resumo da seguência recomendada de calibração e verificação é o seguinte:

- 1. Calibração interna
- 2. Calibração da sonda
- 3. Verificação da sonda

8.3.1 Calibração interna

Os analisadores Raman Rxn2 têm padrões de calibração internos para o espectrógrafo e o comprimento de onda do laser. As opções de calibração interna são:

- **Automatic.** Se o instrumento já estiver calibrado, essa configuração compara a resposta atual do analisador com as especificações de calibração e aplica uma correção algorítmica se ele estiver ligeiramente fora das especificações. Essa configuração também recalibra se o comprimento de onda do espectrógrafo, o comprimento de onda do laser ou ambos estiverem fora das especificações. Se o analisador estiver descalibrado, este recurso executará uma calibração de alinhamento, seguida de uma calibração completa do comprimento de onda e uma calibração completa do comprimento de onda do laser.
- Recalibrate X Axis. Força calibrações completas de comprimento de onda e laser sem antes verificar se o analisador está dentro das especificações.
- **Recalibrate All.** Essa configuração faz com que a calibração do alinhamento seja repetida antes de realizar as calibrações completas do comprimento de onda do espectrógrafo e do comprimento de onda do laser. Observe que, quando **Recalibrate All** é concluído, as calibrações e verificações de intensidade de todas as sondas são invalidadas.

Consulte a seção "Calibração e Verificação" das *Instruções de Operação do Raman RunTime (BA02180C)* para conhecer as etapas para executar ou definir calibrações internas periódicas.

8.3.2 Calibração da sonda

A sensibilidade do Raman Rxn2 varia com o comprimento de onda devido a variações na transmissão da óptica e na eficiência quântica do CCD. A função de calibração da sonda no Raman RunTime pode ser usada para remover os efeitos dessa variação dos espectros medidos.

A calibração de sondas para analisadores Raman Rxn2 pode ser realizada usando um kit de calibração específico para sondas ou o acessório de calibração HCA Raman. Consulte o manual aplicável da sonda ou da óptica para determinar o acessório de calibração apropriado. Consulte o manual do acessório de calibração para detalhes sobre como calibrar a combinação específica de analisador/sonda. Cada canal deve ter a sonda calibrada separadamente.

A calibração da sonda pode ser realizada durante experimentos ativos, por exemplo, quando uma sonda precisa ser configurada enquanto outra sonda está ativa. Quando uma calibração de sonda é acionada, todas as aquisições em

andamento são abortadas automaticamente e a calibração prossegue. Após a conclusão da calibração, as sondas ativas retomam automaticamente a operação normal.

8.3.3 Verificação da sonda

O assistente de verificação da sonda pode ser usado para verificar se o desempenho do Raman Rxn2 está dentro das especificações. A verificação da sonda adquire um espectro Raman de uma amostra Raman padrão, geralmente IPA 70% ou ciclohexano, e analisa o espectro resultante quanto a posições de pico, proporções de área de pico e intensidade do sinal Raman. A verificação da posição de pico confirma que as calibrações do comprimento de onda do laser e do espectrógrafo estão dentro das especificações. A verificação da proporção da área de pico confirma que as calibrações da intensidade da sonda estão dentro das especificações. A verificação da intensidade do sinal confirma que a proporção sinal/ruído do instrumento está dentro das especificações. É gerado um relatório que mostra os resultados das etapas de verificação, juntamente com uma indicação de aprovação/reprovação.

Essa etapa não é necessária para coletar um espectro Raman, mas é altamente recomendada. Consulte o manual da sonda ou da óptica aplicável para determinar o acessório de verificação apropriado, as amostras de referência aceitáveis e para obter informações sobre como verificar a combinação específica de analisador/sonda.

9 Diagnósticos e localização de falhas

O Raman RunTime fornece informações de diagnóstico para ajudar a determinar a localização de falhas necessárias no analisador. Consulte a seção "Avisos e erros do sistema" das *Instruções de Operação do Raman RunTime* (BA02180C) para informações adicionais.

9.1 Avisos e erros

9.1.1 Status do sistema

O botão **Status**, no centro da barra de status da visualização principal, exibe o estado atual do sistema.

Símbolo	Descrição
ОК	Quando o sistema estiver totalmente calibrado e em operação conforme esperado, o botão Status no centro da barra de status da visualização principal dirá OK e aparecerá em verde .
Warning	Se for encontrado um aviso do sistema, o botão Status mudará para amarelo . Avisos devem ser aceitos mas uma ação imediata pode não ser necessária. Clique no botão Status para visualizar detalhes do aviso. Os avisos mais comuns ocorrem quando todos os canais não estão ocupados. O botão pulsa continuamente até que o problema seja resolvido. Clique no botão Status para visualizar detalhes sobre o aviso.
Error	Se for encontrado um erro do sistema, o botão Status mudará para vermelho . Um erro requer uma ação imediata para restaurar o desempenho do sistema. Clique no botão Status para visualizar detalhes sobre o erro.

9.1.2 Canais não calibrados

Em alguns casos, os usuários podem optar por não utilizar todos os canais disponíveis em um analisador Raman Rxn2. Esses canais não utilizados/não calibrados podem resultar em avisos gerados, colocando assim todo o sistema em um estado de aviso. Para resolver esses avisos errôneos sobre canais não utilizados que não estão calibrados, o usuário pode desligar individualmente as sondas/canais não utilizados na tela **Options > Calibration** e selecionar o marcador **ON/OFF** abaixo do número de cada sonda.

Se for encontrado um erro do sistema, o botão Status mudará para vermelho.

- 1. Clique no indicador de status **vermelho** para visualizar detalhes sobre o aviso ou erro.
- 2. Caso o analisador interrompa a comunicação com a interface, vá para **Options**, selecione **System**, escolha **Restart** e o analisador será reiniciado. Isso restabelece a comunicação entre a câmera e a interface.

9.1.3 Baixa potência do laser

Para verificar os dados do ambiente do laser, vá para a aba **Options > Diagnostics > Environment**.

Se houver suspeita de baixa potência do laser devido ao baixo sinal nos espectros Raman, verifique o diagnóstico "Laser Power", conforme destacado na figura abaixo. A potência do laser deve ser registrada com uma diferença de no máximo 10 mW do ponto de referência de potência do laser.

A corrente do diodo laser aumenta com o tempo devido ao envelhecimento normal do diodo. O Raman RunTime emite um aviso quando a corrente do diodo laser atinge 80% do seu limite de corrente e um erro quando atinge 90% do seu limite. Em cada estado, o Raman RunTime recomenda a manutenção do módulo do laser. Quando a corrente do diodo laser atinge seu limite, o laser está em um estado de falha e a potência do laser começa a diminuir gradualmente. Para assistência técnica, consulte em nosso site (https://www.endress.com/contact) a lista dos canais de venda locais em sua área.



Figura 27: Aba Environment para visualizar a corrente do diodo laser e a potência do laser

9.1.4 Botão liga/desliga piscando

O botão **LIGA/DESLIGA** pisca de forma intermitente em código para comunicar um problema quando o software não está disponível.

Sinal	Problema	Solução
piscando 2 vezes em rápida sucessão, seguido de uma longa pausa sólida.	Indica um problema com a fonte de alimentação principal. Pode indicar que a energia foi interrompida. O piscar cessa quando a energia de reserva se esgota se ela não for reabastecida.	Verifique a segurança do cabo de alimentação e sua conexão. Se não houver falta de energia nas instalações, o problema pode estar na unidade de alimentação e é necessário substituí-la. Entre em contato com a manutenção.
piscando 3 vezes em rápida sucessão, seguido de uma longa pausa sólida	Indica que o sistema detectou um problema com a fonte de alimentação principal e tentou restaurar a operação normal da fonte de alimentação sem sucesso.	É provável que haja um problema com a fonte de alimentação principal e que seja necessário substituíla. Entre em contato com a manutenção. A operação pode ser restaurada temporariamente com o procedimento a seguir: Desconecte o cabo de alimentação do instrumento até que o botão de alimentação pare de piscar e, em seguida, reconecte o cabo de alimentação. Se o instrumento ligar normalmente, continue a usá-lo enquanto aguarda a substituição da fonte de alimentação.
piscando 6 vezes em rápida sucessão	O interior do instrumento está muito quente. O equipamento foi projetado para um ambiente de até 35 °C (95 °F). O instrumento desliga sua fonte de alimentação quando está muito quente.	Verifique a temperatura ambiente no entorno do instrumento. Se a temperatura não estiver excedendo o limite, entre em contato com a manutenção.

9.1.5 Referência rápida para localização de falhas

Título do diagnóstico	Solução
A sonda não está emitindo laser	Verifique se a sonda está conectada corretamente. Confirme se a chave do laser está LIGADA e se a luz indicadora está acesa. Verifique se o botão do obturador está na posição ON . Examine se o conector de desbloqueio remoto está presente em um canal específico.
O Raman RunTime está congelado e não está respondendo	Reinicialize o equipamento mantendo pressionado o botão LIGA/DESLIGA na parte frontal do equipamento por 12 segundos até que ele seja desligado. Solte o botão liga/desliga. Pressione o botão liga/desliga momentaneamente para ligar o equipamento novamente.
O Raman RunTime informa um aviso de temperatura do detector	A câmera não teve tempo de esfriar. Normalmente, a câmera precisa de 20 a 25 minutos, a partir do momento em que é ligada, para esfriar até a temperatura adequada.

Título do diagnóstico	Solução	
A fibra da sonda foi rompida	Um cabo de fibra rompido acionará o intertravamento e desligará o laser. Para assistência técnica, consulte em nosso site (https://www.endress.com/contact) a lista dos canais de venda locais em sua área.	
O laser falhou	Verifique em Options > Diagnostics a leitura da corrente e da potência do laser. Para assistência técnica, consulte em nosso site (https://www.endress.com/contact) a lista dos canais de venda locais em sua área.	
O Raman RunTime não inicializa	Siga as instruções na seção Restore do Recovery Console para restaurar um arquivo de exportação previamente salvo que contém dados de configuração, calibração e verificação.	

9.2 Sistema Raman Rxn2 e queda de energia

O instrumento mantém seu último estado de alimentação conhecido em uma memória não volátil. Se a alimentação do instrumento for interrompida a qualquer momento, o instrumento se lembrará de seu último estado de alimentação conhecido e retornará a esse estado de alimentação assim que a alimentação for restaurada. Por exemplo, se o instrumento estava LIGADO quando a energia foi interrompida, ele será ligado automaticamente quando a energia for restaurada. Se o laser estava LIGADO e a chave do laser também estiver na posição LIGADO, o laser será ligado. No caso improvável de isso ocorrer, isso representa um possível risco de exposição ao laser. Enquanto a alimentação estiver interrompida, se o instrumento estava LIGADO no momento da perda de alimentação, o botão liga/desliga piscará um código de erro de duas piscadas por 30 a 60 segundos, indicando que a alimentação foi perdida.

10 Manutenção

10.1 Otimização

Se você mover o Raman Rxn2, pode ser necessário re-otimizar sua performance. Primeiro, reverifique usando o Raman RunTime e compare os resultados da verificação atual com a anterior. Se a intensidade do sinal tiver caído significativamente, pode ser vantajoso seguir as orientações de otimização abaixo.

10.1.1 Posição da amostra

Se a amostra foi movida do ponto focal da sonda, menos difusão Raman é recuperada pela sonda e transmitida ao espectrógrafo. Esta é a área mais fácil de verificar primeiro.

Realize os procedimentos a seguir em um ambiente escurecido:

- 1. clique em Focus na visualização Stream Detail.
- 2. Observe como o sinal aumenta e diminui em resposta ao movimento da amostra na frente da sonda.
- 3. Esteja ciente de qualquer luz laser potencialmente refletida do recipiente da amostra durante este procedimento.

AVISO

- ▶ O Raman Rxn2 usa um laser Classe 3B conforme definido na ANSI Z136.1: Uso Seguro de Lasers. O contato visual direto com a emissão do raio laser causará danos severos e possível cegueira. Sempre esteja ciente da direção inicial e possíveis caminhos de reflexão ou difusão do laser.
- Consulte as Instruções de Segurança do Raman Rxn2 e as instruções de segurança específicas da sonda para informações adicionais sobre a segurança do laser.

10.1.2 Limpeza das lentes ou janelas

Se a lente ou a janela da sonda/óptica estiver contaminada pelo processo, poeira ou impressões digitais, ela precisará ser limpa. Consulte o manual aplicável da sonda ou da óptica para obter instruções de limpeza.

10.1.3 Alinhamento da câmera detectora

Se a óptica interna do espectrógrafo do Raman Rxn2 tiver se deslocado, o alinhamento da câmera detectora pode precisar ser alterado.

▲ ATENÇÃO

▶ O alinhamento da câmera CCD é definido na fábrica e raramente precisa ser alterado em campo. O alinhamento deve ser realizado apenas por equipe experiente.

Antes de realizar uma operação de alinhamento da câmera, é importante assegurar que nenhuma luz difusa esteja entrando em nenhuma das sondas conectadas ao Raman Rxn2. O alinhamento é realizado com uma fonte de luz branca interna, e a luz difusa penetrando em qualquer uma das sondas conectadas pode interferir com a fonte de luz do alinhamento.

Para realizar o alinhamento da câmera:

- 1. Naveque para **Options** > **Calibration**.
- Clique em Calibrate na seção Internal Calibration e então selecione Recalibrate All da lista suspensa Calibration Mode. Clique em Calibrate.

Todas as calibrações e verificações da sonda são invalidadas após o Recalibrate All e será necessário executá-las novamente. Consulte *Calibração e verificação* \rightarrow $\stackrel{\text{\tiny lea}}{=}$ para instruções adicionais.

10.2 Substituição da bateria de backup do relógio em tempo real

O analisador Raman Rxn2 contém uma bateria de célula SAFT LS $14500\ 3.6V\ Li$ -SOCl $_2$ de tamanho AA. A substituição da bateria deve ser feita somente quando o analisador estiver desconectado dos cabos de alimentação e de fibra óptica.

- Teste a bateria de reposição usando um medidor de baterias antes de instalar a bateria.
- Certifique-se de desconectar a energia por pelo menos 10 segundos ou depois que todas as capacidades internas tiverem sido drenadas.

AVISO

O conjunto do controlador contém uma bateria de fabricante/tipo: SAFT LS 14500 3.6V Li-SOCl₂. As baterias de reposição devem ser idênticas. A não observância desse aviso invalidará os certificados vigentes.

- 1. Remova a tampa.
 - Coloque o Raman Rxn2 em uma bancada horizontalmente na orientação mostrada, com a tela do ventilador de resfriamento voltada para cima.

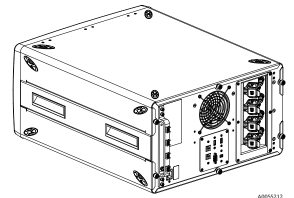


Figura 28: Raman Rxn2 horizontalmente em uma bancada

o Solte os 3 parafusos cativos de aperto manual na parte traseira da tampa superior do Raman Rxn2.

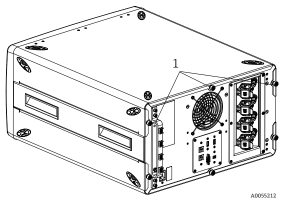


Figura 29: Parafusos cativos de aperto manual do Raman Rxn2 (1)

2. Deslize a tampa em direção à parte traseira aproximadamente 6,4 mm (0,25 pol.) até que ela pare para desengatar os clipes que prendem a tampa aos trilhos laterais pretos.

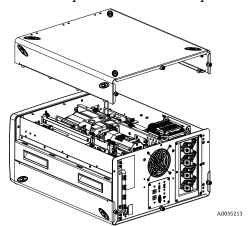


Figura 30: Tampa do Raman Rxn2 deslizada para trás

3. Localize a placa do controlador integrado.

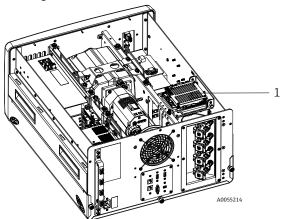


Figura 31: Visão geral traseira com a placa do controlador na posição normal (1)

4. Solte o parafuso cativo que fixa a placa do controlador integrado.

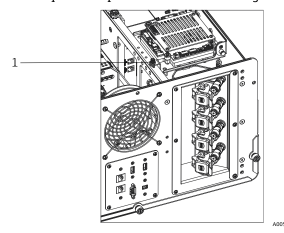


Figura 32: Parafusos cativos que fixam o controlador integrado (1)

- 5. Puxe o pino de travamento (1) e levante o parafuso cativo (2) na placa do controlador para girar a placa do controlador em 90 graus. Solte o pino de travamento para travar a placa do controlador na posição vertical.
 - A bateria SAFT agora está visível e acessível.

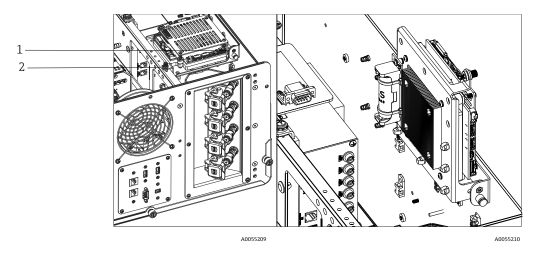


Figura 33: Visão geral traseira com a placa do controlador na posição aberta

6. Remova as 2 abraçadeiras que prendem a bateria no suporte polarizado.

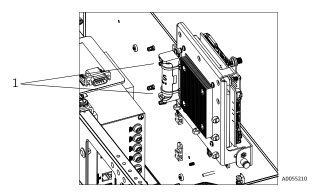


Figura 34: Remova as abraçadeiras que prendem a bateria

- 7. Remova a bateria.
- 8. Substitua SOMENTE por uma nova bateria SAFT LS 14500 3.6V Li-SOCl2 do tipo AA, inserindo-a no suporte polarizado na orientação correta.
- 9. Fixe a nova bateria no suporte polarizado com 2 novas abraçadeiras pequenas.

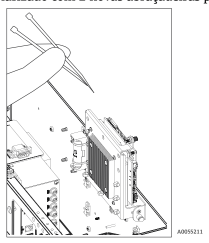


Figura 35: Fixe a nova bateria com abraçadeiras

- 10. Coloque o controlador novamente na horizontal e aperte o parafuso manual de volta no trilho.
- 11. Recoloque a tampa.

O Coloque a tampa sobre o Raman Rxn2, garantindo que a parte frontal da tampa esteja nivelada com a parte traseira da placa frontal e que os orifícios na lateral da tampa estejam alinhados com as roscas que aceitam os fechos da tampa.

• Afrouxe os 3 parafusos cativos de aperto manual removidos anteriormente para fixar a tampa.

10.3 Manutenção do analisador Raman Rxn2

Alguns dos procedimentos de manutenção exigem a remoção da tampa protetora. Por isso, são necessárias precauções especiais para lidar com os riscos ópticos e elétricos adicionais que estão presentes durante as operações de serviço.



Os usuários em geral não devem abrir o gabinete do Raman Rxn2 devido à possível exposição à radiação laser perigosa ou a altas tensões.

► Apenas pessoas qualificadas e familiarizadas com equipamentos eletrônicos de alta tensão devem abrir o gabinete do sistema para realizar manutenção ou serviços necessários.

O Raman RunTime também fornece informações de diagnóstico para ajudar a determinar os serviços necessários para o analisador. Consulte a seção "Avisos e erros do sistema" das *Instruções de Operação do Raman RunTime* (BA02180C) para informações adicionais.

Para assistência técnica, consulte em nosso site (https://www.endress.com/contact) a lista dos canais de venda locais em sua área.

Sintoma	Possível causa	Descrição (se aplicável)	Localização de falhas
Os espectros Raman contêm ruído não aleatório	O arquivo de calibração de intensidade não está mais válido	O arquivo de calibração de intensidade é um mapa da resposta total do sistema do instrumento (eficiência quântica do CCD, eficiência da rede e das lentes, etc.). Se o plano focal do espectrógrafo se deslocar em relação ao detector CCD, então o mapa de calibração de intensidade não estará mais correto. Um arquivo de calibração de intensidade incorreto não removerá a variação de sensibilidade de pixel para pixel, que chega a 3% em alguns chips CCD. O deslocamento do plano focal do espectrógrafo no detector CCD pode ser causado pelo ajuste do alinhamento do espectrógrafo Raman Rxn2, por choques mecânicos aplicados ao Raman Rxn2 ou por mudanças substanciais na temperatura ambiente.	Recalibre o eixo de intensidade.
	A intensidade por pixel por acumulação excedeu metade do limite de capacidade dos pixels do CCD durante a criação do arquivo de calibração de intensidade	A não linearidade reduz a eficácia do arquivo de calibração de intensidade na correção da variação de sensibilidade de pixel para pixel do CCD	Recalibre o eixo de intensidade.
As intensidades nos espectros Raman apresentam comportamento não linear ou as formas dos picos	O sinal do CCD pode se tornar ligeiramente não linear à medida que a carga fotogerada se aproxima do limite de capacidade dos pixels.	Isso pode causar comportamento não linear e distorção de pico nos espectros Raman.	Repita a aquisição de dados usando um tempo de aquisição de dados mais curto e talvez mais acumulações (o que adiciona intensidades no software integrado em vez de no chip CCD).

Sintoma	Possível causa	Descrição (se aplicável)	Localização de falhas
Raman estão distorcidas	O arquivo de calibração de intensidade é inválido.	Se a calibração de intensidade foi feita usando uma fonte de luz que não iluminou uniformemente toda a lente de coleta do espectrógrafo, qualquer experimento que não reproduza a iluminação desigual exatamente como no momento da calibração de intensidade não terá a mesma resposta do instrumento e, portanto, não será corrigido adequadamente.	Recalibre o eixo de intensidade.
O Raman RunTime informa um aviso de temperatura do detector	A câmera não teve tempo de esfriar.	Normalmente, a câmera precisa de 15 a 20 minutos, a partir do momento em que é ligada, para esfriar até a temperatura adequada.	Aguarde o tempo de resfriamento.
		Desligue as luzes fluorescentes durante os experimente reator com alumínio ou outro material que bloqueie de luz.	
O número de	A amostra não está no plano focal da sonda de fibra óptica.	Ajuste a posição da amostra com relação ao foco da sonda.	
contagens de intensidade da verificação é significativamente menor do que as	O cabo de fibra óptica não está conectado corretamente à unidade base do Raman Rxn2.	Verifique se as fibras estão encaixadas corretamente	e se estão conectadas.
especificações	A potência do laser que atinge a amostra é muito baixa.	Meça a potência do laser na amostra e compare-a com a potência normal de sua configuração. Entre em contato com a assistência técnica.	
O espectro fica no topo de uma ampla auréola sem características A ponta da sonda pode estar suja. Retire a sonda do processo e limpe-a de acordo de serviço apropriado. Entre em contato com a assistência técnica.			as instruções do manual
	O laser não está ligado.	Verifique se a chave do laser está no lugar e se o indicador está aceso.	
	O laser não está produzindo efeito.	Entre em contato com a assistência técnica.	
	O plugue de alimentação interno foi desconectado do laser.	Abra o gabinete da unidade base do Raman Rxn2. O cabo de alimentação estilo computador deve estar firmemente conectado ao soquete do laser.	
Nenhuma luz laser atinge a amostra	O cabo de fibra óptica não está conectado corretamente à unidade base do Raman Rxn2.	Verifique se as fibras híbridas estão encaixadas correconectadas.	etamente e se estão
	O injetor do laser está desalinhado.	Entre em contato com a assistência técnica.	
	O plugue de curto- circuito do conector de intertravamento remoto está desconectado.	Certifique-se de que os plugues de curto-circuito do cintertravamento remoto para todos os canais estejan Certifique-se de que os indicadores de intertravamen painel frontal estejam acesos.	n instalados.

Sintoma	Possível causa	Descrição (se aplicável)	Localização de falhas
	A fibra da sonda foi rompida.	O intertravamento corta a energia do sistema se o cabo for rompido. Entre em contato com a assistência técnica.	
	O módulo de comutação de calibração falhou.	Entre em contato com a assistência técnica.	
	O laser falhou.	Verifique em Options > Diagnostics a corrente e a p	otência do diodo laser.
O Raman RunTime indica um número excessivo de trajetórias encontradas durante o Recalibrate All	A luz difusa proveniente das sondas conectadas está entrando no espectrógrafo durante o alinhamento da câmera.	Cubra todas as ópticas das sondas conectadas para e difusa entre no espectrógrafo.	vitar que qualquer luz
O Raman RunTime indica uma falha durante a calibração do comprimento de onda	A luz difusa proveniente das sondas está entrando no espectrógrafo durante a calibração.	A calibração do comprimento de onda é realizada com uma fonte de luz interna à unidade base do Raman Rxn2. Se a luz difusa proveniente das sondas conectadas puder entrar no espectrógrafo, ela poderá interferir na lâmpada de calibração interna.	Cubra todas as ópticas das sondas conectadas mas não usadas para evitar que qualquer luz difusa entre no espectrógrafo. Além disso, certifiquese de que as sondas que estão sendo usadas para amostragem estejam protegidas da luz difusa.
O Raman RunTime indica	O filtro precisa de atenção.	Limpe ou substitua o filtro.	
um erro de temperatura interna	A temperatura ambiente está acima de 35 °C (95 °F).	Diminua a temperatura ambiente para uma tempera temperatura ambiente especificada.	tura dentro da faixa de

11 Reparo

11.1 Manutenção e peças de reposição

As duas principais peças que podem ser reparadas ou substituídas pelo usuário são o filtro de ar descartável e o laser. Os números de peça para esses itens estão listados na tabela abaixo. O conjunto do laser foi projetado para facilitar a substituição e, normalmente, isso é feito pelo cliente. Opcionalmente, um engenheiro de serviço da Endress+Hauser pode instalar o laser durante uma visita de serviço contratada.

NOTA

A execução de procedimentos (incluindo manutenção), o uso de controles ou o ajuste do instrumento de forma diferente da especificada no manual anulará a garantia.

A tabela a seguir fornece uma lista de peças comuns que podem ser adquiridas e instaladas.

Código da peça	Descrição	
70207492	Um pacote de filtros de ar de reposição para um analisador Raman Rxn2 (quantidade de 5 filtros)	
70187742	Diodo laser NIR de 785 nm integrado para Raman Rxn2 apresentando:	
	■ Comprimento de onda do laser: 785 nm	
	 > 125 mW de potência de laser de 785 nm fornecida à sonda* 	
	Filtro passa-banda de laser holográfico integrado	
	Conjunto de injetor de laser universal	
	 Garantia de 1 ano sem limite de horas 	
	*Ao usar fibra óptica multimodo padrão	
70199182	Laser Nd:YAG integrado de 532 nm com frequência dupla bombeada por diodo para analisador Raman Rxn2 apresentando:	
	■ Comprimento de onda do laser: 532 nm	
	 Laser Nd:YAG bombeado por diodo 	
	Saída do cabeçote do laser de 150 mW	
	■ Garantia de 1 ano/5000 horas	
	 > 80 mW de potência de laser de 532 nm fornecida à sonda* 	
	*Ao usar fibra óptica multimodo padrão	
70187743	Diodo laser NIR de 993 nm integrado para analisador Raman Rxn2 apresentando:	
	■ Comprimento de onda do laser: 993 nm	
	 > 150 mW de potência de laser de 993 nm fornecida à sonda* 	
	Filtro passa-banda de laser holográfico integrado	
	Conjunto de injetor de laser universal	
	 Garantia de 1 ano sem limite de horas 	
	*Ao usar fibra óptica multimodo padrão	

Para assistência técnica, consulte em nosso site (https://www.endress.com/contact) a lista dos canais de venda locais em sua área.

12 Dados técnicos

12.1 Especificações

Os analisadores Raman Rxn2 podem ser configurados para operar com um dos vários comprimentos de onda de laser diferentes. Atualmente, os analisadores Raman Rxn2 podem ser equipados com um laser de 532 nm, 785 nm ou 993 nm de série.

12.1.1 Unidade base

Item	Descrição
Temperatura de operação	15 a 30 °C (59 a 86 °F)
Temperatura de armazenamento	−15 a 50 °C (5 a 122 °F)
Umidade relativa	20 a 80 %, sem condensação
Tempo de aquecimento	120 minutos
Tensão de operação	100 a 240 V, 50 a 60 Hz, ±10%
Sobretensões transitórias	Categoria de sobretensão 2
Consumo de energia	400 W (máximo)
	250 W (inicialização típica)
	120 W (funcionamento típico)
Dimensões do modelo de bancada (largura x	279 x 483 x 592 mm
altura x profundidade)	(10,99 x 19,02 x 23,31 pol.)
Dimensões do modelo de carrinho (largura x	685 x 1022 até o tampo da mesa x 753 mm
altura x profundidade)	26,97 x 40,24 até o tampo da mesa x 29,65 pol
Peso	
unidade base	32 kg (71 lbs)
modelo de carrinho	93 kg (205 lbs)
Nível de som (da perspectiva do operador)	58,9 dB, ponderado em A
Classificação IEC 60529	IP20
Altitude	Até 2000 m
Grau de poluição	2

12.1.2 Espectrógrafo

Item	Descrição
Tipo	Transmissivo axial exclusivo
Proporção de abertura	f/1,8
Distância focal	85 mm
Rede de difração (1 ou 4 canais, 532 nm, 785	HoloPlex transmissivo
nm)	(Os analisadores híbridos Raman Rxn2-785 usam o HoloSpec transmissivo)
Rede de difração (1 ou 4 canais, 993 nm)	HoloSpec transmissivo
Cobertura espectral (532 nm)	150 a 4350 cm ⁻¹
Cobertura espectral (785 nm)	150 a 3425 cm ⁻¹
Cobertura espectral: Configuração híbrida do Raman Rxn2 (785 nm)	175 a 1890 cm ⁻¹
Cobertura espectral (993 nm)	200 a 2400 cm ⁻¹
Fenda	50 μm fixa
Resolução espectral (532 nm)	5 cm ⁻¹ em média
Resolução espectral (785 nm)	4 cm ⁻¹ em média
Resolução espectral (993 nm)	6 cm ⁻¹ em média

12.1.3 Laser

Item	Descrição
532 nm	
Comprimento de onda de excitação	532 nm
Potência máxima de saída	120 mW
Garantia	1 ano ou 5000 horas
785 nm	
Comprimento de onda de excitação	785 nm
Potência máxima de saída	400 mW
Garantia	sem limite de horas por 1 ano
993 nm	
Comprimento de onda de excitação	993 nm
Potência máxima de saída	400 mW
Garantia	sem limite de horas por 1 ano

12.1.4 Sondas

Configuração do analisador	Compatibilidade da sonda
Raman Rxn2 de canal único, quatro canais e	Compativel com:
de entrada	Sonda Rxn-10 equipada com óptica de imersão ou sem contato
	Sondas Raman de fase líquida da Endress+Hauser
	Sondas Raman de bioprocessamento da Endress+Hauser
Raman Rxn2 híbrido	Compatível com:
	Sonda Rxn-20 e 1 outra sonda ALT, incluindo:
	Sonda Rxn-10 equipada com óptica de imersão ou sem contato
	Sondas Raman de fase líquida da Endress+Hauser
	Sondas Raman de bioprocessamento da Endress+Hauser

12.2 Certificações

Os analisadores Raman Rxn2 possuem certificações para instalação em uma zona de uso geral com saída para áreas classificadas. Para informações mais específicas sobre a classificação para áreas classificadas para medições em campo, consulte as Instruções de Operação da sonda instalada.

Certificação: unidade base (apenas saídas de fibra óptica e de intertravamento)

Certificação	Identificação	Temperatura (ambiente)
IECEx	Ex [ia Ga] [op sh Gb] IIC	5 a 35 °C (41 a 95 °F)
ATEX	Ex [ia Ga] [op sh Gb] IIC	5 a 35 °C (41 a 95 °F)
América do Norte	Classe I, Divisão 1, Grupos A, B, C e D ou [Ex ia] Classe I, Divisão 1, Grupos A, B, C e D: [Ex ia Ga] IIC Classe I, Divisão 2, Grupos A, B, C e D: [Ex ia Ga] [op sh Gb] IIC	5 a 35 °C (41 a 95 °F)
UKCA	발 II (2)(1) G Ex [ia Ga] [op sh Gb] IIC	5 a 35 ℃ (41 a 95 ℉)
JPEx	Ex [ia Ga] [op sh Gb] IIC	5 a 35 ℃ (41 a 95 ℉)

13 Documentação complementar

Toda a documentação está disponível:

■ No dispositivo de mídia fornecido (não incluído no escopo de entrega para todas as versões do equipamento)

- No aplicativo de operações da Endress+Hauser para smartphone
- Na área de Downloads do site da Endress+Hauser: https://endress.com/downloads

Código da peça	Tipo de documento	Título do Documento
BA02175C	Instruções de Operação	Instruções de Operação do Raman Rxn de Carrinho Móvel (BA02175C)
BA02180C	Instruções de Operação	Instruções de Operação do Raman RunTime
KA01544C	Resumo das instruções de operação	Resumo das Instruções de Operação do Raman Rxn2
XA02700C	Instruções de segurança	Instruções de Segurança do Raman Rxn2
TI01608C	Informações Técnicas	Informações Técnicas do Raman Rxn2

14 Índice

abreviações 5	consumo de energia 50
alimentação 16	dimensões 50
aterramento 27	espectrógrafo 50
CA 27	laser 51
analisador	peso 50
alimentação 11	temperatura 50
canal único 9	tempo de aquecimento 50
desligamento 22	tensão de operação 50
documentos adicionais 52	umidade 50
filtro de ar 35	unidade base 50
híbrido 9	espectrógrafo 34
Interior 32	distância focal 50
laser 33	proporção de abertura 50
ligar 22	exportação
localização 16	conformidade 4
manutenção da bateria 43	foco 42
painel frontal 11	fusíveis 34
painel traseiro 12, 13	CC 34
quatro canais 9	híbrido
queda de energia 41	painel traseiro 13
Serviço 46	laser 33
status 39	aberturas 33
ar	baixa potência 39
filtro 35	circuito de intertravamento 33
área classificada 31	localização 16
avisos e erros 39	localização de falhas 40
bateria 43	mini DisplayPort 25
botão liga/desliga piscando 40	painel de E/S 25
Calibração	peças de reposição 49
CSM 34	posição da amostra 42
interna 37	quatro canais
sonda 37	painel traseiro 12
câmera	Raman RunTime
alinhamento 42	visão geral 10
canal único	remoto
painel traseiro 12	conector de intertravamento 31
carrinho móvel 34	resolução espectral 50
certificação	segurança
área classificada 31, 51	TI 8
certificações 51	Símbolos 4
cobertura espectral 50	software
comissionamento 25	Raman RunTime 10, 36
conectividade 25	sonda
conector de intertravamento 31	limpeza da janela 42
conformidade de exportação dos EUA 4	temperatura 16
dados técnicos 50	touchscreen 17, 25
elétrica	umidade relativa 16
conexão 24	ventilação 16
diagrama de blocos 28	verificação
especificações	sonda 38

www.addresses.endress.com

