

COT: 21020

Aferitec

Rua César Ladeira, 183 Paulicéia – Piracicaba – SP

A/C: Henrique Benatti

benatti@aferitec.com.br

Data:	20/01/2021
Validade:	30 dias
Forma	28 dias
Pagamento:	
Moeda:	R\$ (Real Brasileiro)
Frete:	FOB JUndiai
Pais de Origem:	ESTADOS UNIDOS

Item	Qtd	Modelo	Descrição	Custo unit.	Total
1	1	3889 P/N 3889-kit	Características principais do modelo 3889: Canais de partículas (6 canais): 0.3μm, 0.5μm, 1.0μm, 3.0μm, 5.0μm, 10.0μm; Flow rate: 0,1CFM (2,83 LPM) – Precisão de flow rate +/- 5% (em conformidade com JIS B9921e ISO21501-4). Concentração máxima mensurável: 10% para 2.000.000 partículas/CF (em conformidade com JIS B9921 e ISO21501-4); Resolução: Tamanho de resolução ≦15% (para partículas PSL próximas a 0,3μm) – em conformidade com JIS B9921 e ISO21501-4; Fficiência de contagem: 50±20% (para partículas PSL próximas ao tamanho mínimo mensurável; 100±10% (para partículas PSL de 1.5 a 2 vezes maiores do que as de tamanho mínimo mensurável (em conformidade com JIS B9921 e ISO21501-4;	R\$ 43.216,00	R\$ 43.216,00

Rua Francisco Morato 99 Vianelo – Jundiai – SP – 13207-250

Tel:11-4087-0497 Cel: 19-99234-6284



Contagem falsa: ≦1 partícula / 5 minutos (em conformidade com JIS B9921 e ISO21501-4) Comunicação: USB para impressora e memória flash USB; opcionalmente, pode ser fornecido com uma base / suporte, que tem capacidade de conexão via Wi-Fi, RS-485 e Ethernet. Memória Interna: Capaz de armazenar até 10.000 medições em formato .csv Display: 4.3 polegadas de LCD colorida e sensível ao toque; Bateria: recarregável, de Li-Ion, com autonomia de até 5 horas em uso contínuo; Pode ser facilmente substituída, quando necessário; Fonte de Alimentação: Adaptador externo, de 100 a 240 VAC Dimensões: L213 X A100 X P55 mm Peso: 650 g Condições Ambientais de operação: De 10 a 40 °C, e de 0 a 85%RH (Sem condensação Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual	
Comunicação: USB para impressora e memória flash USB; opcionalmente, pode ser fornecido com uma base / suporte, que tem capacidade de conexão via Wi-Fi, RS-485 e Ethernet. Memória Interna: Capaz de armazenar até 10.000 medições em formato .csv Display: 4.3 polegadas de LCD colorida e sensível ao toque; Bateria: recarregável, de Li-Ion, com autonomia de até 5 horas em uso contínuo; Pode ser facilmente substituída, quando necessário; Fonte de Alimentação: Adaptador externo, de 100 a 240 VAC Dimensões: L213 X A100 X P55 mm Peso: 650 g Condições Ambientais de operação: De 10 a 40 °C, e de 0 a 85%RH (Sem condensação Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual	
opcionalmente, pode ser fornecido com uma base / suporte, que tem capacidade de conexão via Wi-Fi, RS-485 e Ethernet. Memória Interna: Capaz de armazenar até 10.000 medições em formato .csv Display: 4.3 polegadas de LCD colorida e sensível ao toque; Bateria: recarregável, de Li-Ion, com autonomia de até 5 horas em uso contínuo; Pode ser facilmente substituída, quando necessário; Fonte de Alimentação: Adaptador externo, de 100 a 240 VAC Dimensões: L213 X A100 X P55 mm Peso: 650 g Condições Ambientais de operação: De 10 a 40 °C, e de 0 a 85%RH (Sem condensação Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual	
tem capacidade de conexão via Wi-Fi, RS-485 e Ethernet. Memória Interna: Capaz de armazenar até 10.000 medições em formato .csv Display: 4.3 polegadas de LCD colorida e sensível ao toque; Bateria: recarregável, de Li-Ion, com autonomia de até 5 horas em uso contínuo; Pode ser facilmente substituída, quando necessário; Fonte de Alimentação: Adaptador externo, de 100 a 240 VAC Dimensões: L213 X A100 X P55 mm Peso: 650 g Condições Ambientais de operação: De 10 a 40 °C, e de 0 a 85%RH (Sem condensação Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual	
Memória Interna: Capaz de armazenar até 10.000 medições em formato .csv Display: 4.3 polegadas de LCD colorida e sensível ao toque; Bateria: recarregável, de Li-lon, com autonomia de até 5 horas em uso contínuo; Pode ser facilmente substituída, quando necessário; Fonte de Alimentação: Adaptador externo, de 100 a 240 VAC Dimensões: L213 X A100 X P55 mm Peso: 650 g Condições Ambientais de operação: De 10 a 40 °C, e de 0 a 85%RH (Sem condensação Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual	
Display: 4.3 polegadas de LCD colorida e sensível ao toque; Bateria: recarregável, de Li-lon, com autonomia de até 5 horas em uso contínuo; Pode ser facilmente substituída, quando necessário; Fonte de Alimentação: Adaptador externo, de 100 a 240 VAC Dimensões: L213 X A100 X P55 mm Peso: 650 g Condições Ambientais de operação: De 10 a 40 °C, e de 0 a 85%RH (Sem condensação Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual	
Bateria: recarregável, de Li-Ion, com autonomia de até 5 horas em uso contínuo; Pode ser facilmente substituída, quando necessário; Fonte de Alimentação: Adaptador externo, de 100 a 240 VAC Dimensões: L213 X A100 X P55 mm Peso: 650 g Condições Ambientais de operação: De 10 a 40 °C, e de 0 a 85%RH (Sem condensação Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual	
uso contínuo; Pode ser facilmente substituída, quando necessário; Fonte de Alimentação: Adaptador externo, de 100 a 240 VAC Dimensões: L213 X A100 X P55 mm Peso: 650 g Condições Ambientais de operação: De 10 a 40 °C, e de 0 a 85%RH (Sem condensação Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual	
necessário; Fonte de Alimentação: Adaptador externo, de 100 a 240 VAC Dimensões: L213 X A100 X P55 mm Peso: 650 g Condições Ambientais de operação: De 10 a 40 °C, e de 0 a 85%RH (Sem condensação Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual	
Fonte de Alimentação: Adaptador externo, de 100 a 240 VAC Dimensões: L213 X A100 X P55 mm Peso: 650 g Condições Ambientais de operação: De 10 a 40 °C, e de 0 a 85%RH (Sem condensação Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual	
Dimensões: L213 X A100 X P55 mm Peso: 650 g Condições Ambientais de operação: De 10 a 40 °C, e de 0 a 85%RH (Sem condensação Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual	
Condições Ambientais de operação: De 10 a 40 °C, e de 0 a 85%RH (Sem condensação Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual	
85%RH (Sem condensação Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual	
Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual	
incluída (*)	
Acessórios inclusos nesta cotação: Kit composto de maleta de	
transporte, base / suporte, probe isocinética e duas baterias	
originais de Li-ion. Incluso envio para certificação/verificação PMT UK.	
Acessórios opcionais: Suporte para sonda isocinética, sonda de	
varredura de filtro, sonda isocinética sobressalente, bateria	
sobressalente, documentação de validação, carregador de bateria externa.	
2 1 DPU-S245	R\$ 49,70
Utiliza papel térmico de 58mm de largura com diâmetro de até 38mm.	

Cel: 19-99234-6284



Observações:

- Treinamento técnico será oferecido sem custo para o cliente.
- Incluso envio para avaliação/certificação na PMT no Reino Unido antes de ser enviado para o Brasil.
- Prazo de entrega típico de 8 semanas após envio da ordem ao fabricante. Melhores prazos podem ser negociados por ocasião da colocação do pedido de compras junto à KANOMAX.
- Datasheets dos produtos com o detalhamento técnico anexo a esta cotação;
- Caso a cotação do dólar varie substancialmente até a data de efetiva colocação do pedido de compras, os valores deverão ser reajustados.

DADOS PARA EMISSÃO DE PEDIDO DE COMPRA OU ORDEM DE FORNECIMENTO PARTITEC COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA – ME.

CNPJ: 21.950.432/0001-33

Inscrição Estadual: 407.545.247.116

Inscrição Municipal: 113296

Endereço: Rua Francisco Morato 99 - Vianelo - Jundiai - SP

CEP: 13207-250

Email: partitec@partitec.com.br

Cel: 19-99234-6284