



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 Pagamento:	28 dias
	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	 <p>Características principais do modelo 3889:</p> <p>Canais de partículas (6 canais): 0.3µm, 0.5µm, 1.0µm, 3.0µm, 5.0µm, 10.0µm;</p> <p>Flow rate: 0,1CFM (2,83 LPM) – Precisão de flow rate +/- 5% (em conformidade com JIS B9921e ISO21501-4).</p> <p>Concentração máxima mensurável: 10% para 2.000.000 partículas/CF (em conformidade com JIS B9921 e ISO21501-4);</p> <p>Resolução: Tamanho de resolução ≤15% (para partículas PSL próximas a 0,3µm) – em conformidade com JIS B9921 e ISO21501-4;</p> <p>Eficiência 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;</p>	R\$ 43.216,00	R\$ 43.216,00

			<p>Contagem falsa: ≤ 1 partícula / 5 minutos (em conformidade com JIS B9921 e ISO21501-4)</p> <p>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.</p> <p>Memória Interna: Capaz de armazenar até 10.000 medições em formato .csv</p> <p>Display: 4.3 polegadas de LCD colorida e sensível ao toque;</p> <p>Bateria: recarregável, de Li-Ion, com autonomia de até 5 horas em uso contínuo; Pode ser facilmente substituída, quando necessário;</p> <p>Fonte de Alimentação: Adaptador externo, de 100 a 240 VAC</p> <p>Dimensões: L213 X A100 X P55 mm</p> <p>Peso: 650 g</p> <p>Condições Ambientais de operação: De 10 a 40 °C, e de 0 a 85%RH (Sem condensação)</p> <p>Garantia: 2 anos de garantia total com primeira calibração anual incluída (*)</p> <p>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.</p> <p>Acessórios opcionais: Suporte para sonda isocinética, sonda de varredura de filtro, sonda isocinética sobressalente, bateria sobressalente, documentação de validação, carregador de bateria externa.</p>		
2	1	DPU-S245	 <p>Impressora térmica modelo DPU-S245, para utilização com contadores de partículas Kanomax 3888 e 3889.</p> <p>Utiliza papel térmico de 58mm de largura com diâmetro de até 38mm.</p>	R\$ 6.349,70	R\$ 6.349,70



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 – Jundiaí – SP

CEP: 13207-250

Email: partitec@partitec.com.br