

# Acessórios



A11-1011-510

## Padrões de suco de laranja, conjunto de 6 (OJ1-OJ6)

Tubos plásticos e não calibrados com parafuso de posicionamento. São usados para manter o instrumento nos padrões do USDA



D02-1011-127

## Ajuste da porta: Suporte para o tubo de suco de laranja

Suporte para tubo de suco de laranja de 25 mm (1 polegada). É usado para segurar os tubos de amostra na porta de medida.



D02-1010-459

## Grampo / Suporte frontal da porta

Mantém o instrumento com segurança em uma orientação frontal da porta. O grampo de amostra permite que as amostras sejam mantidas planas contra a porta de amostra.



A13-1014-294

## Teclado Flexível USB

Teclado de 88 caracteres permite ao usuário inserir IDs diretamente no ColorFlex®EZ Citrus. Vendido separadamente.

A13-1014-254

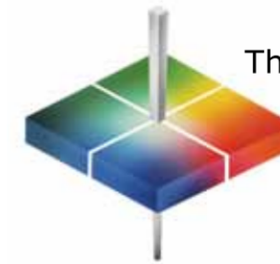
## Leitor de código de barras USB

O leitor de código de barras escaneia IDs de produtos diretamente para o ColorFlex® EZ. Detectado automaticamente na porta USB. Vendido separadamente.

A13-1014-259

## Impressora USB

A impressora USB permite fazer cópia impressa das medidas. Requer um cabo USB padrão vendido separadamente. Usa papel de impressora térmica, vendido separadamente.



The world's true measure of color

# HunterLab

## ColorFlex® EZ Citrus



meça

a cor  
como seu  
olho a vê



## O ColorFlex® EZ Citrus

Como todos os membros da família de produtos ColorFlex® EZ, o ColorFlex® EZ Citrus é construído especificamente para atender e exceder suas necessidades de medida de cor.

Todo ColorFlex® EZ Citrus vem com 60 anos de experiência e inovação de controle de qualidade pela cor da HunterLab,

### A verdadeira medida de cor do mundo.

Usando uma **45°/0° geometry**, o prático ColorFlex® EZ Citrus lhe fornece o mais alto nível de controle de qualidade pela cor. Mais importante, permite que você

meça

a cor  
como seu  
olho a vê

O ColorFlex® EZ Citrus é especificamente projetado para medir a cor de suco concentrado de laranja, toranja (grapefruit) e limão.

As escalas de cor de cítricos fornecidas no firmware incluem:

- **Número do cítrico**
- **Tom avermelhado do cítrico**
- **Tom amarelado do cítrico**



Outras escalas de cor importantes, incluindo **Hunter L,a,b** and **CIE L\*a\*b\*** são fornecidas no firmware, permitindo a capacidade de usar seu ColorFlex® EZ Citrus para medir a cor refletida de uma ampla variedade de amostras não cítrico - líquidos, semissólidos, pós e sólidos.



Assim como todos ColorFlex® EZs,

## o ColorFlex® EZ Citrus

lhe oferece mais...

- **Simplicidade** com medida de amostra de um toque
- **Conectividade** com 3 portas USB 2.0
- **Robustez** com um design ótico vedado para o ambiente industrial
- **Versatilidade** padrão com mais de 250 configurações do produto, incluindo uma variedade de parâmetros como:
  - Escala de cor, índices, iluminante e ajustes das condições de medida do observador
  - Valores de padrões
  - Tolerâncias a passagem /falha
  - Cálculo de média – para medida repetível de amostras não uniformes



Dentro de sua maleta impermeável de design personalizada opcional estará tudo que você precisará para começar a medir valores de cor de cítricos imediatamente...

- Instrumento ColorFlex® EZ Citrus
- Conjunto completo de instrumentos e padrões de diagnóstico
- Suco de laranja calibrado padrão 4
- Suporte para o tubo de suco de laranja
- Grampo / Suporte frontal da porta

... todos com apoio do melhor suporte ao cliente na indústria.

Para mais informações, visite [www.hunterlab.com](http://www.hunterlab.com) ou contate seu representante HunterLab local.

