

Espectrofotómetro iris

HI 801



Descripción

El HI801 iris es un espectrofotómetro elegante e intuitivo que permite la medición de todas las longitudes de onda de la luz visible.

Personaliza tus métodos, realiza una amplia variedad de mediciones y ten la confianza de obtener resultados precisos con iris.

- iris ofrece una selección precisa de longitudes de onda entre 340 nm y 900 nm, cumpliendo con los métodos establecidos y con la exactitud necesaria en industrias como laboratorios profesionales, plantas de tratamiento de agua, bodegas y más.
- Los resultados son consistentes y precisos sin importar el volumen de trabajo, gracias a su sistema óptico de alta calidad y diseño único.
- Entre sus opciones de personalización se incluyen diferentes formas y tamaños de cubetas, curvas de calibración personalizadas y métodos ajustables.

Especificaciones

pH

Rango pH	6.5 a 8.5 pH
Resolución pH	0.1 pH
Exactitud pH	±0.1 pH
Método pH	Adaptación del Método Rojo de Fenol

Oxígeno Disuelto

Rango Oxígeno Disuelto	0.0 a 10.0 mg/L (como O ₂)
Resolución Oxígeno Disuelto	0.1 mg/L
Exactitud Oxígeno Disuelto	±0.4 mg/L ±3% de la lectura
Método Oxígeno Disuelto	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, Método de Winkler modificado con azida.

Absorbancia

Rango Absorbancia	0.000 a 3.000 Abs
Resolución Absorbancia	0.001 Abs
Exactitud Absorbancia	5 mAbs a 0.000-0.500 Abs 1% a 0.500-3.000 Abs

Alcalinidad

Rango Alcalinidad	0 a 500 mg/L (como CaCO ₃)
Resolución Alcalinidad	1 mg/L
Exactitud Alcalinidad	±5 mg/L ±5% de la lectura
Método de Alcalinidad	Método Colorimétrico

Alcalinidad Agua de Mar

Rango Alcalinidad Agua de Mar	0 a 300 mg/L (como CaCO ₃)
Resolución Alcalinidad Agua de Mar	1 mg/L
Precisión Alcalinidad Agua de Mar	±5 mg/L ±5% de la lectura
Método Alcalinidad Agua de Mar	Método Colorimétrico

Aluminio

Rango Aluminio	0.00 a 1.00 mg/L (como Al ³⁺)
Resolución Aluminio	0.01 mg/L
Exactitud Aluminio	±0.04 mg/L ±4% de la lectura
Método Aluminio	Adaptación del método de aluminon

Amoniaco

Rango Amoniaco	Rango Bajo: 0.00 a 3.00 mg/L (como NH ₃ -N) Rango Medio: 0.00 a 10.00 mg/L (como NH ₃ -N) Rango Alto: 0.0 a 100.0 mg/L (como NH ₃ -N)
Resolución Amoniaco	Rango Bajo y Medio: 0.01 mg/L Rango Alto: 0.1 mg/L
Exactitud Amoniaco	Rango Bajo: ±0.04 mg/L ±4% de la lectura Rango Medio: ±0.05 mg/L ±5% de la lectura Rango Alto: ±0.5 mg/L ±5% de la lectura
Método Amoniaco	Adaptación del Manual ASTM de Agua y Tecnología Ambiental, D1426, Método de Nessler

Surfactantes Aniónicos

Rango Surfactantes Aniónicos	0.00 a 3.50 mg/L (como SDBS)
Resolución Surfactantes Aniónicos	0.01 mg/L
Exactitud Surfactantes Aniónicos	±0.04 mg/L ±3% de la lectura
Método Surfactantes Aniónicos	Adaptación del método 425.1 de USEPA y Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 20ª edición, 5540C, Tensioactivos Aniónicos como MBAS

Bromo

Rango Bromo	0.00 a 8.00 mg/L (como Br ₂)
Resolución Bromo	0.01 mg/L
Exactitud Bromo	±0.08 mg/L ±3% de la lectura
Método Bromo	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, Método DPD

Calcio

Rango Calcio	0 a 400 mg/L (como Ca ²⁺)
Resolución Calcio	1 mg/L
Exactitud Calcio	±10 mg/L ±5% de la lectura
Método Calcio	Adaptación del método de Oxalato

Dióxido de Carbono

Rango Dióxido de Carbono	0.00 a 2.00 mg/L (como ClO ₂)
Resolución Dióxido de Carbono	0.01 mg/L
Precisión Cloro Libre	±0.10 mg/L ±5% de la lectura
Método Dióxido de Carbono	Adaptación del método Rojo de Clorofenol

Demanda Química de Oxígeno

Rango Demanda Química de Oxígeno	Rango Bajo: 0 a 150 mg/L (como O ₂) Rango Medio: 0 a 1500 mg/L (como O ₂) Rango Alto: 0 a 15000 mg/L (como O ₂)
Resolución Demanda Química de Oxígeno	1 mg/L
Exactitud Demanda Química de Oxígeno	Rango Bajo: ±5 mg/L o ±4% de la lectura Rango Medio: ±15 mg/L o ±4% de la lectura Rango Alto: ±150 mg/L o ±2% de la lectura

Método Demanda Química de Oxígeno

Adaptación del método 410.4 de USEPA

Cloruro

Rango Cloruro	0.0 a 20.0 mg/L (como Cl)
Resolución Cloruro	0.1 mg/L
Exactitud Cloruro	±0.5 mg/L ±6% de la lectura
Método Cloruro	Adaptación del método de tiocianato de mercurio (II)

Dióxido de Cloro

Rango Dióxido de Cloro	0.00 a 2.00 mg/L (como ClO ₂)
Resolución Dióxido de Cloro	0.01 mg/L
Exactitud Dióxido de Cloro	±0.10 mg/L ±5% de la lectura
Método Dióxido de Cloro	Adaptación del método Rojo de Clorofenol

Cloro Libre y Cloro Total

Rango Cloro Libre	Rango Ultra Bajo: 0.000 a 0.500 mg/L (como Cl ₂) Rango Bajo: 0.00 a 5.00 mg/L (como Cl ₂) Rango Alto: 0.00 a 10.00 mg/L (como Cl ₂)
Resolución Cloro Libre	Rango Ultra Bajo: 0.001 mg/ Rango Bajo: 0.01 mg/L Rango Alto: 0.01 mg/L
Precisión Cloro Libre	Rango Ultra Bajo: ±0.020 mg/L ±3% de la lectura Rango Bajo: ±0.03 mg/L ±3% de la lectura Rango Alto: ±0.03 mg/L ±3% de la lectura
Rango Cloro Total	Rango Ultra Bajo: 0.000 a 0.500 mg/L (como Cl ₂) Rango Bajo: 0.00 a 5.00 mg/L (como Cl ₂) Rango Alto : 0.00 a 10.00 mg/L (como Cl ₂) Rango Ultra Alto : 0 a 500 mg/L (como Cl ₂)
Resolución Cloro Total	Rango Ultra Bajo: 0.001 mg/L Rango Bajo: 0.01 mg/L Rango Alto: 0.01 mg/L Rango Ultra Alto: 1 mg/L
Precisión Cloro Total	Rango Ultra Bajo: ±0.020 mg/L ±3% de la lectura Rango Bajo: ±0.03 mg/L ±3% de la lectura Rango Alto: ±0.03 mg/L ±3% de la lectura Rango Ultra Alto: ±3 mg/L ±3% de la lectura

Cromo Hexavalente

Rango Cromo Hexavalente	Rango Bajo: 0 a 300 µg/L (como Cr(VI)) Rango Alto: 0 a 1000 µg/L (como Cr(VI))
Resolución Cromo Hexavalente	Rango Bajo: 1 µg/L Rango Alto: 1 µg/L
Exactitud Cromo Hexavalente	Rango Bajo: ±10 µg/L ±4% de la lectura Rango Alto: ±5 µg/L ±4% de la lectura a 25 °C
Método Cromo Hexavalente	Adaptación del Manual ASTM de Agua Potable y Tecnología Ambiental, D1687, Método Difenilcarbohidrazida

Color de Agua

Rango Color de Agua	0 a 500 PCU (Unidades de Platino cobalto)
Resolución Color de Agua	1 PCU
Exactitud Color de Agua	±10 PCU ±5% de la lectura
Método Color de Agua	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, Método Colorimétrico de Platino Cobalto

Color de Miel de Maple

Rango Color de Miel de Maple	0.00 a 100.00 %T
Resolución Miel de Maple	0.01 %T
Exactitud Color de Miel de Maple	±3% de la lectura
Método Color de Miel de Maple	Medición directa

Cobre

Rango Cobre	Rango Bajo: 0.000 a 1.500 mg/L (como Cu) Rango Alto: 0.00 a 5.00 mg/L (como Cu)
Resolución Cobre	Rango Bajo: 0.001 mg/L Rango Alto: 0.01 mg/L
Exactitud Cobre	Rango Bajo: ±0.010 mg/L ±5% de la lectura Rango Alto: ±0.02 mg/L ±4% de la lectura
Método de Cobre	Adaptación del Método EPA

Cianuro

Rango Cianuro	0.000 a 0.200 mg/L (como CN ⁻)
Resolución Cianuro	0.001 mg/L
Precisión Cianuro	±0.005 mg/L ±3% de la lectura
Método Cianuro	Piridina-Pirazalona

Ácido Cianúrico

Rango Ácido Cianúrico 0 a 100 mg/L (como CYA) Resolución Ácido Cianúrico 1 mg/L Exactitud Ácido Cianúrico ±1 mg/L ±15% de la lectura Método Ácido Cianúrico Adaptación del método turbidimétrico

Fluoruro

Rango Fluoruro	Rango Bajo: 0.00 a 2.00 mg/L (como F) Rango Alto: 0.0 a 20.0 mg/L (como F)
Resolución Fluoruro	Rango Bajo: 0.01 mg/L Rango Alto: 0.1 mg/L
Exactitud Fluoruro	Rango Bajo: ±0.03 mg/L ±3% de la lectura Rango Alto: ±0.5 mg/L ±3% de la lectura
Método Fluoruro	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 18 ^a edición, Método SPADNS

Dureza Total

Rango Dureza Total	Rango Bajo: 0 a 250 mg/L (como CaCO ₃) Rango Medio: 200 a 500 mg/L (como CaCO ₃) Rango Alto: 400 a 750 mg/L (como CaCO ₃)
Resolución Dureza Total	1 mg/L
Exactitud Dureza Total	Rango Bajo : ±5 mg/L ±4% de la lectura Rango Medio: ±7 mg/L ±3% of reading Rango Alto: ±10 mg/L ±2% de la lectura
Método Dureza Total	Adaptación del Método 130.1 recomendado por la EPA

Dureza (Calcio)

Rango Dureza (Calcio)	0.00 a 2.70 mg/L (como CaCO ₃)
Resolución Dureza (Calcio)	0.01 mg/L
Exactitud Dureza (Calcio)	±0.11 mg/L ±5% de la lectura
Método Dureza (Calcio)	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, Método de Calmagita

Dureza (Magnesio)

Rango Dureza (Magnesio)	0.00 a 2.00 mg/L (como CaCO ₃)
Resolución Dureza (Magnesio)	0.01 mg/L
Exactitud Dureza (Magnesio)	±0.11 mg/L ±5% de la lectura
Método Dureza (Magnesio)	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, Método colorimétrico EDTA

Hidrazina

Rango Hidrazina	0 a 400 µg/L (como N ₂ H ₄)
Resolución Hidrazina	1 µg/L
Exactitud Hidrazina	±4% de la escala completa
Método Hidrazina	Adaptación del Manual ASTM de Agua Potable y Tecnología Ambiental, Método D1385, Método p-dimetilaminobenzaldehído

Yodo

Rango Yodo	0.0 a 12.5 mg/L (como I ₂)
Resolución Yodo	0.1 mg/L
Exactitud Yodo	±0.1 mg/L ±5% de la lectura
Método Yodo	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, Método DPD

Hierro

Rango Hierro	Rango Bajo: 0.000 a 1.600 mg/L (como Fe) Rango Alto: 0.00 a 5.00 mg/L (como Fe)
Resolución Hierro	Rango Bajo: 0.001 mg/L Rango Alto: 0.01 mg/L
Exactitud Hierro	Rango Bajo: ± 0.010 mg/L $\pm 8\%$ de la lectura Rango Alto: ± 0.04 mg/L $\pm 2\%$ de la lectura
Método Hierro	Rango Bajo: Adaptación del método TPTZ Rango Alto: Adaptación del Método Fenantrolina 315 B de EPA, para aguas naturales y tratadas

Magnesio

Rango Magnesio	0 a 150 mg/L (como Mg ²⁺)
Resolución Magnesio	1 mg/L
Exactitud Magnesio	± 5 mg/L $\pm 3\%$ de la lectura
Método Magnesio	Adaptación del método de Calmagita

Manganeso

Rango Manganeso	Rango Bajo: 0 a 300 μ g/L (como Mn) Rango Alto: 0.0 a 20.0 mg/L (como Mn)
Resolución Manganeso	Rango Bajo: 1 μ g/L Rango Alto: 0.1 mg/L
Exactitud Manganeso	Rango Bajo: ± 10 μ g/L $\pm 3\%$ de la lectura Rango Alto: ± 0.2 mg/L $\pm 3\%$ de la lectura
Método Manganeso	Rango Bajo: Adaptación del método PAN Rango Alto: Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, Método de Periodato

Molibdeno

Rango Molibdeno	0.0 a 40.0 mg/L (como Mo ⁶⁺)
Resolución Molibdeno	0.1 mg/L
Exactitud Molibdeno	± 0.3 mg/L $\pm 5\%$ de la lectura
Método Molibdeno	Adaptación del método del ácido mercaptoacético

Níquel

Rango Níquel	Rango Bajo : 0.000 a 1.000 mg/L (como Ni) Rango Alto: 0.00 a 7.00 g/L (como Ni)
Resolución Níquel	Rango Bajo: 0.001 mg/L Rango Alto: 0.01 g/L
Exactitud Níquel	Rango Bajo: ± 0.010 mg/L $\pm 7\%$ de la lectura Rango Alto: ± 0.07 g/L $\pm 4\%$ de la lectura
Método Níquel	Rango Bajo: Adaptación del método PAN Rango Alto: Adaptación del método fotométrico

Nitrato

Rango Nitrato	0.0 a 30.0 mg/L (como NO ₃ - N) Ácido cromotrópico: 0.0 a 30.0 mg/L (como NO ₃ --N)
Resolución Nitrato	0.1 mg/L
Exactitud Nitrato	± 0.5 mg/L $\pm 10\%$ de la lectura Ácido cromotrópico: ± 1.0 mg/L o $\pm 3\%$ de la lectura
Método Nitrato	Adaptación del método de reducción de cadmio Ácido cromotrópico: Método del ácido cromotrópico

Nitrito

Rango Nitrito	Rango Marino Ultra Bajo: 0 a 200 μ g/L (como NO ₂ -N) Rango Bajo: 0 a 600 μ g/L (como NO ₂ -N) Rango Alto: 0 a 150 mg/L (como NO ₂ -)
Resolución Nitrito	Rango Marino Ultra Bajo: 1 μ g/L Rango Bajo: 1 μ g/L Rango Alto: 1 mg/L
Exactitud Nitrito	Rango Marino Ultra Bajo: ± 10 μ g/L $\pm 4\%$ de la lectura Rango Bajo: ± 20 μ g/L $\pm 4\%$ de la lectura Rango Alto: ± 4 mg/L $\pm 4\%$ de la lectura
Método Nitrito	Rango Marino Ultra Bajo: Adaptación del Método de Diazotación 354.1 de EPA Rango Bajo: Adaptación del Método de Diazotación 354.1 de EPA Rango Alto: Adaptación del Método de Sulfato Ferroso

Nitrógeno Total

Rango Nitrógeno Total	Rango Bajo: 0.0 a 25.0 mg/L (como N) Rango Alto: 10 a 150 mg/L (como N)
Resolución Nitrógeno Total	Rango Bajo: 0.1 mg/L Rango Alto: 1 mg/L

Exactitud Nitrógeno Total	Rango Bajo: ± 1.0 mg/L o $\pm 5\%$ de la lectura Rango Alto: ± 3 mg/L o $\pm 4\%$ de la lectura
Método Nitrógeno Total	Método del ácido cromotrópico

Eliminador de Oxígeno

Rango Eliminador de Oxígeno	Carbohidrazida: 0.00 a 1.50 mg/L (como Carbohidrazida) Dietilhidroxilamina)(DEHA) : 0 a 1000 $\mu\text{g/L}$ (como DEHA) Hidroquinona: 0.00 a 2.50 mg/L (como Hidroquinona) Ácido Iso-ascórbico: 0.00 a 4.50 mg/L (como Ácido Iso-ascórbico)
Resolución Eliminador de Oxígeno	Carbohidrazida: 0.01 mg/L Dietilhidroxilamina)(DEHA): 1 $\mu\text{g/L}$ Hidroquinona: 0.01 mg/L Ácido Iso-ascórbico: 0.01 mg/L
Exactitud Eliminador de Oxígeno	Carbohidrazida: ± 0.02 mg/L $\pm 3\%$ de la lectura Dietilhidroxilamina)(DEHA) : ± 5 $\mu\text{g/L}$ $\pm 5\%$ de la lectura Hidroquinona: ± 0.04 mg/L $\pm 3\%$ de la lectura Ácido Iso-ascórbico: ± 0.03 mg/L $\pm 3\%$ de la lectura
Método Eliminador de Oxígeno	Adaptación del método de reducción de hierro

Ozono

Rango Ozono	0.00 a 2.00 mg/L (como O ₃)
Resolución Ozono	0.01 mg/L
Exactitud Ozono	± 0.02 mg/L $\pm 3\%$ de la lectura
Método Ozono	Método colorimétrico DPD

Fosfato

Rango Fosfato	Rango Bajo: 0.00 a 2.50 mg/L (como PO ₄ 3-) Rango Alto: 0.0 a 30.0 mg/L (como PO ₄ 3-)
Resolución Fosfato	Rango Bajo: 0.01 mg/L Rango Alto: 0.1 mg/L
Exactitud Fosfato	Rango Bajo: ± 0.04 mg/L $\pm 4\%$ de la lectura Rango Alto: ± 1.0 mg/L $\pm 4\%$ de la lectura
Método Fosfato	Rango Bajo: Adaptación del método del ácido ascórbico Rango Alto: Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, Método de aminoácidos

Fósforo (Acido Hidrolizable)

Rango Fósforo (Acido Hidrolizable)	0.00 a 1.60 mg/L (como P)
Resolución Fósforo (Ácido Hidrolizable)	0.01 mg/L
Exactitud Fósforo (Ácido Hidrolizable)	±0.05 mg/L o ±5% de la lectura
Método Fósforo (Ácido Hidrolizable)	Adaptación del método 365.2 de EPA y Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 20ª edición, 4500-P E, Método del Ácido Ascórbico

Fósforo Reactivo

Rango Fósforo Reactivo	Rango Bajo: 0.00 a 1.60 mg/L (como P) Rango Alto: 0.0 a 32.6 mg/L (como P)
Resolución Fósforo Reactivo	Rango Bajo: 0.01 mg/L Rango Alto: 0.1 mg/L
Exactitud Fósforo Reactivo	Rango Bajo: ±0.05 mg/L o ±4% de la lectura Rango Alto: ±0.5 mg/L o ±4% de la lectura
Método Fósforo (Reactivo)	Adaptación del método 365.2 de EPA y Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 20ª edición, 4500-P E, Método del Ácido Ascórbico

Fósforo Total

Rango Fósforo Total	Rango Bajo: 0.00 a 1.15 mg/L (como P) Rango Alto: 0.0 a 32.6 mg/L (como P)
Exactitud Fósforo Total	Rango Bajo: 0.01 mg/L Rango Alto: 0.1 mg/L
Resolución Fósforo Total	Rango Bajo: ±0.05 mg/L o ±6% de la lectura Rango Alto: ±0.5 mg/L o ±5% de la lectura
Método Fósforo Total	Rango Bajo: Adaptación del método 365.2 de EPA y Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 20ª edición, 4500-P E, Método del Ácido Ascórbico. Rango Alto: Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Agua

Potasio

Rango Potasio	Rango Bajo: 0.0 a 20.0 mg/L (como K) Rango Medio: 10 a 100 mg/L (como K) Rango Alto: 20 a 200 mg/L (como K)
Resolución Potasio	Rango Bajo: 0.1 mg/L Rango Medio: 1 mg/L Rango Alto: 1 mg/L

Exactitud Potasio	Rango Bajo: ± 2 mg/L $\pm 7\%$ de la lectura Rango Medio: ± 10 mg/L $\pm 7\%$ de la lectura Rango Alto: ± 20 mg/L $\pm 7\%$ de la lectura
Método Potasio	Adaptación del método Turbidimétrico del Tetrafenilborato

Sílice

Rango Sílice	Rango Bajo: 0.00 a 2.00 mg/L (como SiO ₂) Rango Alto: 0 a 200 mg/L (como SiO ₂)
Resolución Sílice	Rango Bajo: 0.01 mg/L Rango Alto: 1 mg/L
Exactitud Sílice	Rango Bajo: ± 0.03 mg/L $\pm 3\%$ de la lectura Rango Alto: ± 1 mg/L $\pm 5\%$ de la lectura
Método Sílice	Rango Bajo: Adaptación del Manual ASTM de Agua Potable y Tecnología Ambiental, D859, Método Azul de Heteropoli Rango Alto: Adaptación del método 370.1 de USEPA para agua potable, aguas superficiales y salinas, desechos domésticos e industriales

Plata

Rango Plata	0.000 a 1.000 mg/L (como Ag)
Resolución Plata	0.001 mg/L
Exactitud Plata	± 0.020 mg/L $\pm 5\%$ de la lectura
Método Plata	Adaptación del método PAN

Sulfato

Rango Sulfato	0 a 150 mg/L (como SO ₄ ²⁻)
Resolución Sulfato	1 mg/L
Exactitud Sulfato	± 5 mg/L $\pm 3\%$ de la lectura
Método Sulfato	El sulfato se precipita con cristales de cloruro de bario

Zinc

Rango Zinc	0.00 a 3.00 mg/L (como Zn)
-------------------	----------------------------

Resolución Zinc	0.01 mg/L
Exactitud Zinc	±0.03 mg/L ±3% de la lectura
Método Zinc	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, Método de Zincon

Onda

Rango Onda	340 a 900 nm
Resolución Onda	1 nm
Precisión Onda	±1.5 nm
Modos de Medición	Transmitancia (% T), absorbancia (abs), concentración con elección de unidades (ppm, mg / L, ppt, ^{of} , ^{oe} , ppb, meq / L, µg / L, PCU, Pfund, pH, dKH, °dH, meq / kg o sin unidad de medida)
Selección Onda	Automática, basado en el método seleccionado (editable solo para métodos del usuario)
Sistema Óptico	Detector de haz dividido y detectores de luz de referencia
Calibración Onda	Interna, automática al encender el equipo con indicación visual
Ancho de Banda Espectral	5 nm (ancho completo a la mitad como máximo)
Luz Extraviada	<0.1 % T a 340 nm con NaNO ₂
Programas (Fábrica / Usuario)	Hasta 150 de fábrica (85 precargados); hasta 100 desarrollados por el usuario
Celda de Muestra	Cilíndrica de 16 mm, vial de 13 mm, cuadrada de 10 mm, rectangular de 50 mm (con detección automática)
Puntos de Datos Almacenados	Hasta 9999 valores medidos
Capacidad de Exportación	Archivos con formato .csv y .pdf
Conectividad	1 micro USB port for charging and PC connectivity
Conectividad	1 x USB A (puerto para conexión a PC); 1 x USB (puerto para memoria externa)
Alimentación	Adaptador de corriente de 15 VDC; batería de ion-litio recargable de 10.8 VDC
Tipo de Batería/Duración	3000 mediciones, 8 horas
Condiciones Ambientales	0 a 50 °C (32 a 122 °F); 0 a 95% HR
Peso	3 kg (6.6 lbs)
Dimensiones	155 x 205 x 322 mm (6.1 x 8.0 x 12.6")

Información Adicional

El HI 801 se suministra con adaptadores para cubeta cuadrada de 10 mm, cilíndrica de 13 mm y de cubeta redonda de 16 mm, paño para limpiar cubetas, tijera, cable USB, batería recargable de iones de litio, adaptador de 15VDC, memoria USB, manual de instrucciones y certificado de calidad del instrumento.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

- El HI 801-01 se suministra con cubeta de muestra de 22 mm y tapa (4), adaptadores para cubeta cuadrada de 10 mm, 13 mm y 16 mm, paño de limpieza para cubetas, tijeras, cable USB, batería de iones de litio recargable, adaptador de corriente de 115VAC a 15VDC, unidad USB, manual de instrucciones y certificado de calidad del equipo.

Ventajas

**Lector de códigos de barras para viales**

El HI801 identifica automáticamente los viales de muestra con código de barras, detectando el tipo de método y el rango correspondiente, lo que minimiza errores y agiliza las mediciones.

Rotación del vial

La rotación del vial durante la medición permite la identificación del método y la toma de múltiples lecturas de absorbancia, que se convierten en unidades de concentración y se muestran en la pantalla LCD. Este promedio rotacional mejora la precisión del método.

Medición única con cero compartido

La medición con cero compartido y corrección en blanco con agua desionizada garantiza lecturas estables y representa las características de la muestra, no cambios en el instrumento, facilitando su uso.



La comodidad de métodos preprogramados con opción de expansión

El HI801 incluye más de 100 métodos preprogramados para análisis químico. Estos métodos pueden actualizarse a través de un computador o memoria USB, y se pueden almacenar hasta 150 métodos en total. Además, proporciona los códigos de los reactivos para facilitar su pedido.

Accede fácilmente a tus métodos favoritos directamente desde la pantalla de inicio para ahorrar tiempo

Puedes programar hasta 100 métodos personalizados con hasta 10 puntos de calibración, 5 longitudes de onda simultáneas y 5 temporizadores de reacción. Esta flexibilidad permite una personalización amplia más allá de los ajustes de fábrica, adaptándose a necesidades específicas y modificaciones particulares.



Soporte universal para cubetas

El soporte para cubetas es compatible con cubetas redondas de 22 mm y rectangulares de 5 cm de trayectoria óptica. Incluye adaptadores para cubetas de 13 mm, 16 mm y 10 mm, así como un adaptador de vial de 13 mm con lector de código de barras. Permite seleccionar el tamaño de cubeta en los métodos personalizados y muestra dicho tamaño en pantalla para asegurar mediciones precisas.



16 mm



10 mm



13 mm



Reemplazos sin preocupaciones

iris utiliza una lámpara de tungsteno-halógeno que ofrece mayor eficiencia energética, una vida útil más prolongada y una mejor calidad de luz para una amplia variedad de longitudes de onda.

Las lámparas de reemplazo se envían prealineadas y listas para instalar, para que puedas retomar tus mediciones sin complicaciones.



Diseñado para entornos dinámicos

El medidor cuenta con una batería recargable de ion de litio que permite realizar aproximadamente 3.000 mediciones (sin incluir la rotación del vial). Su autonomía supera con creces un día completo de trabajo en campo, por lo que no tendrás que preocuparte por la duración de la batería cuando trabajes sin una fuente de alimentación.

Además, el medidor se puede recargar rápidamente con un adaptador de carga rápida dedicado.

Video

[Ver Video](#)