

www.hanna.es



Soluciones en espectrofotometría de HANNA instruments en el control de las aguas residuales



ÍNDICE

Presentación de HANNA instruments como fabricante de instrumentación

Mejoras técnicas en el nuevo espectrofotómetro IRIS

Casos prácticos

Medida de solidos en suspensión en campo.

Medida de DQO con digestión rápida

HANNA INSTRUMENTS GRUPO



HANNA INSTRUMENTS - DISEÑO Y FABRICACIÓN VERTICAL





Fabricación vertical Integrada Garantía de suministro



Adaptación continua a las necesidades del mercado





HANNA INSTRUMENTS ESPAÑA



Laboratorio propioDesarrollo de aplicaciones

Calibración

Servicio de Asistencia

Atención telefónica y videoconferencia

técnica propio

Mantenimiento preventivo

Delegados ZonalesCapacitación técnica







HANNA INSTRUMENTS- EVOLUCIÓN CONSTANTE

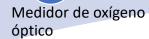


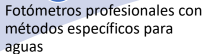


Controladores con salida digital Equipos Multiparámetricos con opción de Monitorización Remota













Medidores de bolsillo de pH/Redox/Conductividad/ Temperatura





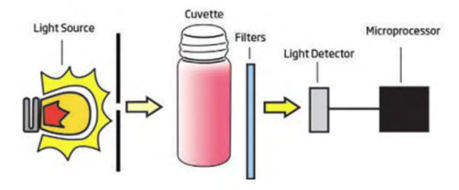


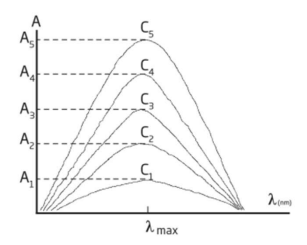


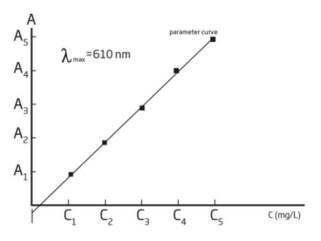


ESPECTROFOTOMETRÍA – TÉCNICA ANALÍTICA













IRIS – ESPECTROFOTÓMETRO VISIBLE



Con sistema óptico avanzado (tecnología de doble haz).

Características ópticas destacadas

- Rango espectral 340-900 nm
- Luz difusa < 0,1% T
- Ancho de banda de 5 nm
- Precisión ± 1,5 nm
- Tecnología de doble haz

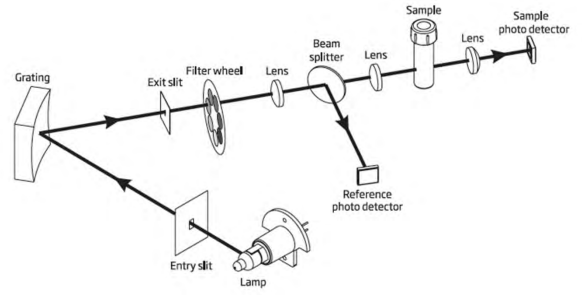


Avanzado. Preciso. Programable.



IRIS – ÓPTICA AVANZADA





Sistema óptico avanzado dotado de un divisor de haz para compensar fluctuaciones en la fuente de luz.





IRIS – ÓPTICA AVANZADA





El chequeo óptico automático al iniciar el equipo para el aseguramiento de la calidad de la medida óptica, antes de las medidas.





IRIS – FACILIDAD DEL MANTENIMIENTO



ACCESIBLE Y FÁCIL

Estos adjetivos definen el mantenimiento de la lámpara del espectrofotómetro IRIS.





IRIS – DISTINTAS LONGITUDES DE CAMINO ÓPTICO



Posibilidad de distintas cubetas con distintas longitudes del camino óptico mediante adaptadores.



Ø 13 mm



10 mm cuadrada



Ø 16 mm





IRIS – MÉTODOS



Favorite Methods

Hasta 30 métodos seleccionables



Barcode Methods

Métodos con reactivos preparados con código de barras



Factory Methods

Hasta 150 métodos HANNA (103 actualmente desarrollados)



User Methods

Hasta 100 métodos de usuario



Create New

Métodos de usuario programables





IRIS – MÉTODOS



Métodos FAVORITOS: se incluyen los métodos más utilizados fuera de los métodos BARCODE.

Métodos BARCODE: detección automática de los métodos y rangos , mediante código de barras, en nuestros viales de 13 mm pre dosificados,

Métodos FACTORY: métodos para los que HANNA dispone de reactivos y recta de calibrado en los distintos formatos de cubetas.

Métodos USUARIO: métodos completamente configurables para otros métodos. Seleccionable:

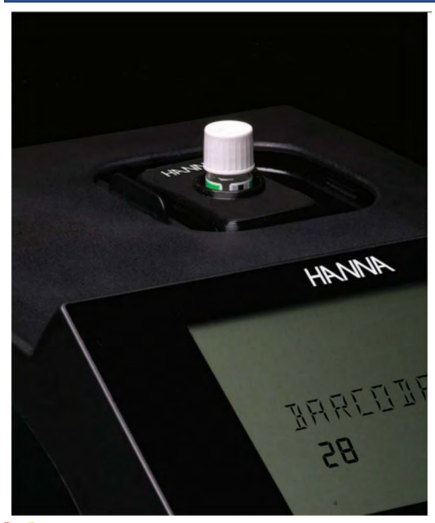
 N^{o} λ -s, temporizadores, tipo de cubeta,....

Recta de calibrado con patrones o inserción absorbancia.





IRIS – LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS



Escaneo automático del parámetro y rango.

Reducción significativa del riesgo de errores al seleccionar el método y facilitando el procedimiento de medición

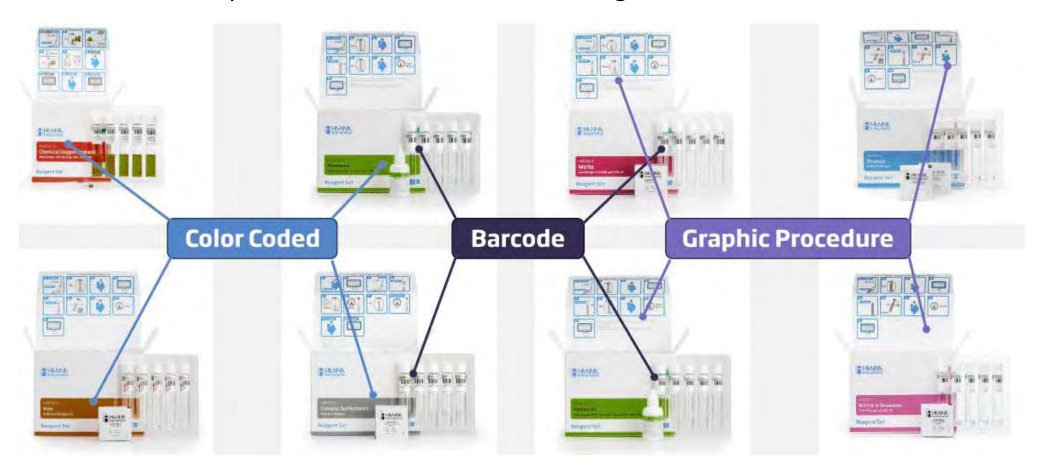






IRIS –LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS

Actualmente disponibles 30 métodos con vial código de barras de 13 mm interno







IRIS –ROTACIÓN DE VIALES



HI7408018 adaptador para viales 13 mm con sistema de rotación de viales.

Función 1. Lectura del código de barras.

Función 2. Función promedio en el vial en rotación.

Facilita el trabajo del usuario, minimizando la posibilidad de errores y favorece la precisión de las medidas para evitar fluctuaciones por ejemplo por suciedad del vial.

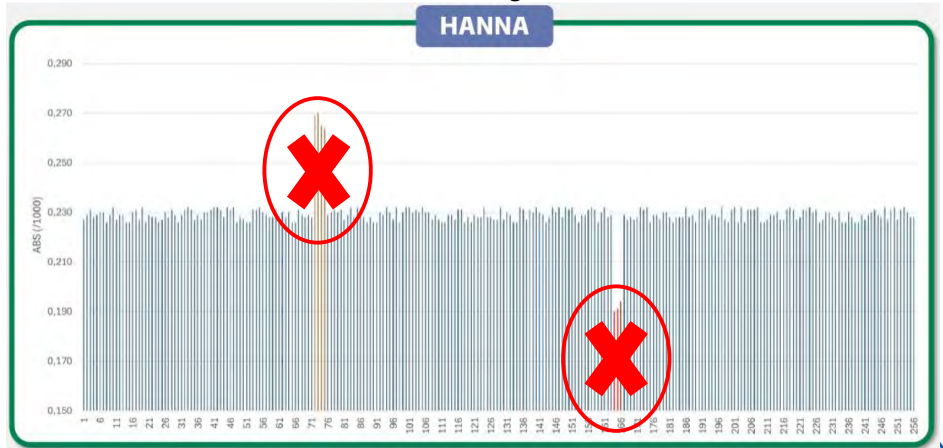
<u>Puede activarse en métodos de usuario</u> que se configuren con vial de 13 mm.





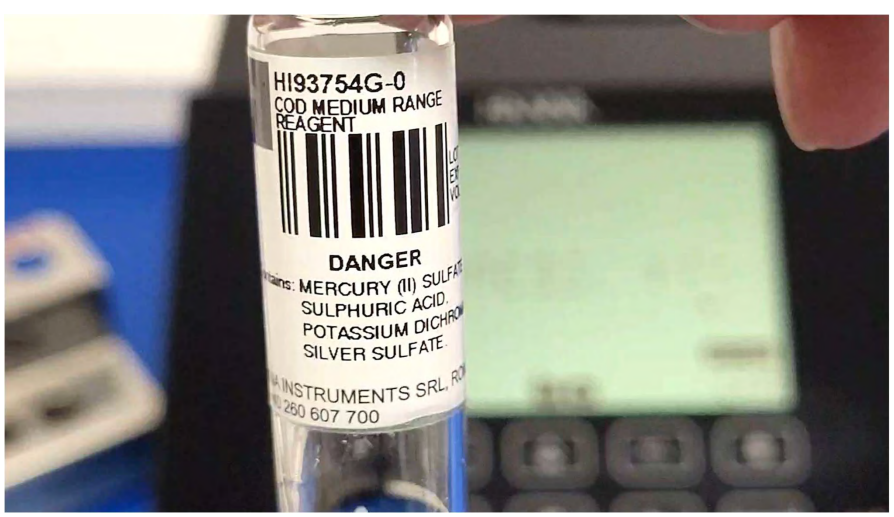
IRIS -ROTACIÓN DE VIALES - MEDIDA PROMEDIO

El valor asignado es la media de 256 medidas del vial en rotación siendo corregidas matemáticamente en caso de medidas significativamente fuera de la media





IRIS –ROTACIÓN DE VIALES – MEDIDA PROMEDIO







IRIS – MEDIDA BLANCO (INSTRUMENTAL O MUESTRA/REACTIVO)



La determinación del BLANCO/ZERO es de vital importancia ya que supone establecer la línea base de la absorbancia.

Opciones de blanco en espectrofotometría:

BLANCO/ZERO "instrumental". Cuando la línea base esta previamente incluida en el equipo

BLANCO/ZERO de reactivo. Cuando la línea base se realiza con agua destilada como muestra para compensar diferencias de composición de los reactivos.

BLANCO/ZERO de muestra. Cuando la línea base se realiza utilizando la muestra previa a la reacción química. Eliminamos tanto las interferencias de reactivo como de color y/o turbidez.





IRIS -MEDIDA BLANCO (INSTRUMENTAL O MUESTRA/REACTIVO)

IRIS facilita las distintas opciones de blanco adaptándose al tipo de muestra en cualquier momento simplemente pulsando un botón.

El analista DECIDE.







IRIS -MEDIDA BLANCO (INSTRUMENTAL O MUESTRA/REACTIVO)

DQO opción única de BLANCO/ZERO de reactivo. ZERO ALMACENADO.

AMONÍACO todas las opciones de BLANCO/ ZERO posibles. ZERO COMPARTIDO.

Nathet Name	Meltind IE	Resignit Code	Vial Broads (D)	Wovelength	Shared Zero	Mored Zero
Ammonia Low Ronge	005	11/937644-25	01x	425 nm	₹	V
Ammonia High Range	008	H193764B-25	02a	430 nm	3	M
Ammonia Low Range (ISO)	101	HI94791-25	090	690 nm	V	W
Otromium (VI)/Total	087	f096781-25	43:0	525 nm	2	✓
Chemical Oxygen Demand Low Range (EPA)	025	HI99754A.25	22xx	420 nm	-	M
Chemical Oxygen Demand Medium Range (EPA)	028	JH937548-25	23m	610 nm	-	V
Chemical Oxygen Demand High Ranga (EPA)	031	H/93754C-25	24xx	610 nm	-	V
Chemical Oxygen Demand Low Range (Hg Free)	026	HI937540-25	25xx	420 nm	-	1
Chemical Oxygen Demand Madium Range (Hg Free)	029	HI99754E-25	260	610 nm		V
Chemical Oxygen Bernand Law Range (ISO)	027	H193754F-25	27xx	420 nm	-	V
Chemical Oxygen Demand Medium Range (ISO)	030	H1997546-25	28a	610 nm	-	V
Chemical Oxygen Demand Ultra High Range	880	HI937541-25	21xx	610 nm	-	V
Iron	096	HI96786-25	41xx	525 nm	Ø	Ø
Iron Total	090	H194778-25	420	525 nm	V	M
Nitrate Chromotropic Acid	056	H0937-66-50	D5xx	410 nm	V	V
Nitrité Low Range	091	HI91283-25	03xx	525 nm	V	V
Nitrite Medium Range	092	H196784-25	04xx	525 nm	☑	N/
Nitrite, Seawater	098	H196789-25	08xx	525 nm	V	M
Phenois	097	HE96788-25	54m	510 nm	Ø	M
hitrogen, Total Low Range	060	H193747A-50	06/0	420 nm		M
Nitrogen, Total High Range	061	HI93767B-50	.07xx	420 nm	-	V
Phosphorus, Reactive Lew Range	073	H/93755A-50	30x	610 nm	V	₹
Phosphorus, Acid Hydrolyzable	072	11937588-50	31xx	Mt 016	☑	V
Phosphorus, Total Low Range	075	H193758C-50	32xx	610 nm	V	V
Phosphorus, Reactive High Reage	074	HJ93763A-50	33o	420 nm	-	Ø
Phosphorus, Total High Range	076	HI937638-50	34xx	420 nm	-	V
Surfactunts, Anionic	093	H/96782-25	52m	610 nm	V	☑
Surfacturds, Cationic	095	HIY1785-25	53xx	420 nm	V	V
Surfactants, Nonionic	094	H196780-25	51xx	610 am	_	[V]





IRIS – MEJORAS PARA EL USUARIO

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS

CERO ELECTRÓNICO

VIAL ROTATORIO FUNCIÓN PROMEDIO MÉTODO USUARIO CON PROMEDIO **MEJOR EXPERIENCIA DE USUARIO**



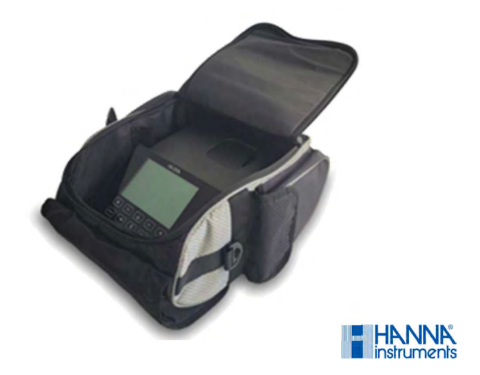




IRIS –EQUIPO DE LABORATORIO Y CAMPO

- -Batería Li recargable de larga duración.
- -Dura hasta 8 horas o hasta 3.000 análisis.
- -Actúa como **sistema de alimentación ininterrumpida** en caso de fallo de alimentación
- -Ocupa el área de una hoja DIN A4.
- -Es un equipo fácilmente transportable que posibilita su uso en campo.







IRIS –OPCIONES DE GESTIÓN DE DATOS



(Excel) o PDF





IRIS – ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD



HI802

Número de serie: 82244011

EXACTITUD DE LA LONGITUD DE ONDA

Lóngitud de onda (nm)	Tolerancia (nm)	Medida (nm)	RESULTADO	
361.2	359.7 a 362.7	361.7	OK	
445.9	444.4 a 447.4	446.9	OK	
536.3	534.8 a 537.8	537.3	OK	
639.3	635.4 a 638.4	637.7	OK	

EXACTITUD FOTOMÉTRICA

Absorbancia (590 nm)	Tolerancia (Abs)	Medida (Abs)	RESULTADO
1.1085	1.0974 a 1.1196	1.104	OK
0.5593	0.5537 a 0.5649	0.557	OK

LUZ DIFUSA

Longitud de onda (nm)	Tolerancia (%T)	Medida (%T)	RESULTADO
340.0	< 0.10	0.05	OK

Certificados de fabricante:

Exactitud de la longitud de onda Exactitud fotométrica Luz difusa

La verificación de la óptica.... ASEGURA BUENAS MEDIDA.





CASOS PRÁCTICOS – SÓLIDOS TOTALES EN SUSPENSIÓN



Los STS/MES son de gran importancia en la depuración de las aguas.

Método oficial: Gravimetría tras filtración de la muestra.

Método largo y laborioso que solo puede realizarse en laboratorio.





CASOS PRÁCTICOS – SÓLIDOS TOTALES EN SUSPENSIÓN

Los STS son sólidos que se encuentran en suspensión en el agua a analizar.

Los sólidos en suspensión tienen la capacidad de dispersar la luz. Esta característica puede utilizarse para realizar una medida aproximada de los STS realizando una medida de turbidez por atenuación.

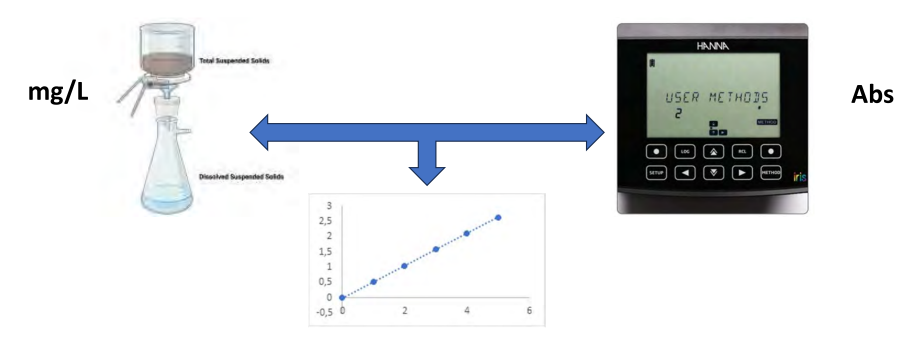
Esta determinación se realiza en menos de 2 minutos y puede realizarse en campo.







CASOS PRÁCTICOS – SÓLIDOS TOTALES EN SUSPENSIÓN



HANNA dispone de curvas propias de STS.

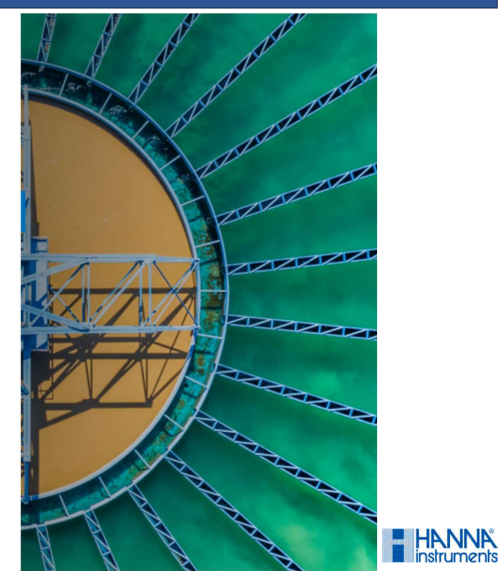
Posibilidad de creación de un método de STS personalizado, a la naturaleza de los sólidos en las muestras del cliente.





CASOS PRÁCTICOS - MEDIDA DQO CON DIGESTIÓN 170ºC

La **DQO** (Demanda Química de Oxígeno) es uno de los indicadores más utilizado para analizar la eficacia de la depuración de una planta de tratamiento de aguas.





CASOS PRÁCTICOS - MEDIDA DQO CON DIGESTIÓN 170ºC

Las normas EPA e ISO determinan una digestión a 150°C durante 2 horas como procedimiento normalizado para la determinación de la DQO.

Reactivos HI93754F-25 y HI93754G-25 de acuerdo con la **norma ISO 15705** "Water quality — Determination of the chemical oxygen demand index (ST-COD) — Small-scale sealed-tube method"

Los reactivos incluyen certificado de calidad del lote









CASOS PRÁCTICOS - MEDIDA DQO CON DIGESTIÓN 170ºC

Termoreactor HI839800 hasta 170°C

Elevar la temperatura nos permite disminuir a 15 minutos el tiempo de digestión de los viales DQO.

Ahora es posible obtener resultados para la monitorización del control de procesos en una fracción del tiempo utilizando cualquiera de los reactivos DQO HANNA.







PREGUNTAS







HANNA INSTRUMENTS



Cerca de ti, contáctanos



943820100



info@hanna.es



www.hanna.es



