

# Beneficios para HumaLyzer 4000



**Human**

Diagnostics Worldwide



## BENEFICIOS PARA Humalyzer 4000

### ROBUSTO Y FÁCIL DE USAR

- › Pantalla táctil grande a color
- › Interfaz intuitiva con software basados en íconos HUMAN
- › Procedimientos y aplicaciones de trabajo guiados
- › Base de datos de resultados con opción de imprimir el informe del paciente
- › Gráficos para CC, reacción y calibración
- › Aplicaciones preinstaladas y validadas para reactivos HUMAN
- › Correspondencia perfecta de resultados con analizadores automatizados de mayor tamaño a través de nuevos ajustes de correlación de métodos (compensación y pendiente)

### DISEÑADO PARA CONDICIONES DIFÍCILES Y ÁREAS REMOTAS

- › Fotómetro completamente sellado y protegido por un filtro para polvo en la entrada de aire
- › Revestimiento metálico interno contra interferencias electro-magnéticas
- › Regulación de temperatura para una aspiración mínima de polvo
- › Posibilidad de uso remoto por medio de batería opcional y panel solar (disponible pronto)
- › Lámpara reflectora para un consumo mínimo de energía y larga duración de batería

### CON SOPORTE REMOTO Y MANTENIMIENTO SENCILLO

- › La función de control remoto permite servicio y soporte técnico desde internet
- › Respaldo de soporte con información detallada para facilitar la solución de problemas
- › Fácil actualización de software, métodos mediante USB o red
- › El panel lateral extraíble facilita el acceso a la lámpara y al tubo de la bomba que pueden ser cambiados por el usuario

### PRECISIÓN MEJORADA CON TECNOLOGÍA DE DETECTOR DE REFERENCIA

- › La luz de la lámpara se divide en un canal de medición y otro de referencia.  
El canal de referencia puede compensar cambios, fluctuaciones de la lámpara o de los filtros.  
La señal sonora se reduce y la señal de medición es más precisa.
- › Larga duración de la vida útil de la lámpara
- › Inicio rápido desde el modo en espera

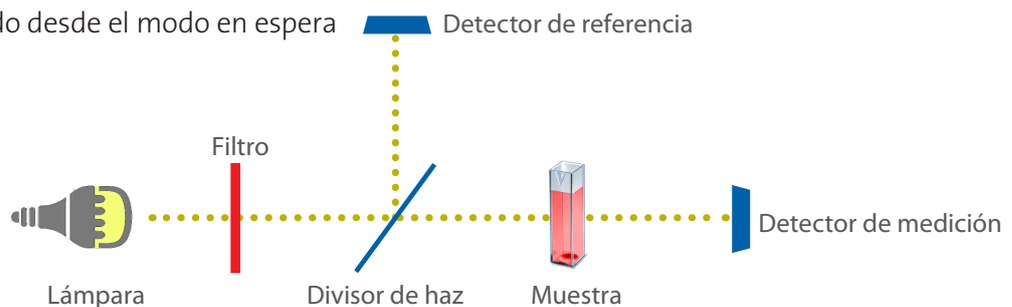


Figura 1: tecnología de detector de referencia (presentación propia)

**Human**

Diagnostics Worldwide