



Display LCD
retroiluminado.

Teclado intuitivo
de calidad industrial.

Estanqueidad IP67.

*Instrumento ergonómico y robusto con estanqueidad IP67; resistente en todas las condiciones de trabajo.
pH, redox y temperatura: el equipo más racional para el control de los 3 parámetros.*

*El MM 26+ mide y muestra en pantalla de forma simultánea los parámetros de pH, POR y temperatura.
Un instrumento muy recomendado para la industria galvánica, depuración de aguas, mantenimiento de piscinas, etc.*

*El 50 45 es un multisensor de gran calidad que garantiza medidas fiables y precisas.
En un cuerpo compacto de Ø12 mm se integran un electrodo de pH, un electrodo redox y un sensor de temperatura.*

*Maletín de transporte que incluye todos los accesorios necesarios para una correcta medición.
El instrumento se sostiene en posición semi-levantada y los sensores y frascos en posición vertical, facilitando la calibración y medida.*

Distribuidor CRISON autorizado:


J. Jimeno
suministros de laboratorio

 **CRISON**
Calidad a precio razonable



Especificaciones

Variables medidas	pH	mV	Temperatura
Escalas	-2.00...19.99	± 1400	-20...150 °C (-4...302 °F)
Resolución (±1 dígito)	0.01	1/0.1	0.1 °C (0.1 °F)
Error de medida (±1 dígito)	≤ 0.01	≤ 1	≤ 0.2 °C (≤ 0.4 °F)
Reproducibilidad (±1 dígito)	± 0.01	± 1	± 0.1 °C (± 0.1 °F)

Impedancia de entrada

> 10¹² Ω. El cambio de alta a baja impedancia se realiza en el conector del sensor.

Compensación de temperatura

Mediante sensor de temperatura Pt1000 integrado.

Calibración de pH

Con 1, 2 o 3 tampones a escoger entre los valores: 2.00, 4.01, 7.00, 9.21 y 10.01 (a 25 °C).

El instrumento reconoce de forma automática los valores de pH de los tampones a distintas temperaturas.

Calibración manual a un valor cualquiera.

Calibrado teórico (configuración de fábrica).

Calibración redox

Con 1 patrón, 220 mV (a 25 °C).

El instrumento reconoce de forma automática los valores de mV del patrón a distintas temperaturas.

Calibración manual a un valor cualquiera.

Calibrado teórico (configuración de fábrica).

Reajuste de temperatura

Corrección de la desviación de la sonda C.A.T. a 25°C y 85°C

Modos de medida

Por estabilidad y en continuo.

Conector

MP-8, multipin de 8 contactos.

Pantalla

De cristal líquido, retroiluminada, con pictogramas.

Teclado

De membrana, 6 teclas.

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: de 0°C a 50°C

Temperatura de almacenamiento: de -15°C a 65°C

80% de humedad relativa (sin condensación).

Directivas baja tensión y CEM

Según CE, UNE-EN 61010-1 y UNE-EN 61326-1.

Gestión de energía

Desconexión automática tras 5 minutos de inactividad (esta opción puede ser desactivada por el usuario).

Alimentación

3 pilas de 1.5V, tipo AA. Autonomía de más de 500 horas.

Contenedor

Material carcasa ABS. Grado de protección IP 67.

Parámetros físicos

Peso 300 g. Dimensiones 186 x 73 x 38 mm.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



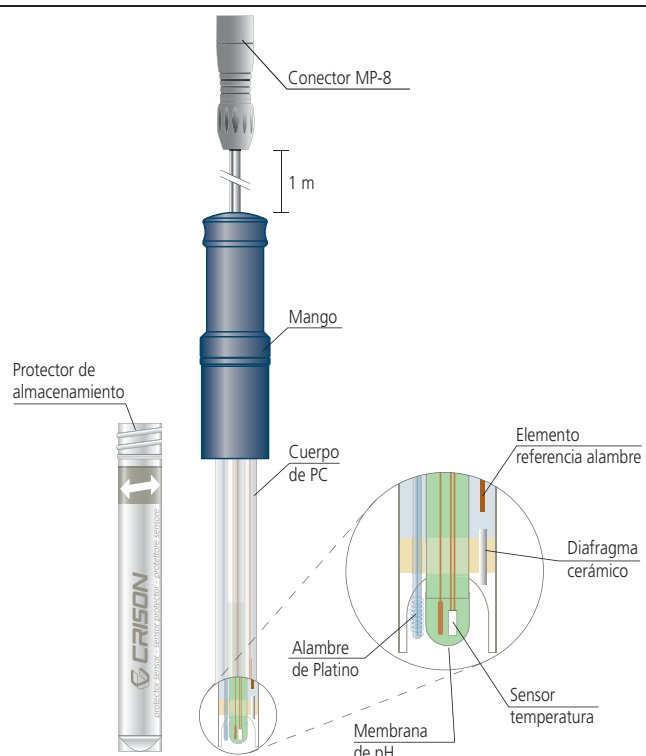
Multisensor 50 45

El MultiSensor 50 45 para el multímetro MM 26+ es un sensor compacto y de cable fijo y con conector MP-8 de plástico (IP 67).

Con sólo 12 mm de diámetro ubica en su interior un electrodo de pH, uno de platino y un sensor de temperatura.

Sensor de bajo mantenimiento, no precisa control ni relleno periódico de electrolito.

Los tubos CRISON para la calibración de pH y mV se roscan directamente al mango del electrodo.



Código	50 45
Escalas de medida	pH 0 ... 14, ± 2000 mV, 0 ... 80 °C
Elemento de referencia	Alambre de Ag/AgCl
Diafragma	Cerámico
Electrolito	Gel (irrellenable)
Electrodo redox	Platino
Materiales del cuerpo	interior: vidrio, exterior: plástico, PC
Conector	MP-8

Cómo pedirlo

Código	Descripción	Accesorios incluidos
26 01	Multímetro MM 26+, con accesorios, sin multisensor.	<ul style="list-style-type: none"> Maletín de transporte. Disoluciones: pH 4, pH 7, pH 9, KCl y Redox 220 mV. Tubos para calibración.
26 45	Kit completo: MM 26+, con accesorios y multisensor 50 45	<ul style="list-style-type: none"> Frascos para muestra y lavado de sensores Manual del usuario.