

# Como seleccionar el Osmómetro adecuado

Es fácil seleccionar el modelo de osmómetro ideal para sus necesidades

La mayoría de las decisiones se toman en función del volumen de muestras diarias y el nivel requerido de automatización

No importa que instrumento elija, todos los Osmómetros utilizan la tecnología de Punto de congelación que se considera el patrón de oro de determinación de la osmolaridad



Osmometer	Osmo1 Unimuestra Micro-Osmómetro	OsmoPRO Multimuestra Osmómetro	A2O Automático Osmómetro	Advanced 3250 Osmómetro	Fiske 210 Micro-Osmómetro
Capacidad de muestra	Una sola muestra	Multimuestra 20 Posiciones	Automatico 20 Posiciones	Una sola muestra	Una sola muestra
Tamaño de muestra	20 µL	20 µL	100 µL	250 µL	20 µL
Introducción de la muestra	Punta de pipeta	Cubilete	Tubo primario	Cubilete	Sample Cup
Rango	0-2000 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	0-2000 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	0-4000 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	0-4000 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	0-2000 mOsm/kg H <sub>2</sub> O
Tiempo del test	90 segundos	120 segundos	180 segundos	120 segundos	90 segundos
Control temperatura	Enfriamiento seco	Enfriamiento seco	Enfriamiento seco	Baño con Líquido de enfriamiento	Enfriamiento seco
Comunicaciones	Ethernet, USB (3)	Ethernet, USB (4)	Ethernet, USB (4)	DTE RS-232, Puerto código barras	DTE RS-232, Puerto de impresora en paralelo Puerto código de barras
Impresora	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada	Externa (Opcional)
Lector Código de barras	Integrado	Integrado	Integrado	Opcional	Opcional
Multi idiomas Pantalla	SI Pantalla táctil	SI Pantalla táctil	SI Pantalla táctil	Si	Si
Ref#	OSMO1	OSMOPRO	A2O	3250	210