

### Soluciones para calibración

#### Asegúrese de su precisión

Se hace referencia a estas disoluciones para calibración para soluciones estándar primarias según la recomendación OIML 56. Los valores son exactos para  $\pm 0.25$  a  $\pm 0.5$  %. Cada botella de 32 oz viene con informe de calibración trazable según el NIST suministrado por el fabricante.



Conductividad (µS)	Valores de calibración de conductividad para TDS	Número de catálogo	Precio
	ppm NaCl		
1000	495	<a href="#">YV-01482-54</a>	
10,000	5400	<a href="#">YV-01482-56</a>	
100,000	—	<a href="#">YV-01482-58</a>	

### Bolsas Oakton® de calibración de conductividad

#### ¡Realice calibraciones en el momento!

- Bolsas de uso único para facilitar las calibraciones
- Tabla de conversiones impresa en cada paquete para consulta rápida

Incluyen informe de calibración trazable según el NIST proporcionado por el fabricante.



Conductividad (µS)	Valores de calibración de conductividad para TDS			Número de catálogo	Precio/pqte de 20
	ppm KCl	ppm NaCl	442 ppm		
10	4.8	4.7	7.0	<a href="#">YV-35653-09</a>	
447	226	216	300	<a href="#">YV-35653-10</a>	
1413	745	702	1000	<a href="#">YV-35653-11</a>	
2764	1382	1414	2062	<a href="#">YV-35653-12</a>	
15,000	8759	8532	13,445	<a href="#">YV-35653-13</a>	
Solución de enjuague	—	—	—	<a href="#">YV-35653-00</a>	

### Solución de almacenamiento Cole-Parmer® Redi-Stor™ de la sonda de conductividad

#### Conserve las sondas por orden de funcionamiento

Ideal para almacenamiento y acondicionamiento de todas las sondas de conductividad de vidrio y de material epóxico. Mantiene la limpieza de las sondas, permite el uso inmediato y reduce la contaminación que puede ocurrir con la sonda cuando solo se almacena en agua. Una botella de 16 oz (473 ml).



Descripción	Número de catálogo	Precio
Solución de almacenamiento de la sonda de conductividad Redi-Stor	<a href="#">YV-00652-80</a>	

### Soluciones para calibración

#### Sea más preciso

- Obtenga lecturas más confiables con una precisión de  $\pm 1$  %
- Incluye conversiones para una rápida referencia

Incluyen informe de calibración trazable según el NIST proporcionado por el fabricante. Una botella de 32 oz (946 ml).



Conductividad (µS)	Valores de calibración de conductividad para TDS			Número de catálogo	Precio
	ppm KCl	ppm NaCl	442 ppm		
23.8	—	11.08	15	<a href="#">YV-01489-90</a>	
46.7	—	21.8	30	<a href="#">YV-01489-91</a>	
70	—	32.8	45	<a href="#">YV-01489-92</a>	
445	—	214	300	<a href="#">YV-01489-93</a>	
700	—	340	478	<a href="#">YV-01489-94</a>	
2060	—	1036	1500	<a href="#">YV-01489-95</a>	
3900	—	2027	3000	<a href="#">YV-01489-96</a>	
7000	—	3740	5687	<a href="#">YV-01489-97</a>	
16,630	—	9462	15,000	<a href="#">YV-01489-98</a>	
30,100	—	18,235	30,000	<a href="#">YV-01489-99</a>	

### Soporte Grip-Clip™ Oakton®

#### Mediciones sin utilizar las manos

- Sin necesidad de lidiar con soportes de electrodos: simplemente fíjelo al costado del vaso de precipitado para facilitar la manipulación de la sonda
- Sostiene una sonda ATC y una sonda de 11 o 12 mm o una sonda de 16 mm

Descripción	Número de catálogo	Precio
Soporte Grip-Clip Oakton	<a href="#">YV-35614-50</a>	



**NUEVO**

