

## EQUIPOS DE CONTROL EN LINEA AGUA POTABLE

Los equipos de control en línea vienen en paneles que son fáciles de instalar y que permite la lectura en línea de la concentración de parámetros fisicoquímicos del agua potable, como el cloro residual (CI298) y los multiparamétricos Multiline 1000 para la medición de pH, ORP, conductividad, oxígeno disuelto y turbidez.



### Datos técnicos

Parámetros simples	Aprox. 1100 x 350 x 13 mm (p.e. CI298)
Temperatura de trabajo	0 – 40°C
Presión de trabajo	Ingreso: 0 – 10 bar, después de válvula: 0 – 6 bar.
Presentaciones	pH298, Oxi298, LF298 y CI298.
Rango de Sensores	Depende del sensor
Relés	2, max 250 VAC / 5A
Salida analógicas	2, 0(4)-20 mA
Memoria de datos	4000 datos integrados.

#### OZ PERU GROUP S.A.C.

TLF: (51 1) 6950818 AV. DEL EJERCITO 749 OF. 306 MIRAFLORES

MAIL: [INFO@OZ-PERU.COM](mailto:INFO@OZ-PERU.COM) URL: [WWW.OZ-PERU.COM](http://WWW.OZ-PERU.COM)