



## Especificaciones del registrador de nivel de agua HOBO U20L-0X

Número de pieza	U20L-04	U20L-01	U20L-02
<b>HOBO W</b>			
<b>Rango</b>	0-4 m (0-13 pies) 0 a 145 kPa (0 a 21 psia)	0-9 m (0-30 pies) 0 a 207 kPa (0 a 30 psia)	0-30,6 m (0-100 pies) 0 a 400 kPa (0 a 58 psia)
<b>Calibrado de fábrica Rango (0° a 40°C; 32° a 104°F)</b>	69 a 145 kPa (10 a 21 psia)	69 a 207kPa (10-30 psia)	69 a 400kPa (10 a 58 psia)
<b>Precisión del nivel del agua (Error típico)</b>	± 0,4 cm (0,013 pies) (± 0,1 % escala completa)	± 1,0 cm (0,03 pies) (± 0,1 % escala completa)	± 3,0 cm (0,1 pies) (± 0,1 % escala completa)
<b>Resolución</b>	0,14 cm (0,005 pies) de agua	0,21 cm (0,007 pies) de agua	0,41 cm (0,013 pies) de agua
<b>Presión de rotura</b>	310 kPa (45 psia) 18 m (60 pies) de profundidad	310 kPa (45 psia) 18 m (60 pies) de profundidad	500 kPa (72,5 psia) 40,8 m (134 pies) de profundidad
<b>Rango</b>	- 20° a 50°C (-4° a 122°F)		
<b>Exactitud</b>	± 0,37° a 20°C (± 0,67° a 68°F) ± 0,44° de 0° a 50°C (± 0,79° de 32° a 122°F)		
<b>Resolución (10 bits)</b>	0,1° a 20°C (0,18° a 68°F)		
<b>Tiempo de respuesta</b>	10 minutos (al 90% en agua)		
<b>Dimensiones</b>	Orificio de 3,18 cm de diámetro x 15,24 cm (1,25 x 6,0 pulg.) en el soporte de montaje 6,3 mm (0,25 pulg.)		
<b>Cumple con CE</b>	Sí		

\* Se requiere estación base HOBO o lanzadera impermeable HOBO. Consulte la página 56 para obtener más detalles.

1 Acoplador incluido con la estación base HOBO o el transbordador impermeable HOBO.

## Contáctanos

**Horario Empresa (Lunes a Jueves de 9 a 18 hrs)**  
**(Viernes de 9 a 16 hrs)**

- ▶ Correo electrónico: [Ventas@unisource.cl](mailto:Ventas@unisource.cl)
- ▶ Teléfonos: 562 2823 3280 - 56 2 28233269

## Dirección

José Luis Araneda 253, Nuñoa, of. 401. RM