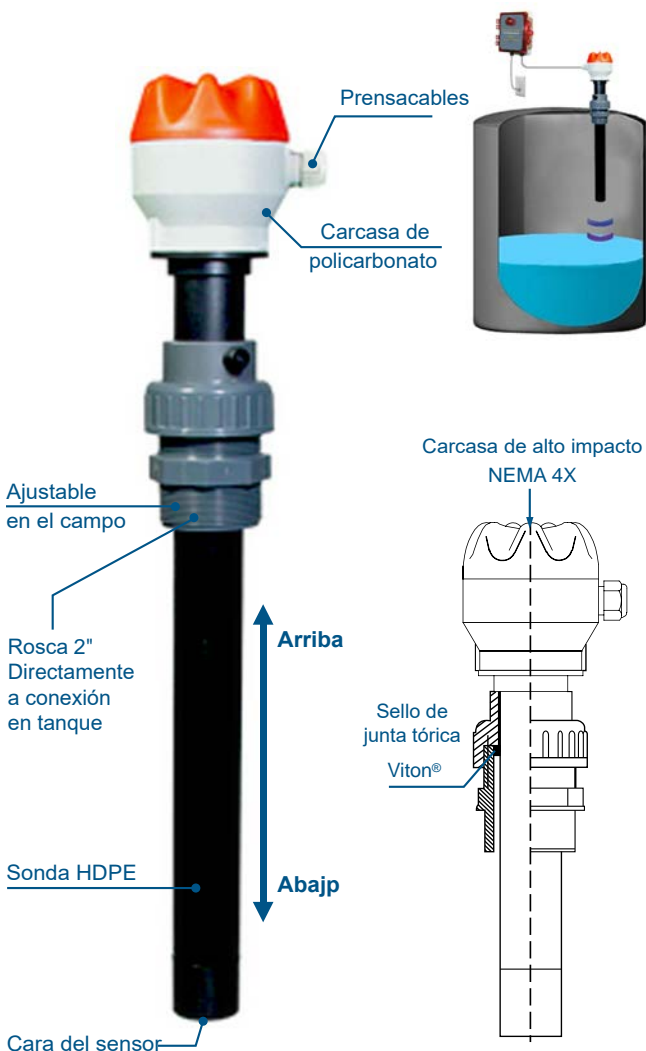


- Tecnología de medición capacitiva
- No tiene partes móviles
- Excelente resistencia química
- Longitud ajustable



### APLICACIONES

- Nivel alto
- Nivel bajo
- Líquidos corrosivos

### PRINCIPIO

- El Levelpro CSS está diseñado para detectar el nivel de líquidos conductivos

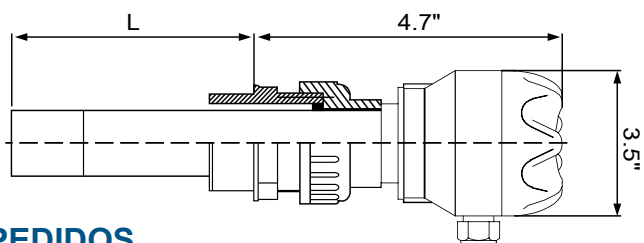
### El Levelpro CSS tiene 2 posibles transmisiones diferentes:

- Salida de relevador de bajo voltaje (50VAC/DC max | 0.5A max | 10VA)
- Conexión directa a ProAlert 1000

### ESPECIFICACIONES

Fuente de poder	15 - 26VDC
Salida de relevador	Normalmente cerrado   0.5A
Temp. Ambiente	-20 - 60°C   -20 - 140°F
Presión de operación	Atmosférica   60 psi
Carcasa de terminales	Policarbonato de alto impacto – Lleno de vidrio
Material de sonda	HDPE
Conexión a proceso	2" PVC – Profundidad de inmersión ajustable
Longitudes estándar	20"   28"   36"   Otras longitudes bajo pedido
Estado de Display	1 LED (Verde) adentro de carcasa de terminal

### DIMENSIONES

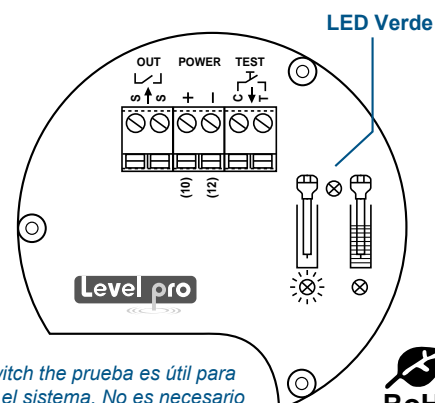


### PEDIDOS

Código	Referencia	Designación
CSS	100	L = 20"
CSS	500	L = 28"
CSS	1000	L = 36"

\* Ejemplo - CSS100 - Interruptor de nivel-Longitud 20"  
 \* Consulte a la fábrica - Otras longitudes disponibles

### CONECTOR Y PCB



NOTA: El switch the prueba es útil para diagnosticar el sistema. No es necesario para el modo de detección

