Equipos de precisión



CDLEVBAROLOGGE



CDLEVEDGE5



CDLEVJUN5



CM235020



CM500 CM501 CM502



CM505



CM508



CM5512MMT, CM551B2MMT,CM551



CM556A, CM556B, CM556D, CMDD6E



CM559, CM559A, CM559B, CM559C



CM559A



CM560, CM560B, CM560D, CM560E



KL010500



KL010TM150



KL010TM25



KL010TM250



KL010TM400



SOL10130P2



SOL12230ATEX



SONDMINI122



TLC30



- **LOGGER** registradores levelogger existentes en un radio de 30 km y con diferencias de elevación de hasta 300m.
- CDLEVEDGE Adquisidor, registrador de datos "Leveloger Edge", para medición en contínuo de nivel y temperatura de agua en pozos, depósitos etc, rango de 0 a 10 m, precisión ± 0,05%, rango temperatura -20+80°C, precisión ±0,05°C. Memoria hasta 120.000 lecturas, con registro seleccionable (opcional: CDLEVBAROLOGGER (para otención datos de presión), Leveolader Gold para transferencia de datos, cable interface SDI-12, lector óptico, tapas pozo etc). 0-10mca
- CDLEVEDGE Adquisidor, registrador de datos "Leveloger Edge", para medición en contínuo de nivel y temperatura de agua en pozos, depósitos etc, rango de 0 a 100 m, precisión ± 0,05%, rango temperatura -20+80°C, precisión ±0,05°C. Memoria hasta 120.000 lecturas, con registro seleccionable (opcional: CDLEVBAROLOGGER (para obtención datos de presión), Leveolader Gold para transferencia de datos, cable interface SDI-12, lector óptico, tapas pozo etc). 0-10mca
- CDLEVEDGE Adquisidor, registrador de datos "Leveloger Edge", para medición en contínuo de nivel y temperatura de agua en pozos, depósitos etc, rango de 0 a 20 m, precisión ± 0,05%, rango temperatura -20+80°C, precisión ±0,05°C. Memoria hasta 120.000 lecturas, con registro seleccionable (opcional: CDLEVBAROLOGGER (para otención datos de presión), Leveolader Gold para transferencia de datos, cable interface SDI-12, lector óptico, tapas pozo etc)
- CDLEVEDGE Adquisidor, registrador de datos "Leveloger Edge", para medición en contínuo de nivel y temperatura de agua en pozos, depósitos etc, rango de 0 a 200 m, precisión ± 0,05%, rango temperatura -20+80°C, precisión ±0,05°C. Memoria hasta 120.000 lecturas, con registro seleccionable (opcional: CDLEVBAROLOGGER (para otención datos de presión), Leveolader Gold para transferencia de datos, cable interface SDI-12, lector óptico, tapas pozo etc)
- CDLEVEDGE Adquisidor, registrador de datos "Leveloger Edge", para medición en contínuo de nivel y temperatura de agua en pozos, depósitos etc, rango de 0 a 30 m, precisión ± 0,05%, rango temperatura -20+80°C, precisión ±0,05°C. Memoria hasta 120.000 lecturas, con registro seleccionable (opcional: CDLEVBAROLOGGER (para otención datos de presión), Leveolader Gold para transferencia de datos, cable interface SDI-12, lector óptico, tapas pozo etc)
- CDLEVEDGE Adquisidor, registrador de datos "Leveloger Edge", para medición en contínuo de nivel y temperatura de agua en pozos, depósitos etc, rango de 0 a 5 m, precisión ± 0,05%, rango temperatura -20+80°C, precisión ±0,05°C. Memoria hasta 120.000 lecturas, con registro seleccionable (opcional: CDLEVBAROLOGGER (para otención datos de presión), Leveolader Gold para transferencia de datos, cable interface SDI-12, lector óptico, tapas pozo etc)
- CDLEVJUN10 Adquisidor, registrador de datos "Levelogger Junior" para nivel y temperatura del agua en pozos o depósitos, rango de 0 a 10 metros, resolución 0,01% FS, precisión ±0,1%, temperatura rango -20+80°C, precisión ±0,1°C, memoria para 40.000 lecturas (Opcional: Barologer (para obtención de datos de presión), Leveolader Gold para trasferencia de datos, cable interface SDI-12, lector óptico, tapas de pozo etc)
- CDLEVJUN5 Adquisidor, registrador de datos "Leve loger Junior" para nivel y temperatura del agua en pozos o depósitos, rango de 0 a 5 metros, resolución 0,1 cm, precisión ±0,1%, temperatura rango -20+80°C, precisión ±0,1°C, memoria para 40.000 lecturas (Opcional: Barologer (para obtención de datos de presión), Leveolader Gold para trasferencia de datos, cable interface SDI-12, lector óptico, tapas de pozo etc)
- CDLEVUSB Lector optico USB de datos para Leveloger
- CM235020 Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 20 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye maleta de transporte metálica.
- CM235050 Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 50 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye maleta de transporte metálica.
- CM235100 Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 100 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye maleta de transporte metálica
- CM235150 Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 150 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye maleta de transporte metálica.
- CM235200 Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 200 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye maleta de
- CM235300 Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 300 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye caja de madera para el transporte.
- CM235500 Sonda electrónica Alemana "Weiss" para pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y aviso acústico. Longitud: 500 m. Cinta métrica en acero inoxidable, división milimétrica en negro, y números de metraje en rojo. Sonda de acero inoxidable refinado con electrodo y aislamiento, diámetro de la sonda: 15 mm. Batería de 9 v. Incluye caja de madera para el transporte.
- CM500 Cinta milimétrica de acero inoxidable, grabada en negativo, con plomada de acero inoxidable de 400 grs, para medición en depósitos, tanques etc. Para agua, disolventes y mezclas ligeramente ácidas. Clase II. Calificación CE. Longitud 10 m.
- CM501 Cinta milimétrica de acero inoxidable, grabada en negativo, con plomada de acero inoxidable de 400 grs, para medición en depósitos, tanques etc. Para agua, disolventes y mezclas ligeramente ácidas. Clase II. Calificación CE. Longitud 20 m.



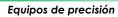
Illerica -	Sondas
unerica	Equipos de precisión
CM502	Sonda con cinta milimétrica de acero inoxidable y plomada de acero inoxidable de 400 grs, para medición en depósitos, tanques, etc. Números grabados. Para agua, disolventes y mezclas ligeramente ácidas. Clase II. Calificación CE. Longitud 30 m.
CM505	Cinta milimétrica de acero al carbono grabada con plomada de latón de 400 grs, para medición en depósitos, tanques etc. Para aceites y similares y ciertos disolventes. Clase II. Calificación CE. Longitud 30 m.
CM508	Cinta milimétrica de acero esmaltado blanco, con plomada de latón de 400 grs, para medición en depósitos, tanques etc. Para aceites y sustancias no oxidantes. Clase II. Calificación CE. Longitud 30 m.
CM5512MMT	Cinta métrica de acero inoxidable aterrizable, de 10 m, con plomada de latón tipo 1 incluida. Plomada unida a la cinta mediante mosquetón giratorio, de I=70 mm, diámetro 25 mm, 240 gr. Cinta grabada en las 2 caras en mm, clase II. Incluye cable de toma de tierra. Para depósitos o tanques de gasolina, gasóil, disolventes y otros productos ligeramente ácidos.
CM551B2MM T	Cinta métrica de acero inoxidable aterrizable, de 20 m, con plomada de latón tipo 1 incluida. Plomada unida a la cinta mediante mosquetón giratorio, de I=70 mm, diámetro 25 mm, 240 gr. Cinta grabada en las 2 caras en mm, clase II. Incluye cable de toma de tierra. Para depósitos o tanques de gasolina, gasóil, disolventes y otros productos ligeramente ácidos.
CM551D2MM T	Cinta métrica de acero inoxidable aterrizable, de 30 m, con plomada de latón tipo 1 incluida. Plomada unida a la cinta mediante mosquetón giratorio, de I=70 mm, diámetro 25 mm, 240 gr. Cinta grabada en las 2 caras en mm, clase II. Incluye cable de toma de tierra. Para depósitos o tanques de gasolina, gasóil, disolventes y otros productos ligeramente ácidos.
CM556A	Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoli, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada (1 cara) de l=10m, manivela metálica. Incluye plomada de latón tipo 1 (l=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM556B	Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoli, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada (1 cara) de l=20m, manivela metálica. Incluye plomada de latón tipo1 (l=70 mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM556D	Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoli, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada (1 cara) de I=30 m, incluye plomada de latón tipo 1 (I=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM556E	Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoli, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada (1 cara) de I=50m, incluye plomada de Iatón tipo1 (I=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM558C	Sonda para depósitos, tanques etc para agua, aceites y otros productos, con cinta milimétrica (1 cara) en acero lacado en blanco, I=30 m, incluye plomada de latón tipo 1 (I=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM559	Sonda para depósitos, tanques etc para agua, aceites y otros productos, con cinta milimétrica (1 cara), en acero lacado color amarillo, l=10m, con plomada de latón tipo F, cinta clase II de 13 mm con sello CE grabado en la cinta.
CM559A	Sonda para depósitos, tanques etc para (agua, aceites y otros productos) con cinta milimétrica (1 cara), en acero lacado color amarillo, l=20 m, con plomada de latón tipo F, cinta clase II de 13 mm con sello CE grabado en la cinta.
CM559B	Sonda para depósitos, tanques etc para (agua, aceites y otros productos) con cinta milimétrica (1 cara), en acero lacado color amarillo, I=30m, con plomada de latón tipo F, cinta clase II de 13 mm con sello CE grabado en la cinta.
CM559C	Sonda para depósitos, tanques etc para (agua, aceites y otros productos) con cinta milimétrica (1 cara), en acero lacado color amarillo, I=50m, con plomada de latón tipo F, cinta clase II de 13 mm, con sello CE grabado en la cinta.
CM560	Sonda métrica para depósitos, tanques etc, con plomada de latón. Longitud 10 m. Cinta milimétrica de acero inoxidable grabada con plomada atornillada a la cinta y manivela metálica. Adecuada para mediciones en agua, gasolina, gasoil, aceites y otros productos ligeramente ácidos. Cinta clase II, sello CE grabado en la cinta.
CM560B	Sonda para depósitos, tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites y otros productos ligeramente ácidos), con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada. L= 20 m, incluye plomada de latón atornillada a la cinta y manivela metálica. Precisión clase II, con sello CE grabado en la cinta.
CM560D	Sonda para depósitos, tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites y otros productos ligeramente ácidos), con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada. L= 30 m, incluye plomada de latón atornillada a la cinta. Manivela metálica. Precisión clase II, con sello CE grabado en la cinta.
CM560E	Sonda para depósitos, tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites y otros productos ligeramente ácidos), con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada. L= 50 m, incluye plomada de latón atornillada a la cinta. Precisión clase II, con sello CE grabado en la cinta.
CM560M	Maletín en PVC acolchado para sondas, tamaño 34,5x26x8 cm

Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada 2 caras, mm y pulgadas.

CM561

Longitud 10 m, incluye plomada de latón tipo 1 (I=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II

Precios sin IVA





249 02 2 000	Equipos de precisión
CM561A	Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada 2 caras, mm y pulgadas. Longitud 20 m, incluye plomada de latón tipo 1 (I=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM561B	Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada 2 caras, mm y pulgadas. Longitud 30 m, incluye plomada de latón tipo 1 (I=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM561D	Sonda para depósitos tanques etc (agua, gasolina, gasoil, aceites, disolventes y otros productos ligeramente ácidos) con cinta milimétrica de acero inoxidable grabada 2 caras, mm y pulgadas. Longitud 50 m, incluye plomada de latón tipo 1 (I=70mm, diámetro 25 mm y peso 240 gr), la plomada se engancha a la cinta mediante mosquetón giratorio permitiendo su desmontaje, cinta clase II
CM562ET	Sonda para depósitos con toma de tierra, para gasolina, gasoil, aceites y otros productos ligeramente ácidos, con cinta milimétrica de acero al carbono grabada, ancho cinta: 13 mm. Incluye plomada de latón atornillada a la cinta. Precisión clase II, con sello CE grabado en la cinta. Longitud: 50 m
CM700	Pasta Kolor Kut detectora de agua en combustibles e hidrocarburos. De color café dorado, al entrar en contacto con agua, cambia a rojo brillante. Adecuada para detectar agua sólo en gasolina, diesel, queroseno, gasóleo, aceite de calefacción, aceite pesado y aceite lubricante. Tubo de 3 oz (89 ml). Disponible en caja de 12 tubos (referencia CM700A)
CM700A	Caja de 12 tubos de 3 oz (89 ml). Pasta Kolor Kut detectora de agua en combustibles e hidrocarburos. De color café dorado, al entrar en contacto con agua, cambia a rojo brillante. Adecuada para detectar agua sólo en gasolina, diesel, queroseno, gasóleo, aceite de calefacción, aceite pesado y aceite lubricante.
CM701	Pasta Kolor Kut para medir los niveles de gasolina en tanques. De color rosa pálido, al entrar en contacto con los hidracarburos, cambia a rojo. Para verificar la profundidad de la gasolina, diesel, biodiesel, queroseno, combustible para aviones, petróleo y otros hidrocarburos en tanques. Bote con tapa de 2,25 oz (66 ml). Disponible caja de 12 botes (referencia CM701A)
CM701A	Caja de 12 botes con tapa de 2,25 oz (66 ml). Pasta Kolor Kut para medir los niveles de gasolina en tanques. De color rosa pálido, al entrar en contacto con los hidracarburos, cambia a rojo. Para verificar la profundidad de la gasolina, diesel, biodiesel, queroseno, combustible para aviones, petróleo y otros hidrocarburos en tanques.
CM702	Pasta Kolor Kut reformulada para detectar agua y agua mezclada con alcohol. Adecuada sólo para uso con combustibles reformulados y oxigenados, como etanol, MTBE, éter, etc. Cambia de color marrón oscuro a rojo brillante en contacto con el agua. Las soluciones de alcohol con al menos un 6% de agua harán que la pasta se vuelva amarilla. Tubo de de 2,5 oz (74 ml). Disponible caja de 12 tubos (referencia CM702A)
CM702A	Caja de 12 tubos de de 2,5 oz (74 ml). Pasta Kolor Kut reformulada para detectar agua y agua mezclada con alcohol. Adecuada sólo para uso con combustibles reformulados y oxigenados, como etanol, MTBE, éter, etc. Cambia de color marrón oscuro a rojo brillante en contacto con el agua. Las soluciones de alcohol con al menos un 6% de agua harán que la pasta se vuelva amarilla.
CMP030LT	Sonda de nivel y temperatura con cable redondo centimetrado, señal acústica y visual para alcanzar el nivel del agua; sonda de temperatura con visualización en pantalla. Largo 30 m
CMP050LT	Sonda de nivel y temperatura con cable redondo centimetrado, señal acústica y visual para alcanzar el nivel del agua; sonda de temperatura con visualización en pantalla. Largo 50 m
CMP050LTC	Sonda de nivel con cable redondo centimetrado, señal acústica y visual para alcanzar el nivel del agua; sonda de temperatura y conductividad con visualización en pantalla. Largo de 50m
CMP100LT	Sonda de nivel y temperatura con cable redondo centimetrado, señal acústica y visual para alcanzar el nivel del agua; sonda de temperatura con visualización en pantalla. Largo 100 m
CMP100LTC	Sonda de nivel con cable redondo centimetrado, señal acústica y visual para alcanzar el nivel del agua; sonda de temperatura y conductividad con visualización en pantalla. Largo de 100m
CMP100TV	Sistema completo para filmacion de pozos profundos está compuesto por un carrete con cabezal de cámara y por una unidad de visualización de datos con pantalla LCD, Alimentación por batería interna de 12 V; Longitud del cable disponible: 100 m,
CMP150LT	Sonda de nivel y temperatura con cable redondo centimetrado, señal acústica y visual para alcanzar el nivel del agua; sonda de temperatura con visualización en pantalla. Largo 150 m
CMP200LT	Sonda de nivel y temperatura con cable redondo centimetrado, señal acústica y visual para alcanzar el nivel del agua; sonda de temperatura con visualización en pantalla. Largo 200 m
CMP200LTC	Sonda de nivel con cable redondo centimetrado, señal acústica y visual para alcanzar el nivel del agua; sonda de temperatura y conductividad con visualización en pantalla. Largo de 200m
CMP200TV	Sistema completo para filmacion de pozos profundos está compuesto por un carrete con cabezal de cámara y por una unidad de visualización de datos con pantalla LCD, Alimentación por batería interna de 12 V; Longitud del cable disponible: 200 m,
CMP300LT	Sonda de nivel y temperatura con cable redondo centimetrado, señal acústica y visual para alcanzar el nivel del agua; sonda de temperatura con visualización en pantalla. Largo 300 m
CMP300TV	Sistema completo para filmacion de pozos profundos está compuesto por un carrete con cabezal de cámara y por una unidad de visualización de datos con pantalla LCD, Alimentación por batería interna de 12 V; Longitud del cable disponible: 300 m,
CMP400LT	Sonda de nivel y temperatura con cable redondo centimetrado, señal acústica y visual para alcanzar el nivel del agua; sonda de temperatura con visualización en pantalla. Largo 400 m

Equipos de precisión

CMP400TV Sistema completo para filmacion de pozos profundos está compuesto por un carrete con cabezal de cámara y por una

unidad de visualización de datos con pantalla LCD, Alimentación por batería interna de 12 V;

Longitud del cable disponible: 400 m,

CMP500LT Sonda de nivel y temperatura con cable redondo centimetrado, señal acústica y visual para alcanzar el nivel del agua;

sonda de temperatura con visualización en pantalla. Largo 500 m

CMP500TV Sistema completo para filmacion de pozos profundos está compuesto por un carrete con cabezal de cámara y por una

unidad de visualización de datos con pantalla LCD, Alimentación por batería interna de 12 V;

Longitud del cable disponible: 500 m,

CMP901 Cable de alimentación para encendedor de automóvil (por favor, especifique el modelo de cámara)

CMP902 Centrador horizontal regulable, de acero. Aconsejado para el uso de la cámara de inspección en sondeos horizontales

con el accesorio CMPASPO

Diám. (cerrado): 10,5 cm x 10,5 cm x 19 cm Diám. (abierto): 33,2 cm x 33,2 cm x 12 cm

CMP903 Trípode de suspensión para empleo en pozo.

Suministrado con polea estándar para el cable de la cámara de inspección.

CMP904 POLEA. Con abrazadera de fijación en boca de pozo, permite suspender el cabezal de la cámara de inspección a una

distancia regulable de la pared.

CMP906 OPCIÓN VISTA DE 90°

Espejo ajustable para visión de 90° de la pared del pozo. Para una mayor protección, se recomienda emplear el

centrador vertical CMP907

CMP907 CENTRADOR VERTICAL

Protege el cabezal de la cámara de inspección durante el empleo en pozo; regulable de 80 a 260 mm de diámetro.

Recomendado también con la opción vista de 90° CMP906.

CMP911 Cable de conexión para Camera a batería externa (no incluida)

CMPASPO Rodillo con 50 m de cable de fibra de vidrio para empujar el cabezal de la cámara de inspección en sondeos cuasi-

horizontales; se suministra con adaptador de teflón para el cabezal. Enganchado por detrás del cabezal de la cámara de

inspección, durante el desenrollado aporta un empuje que permite que la cámara de inspección pueda avanzar

progresivamente dentro del sondeo.

Dimens. ASPO: 51 cm x 62 cm x 22 cm - Peso 5,55 kg Adaptador de teflón: diám. 4,2 cm x long. 12 cm

Se recomienda su uso con el accesorio centrador horizontal CMP902.

CMPVAL0 Caja de transporte para carrete camara 100 m

CMPVAL1 Caja de transporte para carrete camara 200 m

CMPVAL2 Caja de transporte para carrete camara 300 m

CMPVAL3 Caja de transporte para carrete camara 400 o 500m

KL010100 Sonda de nivel electrónico "KL010", longitud de 100 m. Sonda-sensor de acero inoxidable, diámetro de sonda: 15 mm,

protección IP68. Cinta graduada en cm con los dm numerados. Para determinación de nivel en pozos, depósitos, etc.

Incluye señal luminosa y acústica.

Opcional: Sensor de fondo para medición de profundidad.

KL0101000 Sonda de nivel electrónico "KL010", longitud de 1000 m. Sonda-sensor de acero inoxidable, diámetro de sonda: 15 mm,

protección IP68. Cinta graduada en cm con los dm numerados. Para determinación de nivel en pozos, depósitos, etc.

Incluye señal luminosa y acústica.

Opcional: Sensor de fondo para medición de profundidad.

KL01015 Sonda de nivel electrónico "KL010", longitud de 15 m. Sonda-sensor de acero inoxidable, diámetro de sonda: 15 mm,

protección IP68. Cinta graduada en cm con los dm numerados. Para determinación de nivel en pozos, depósitos, etc.

Incluye señal luminosa y acústica.

Opcional: Sensor de fondo para medición de profundidad.

KL010150 Sonda de nivel electrónico "KL010", longitud de 150 m. Sonda-sensor de acero inoxidable, diámetro de sonda: 15 mm,

protección IP68. Cinta graduada en cm con los dm numerados. Para determinación de nivel en pozos, depósitos, etc.

Incluye señal luminosa y acústica.

Opcional: Sensor de fondo para medición de profundidad.

KL010200 Sonda de nivel electrónico "KL010", longitud de 200 m. Sonda-sensor de acero inoxidable, diámetro de sonda: 15 mm,

protección IP68. Cinta graduada en cm con los dm numerados. Para determinación de nivel en pozos, depósitos, etc.

Incluye señal luminosa y acústica.

Opcional: Sensor de fondo para medición de profundidad.

KL010250 Sonda de nivel electrónico "KL010", longitud de 250 m. Sonda-sensor de acero inoxidable, diámetro de sonda: 15 mm,

protección IP68. Cinta graduada en cm con los dm numerados. Para determinación de nivel en pozos, depósitos, etc.

Incluye señal luminosa y acústica.

Opcional: Sensor de fondo para medición de profundidad.

KL01030 Sonda de nivel electrónico "KL010", longitud de 30 m. Sonda-sensor de acero inoxidable, diámetro de sonda: 15 mm,

protección IP68. Cinta graduada en cm con los dm numerados. Para determinación de nivel en pozos, depósitos, etc.

Incluye señal luminosa y acústica.

Opcional: Sensor de fondo para medición de profundidad.



KL010300 Sonda de nivel electrónico "KL010", longitud de 300 m. Sonda-sensor de acero inoxidable, diámetro de sonda: 15 mm, protección IP68. Cinta graduada en cm con los dm numerados. Para determinación de nivel en pozos, depósitos, etc. Incluye señal luminosa y acústica.

Opcional: Sensor de fondo para medición de profundidad.

KL010400 Sonda de nivel electrónico "KL010", longitud de 400 m. Sonda-sensor de acero inoxidable, diámetro de sonda: 15 mm, protección IP68. Cinta graduada en cm con los dm numerados. Para determinación de nivel en pozos, depósitos, etc. Incluye señal luminosa y acústica.

Opcional: Sensor de fondo para medición de profundidad.

KL01050 Sonda de nivel electrónico "KL010", longitud de 50 m. Sonda-sensor de acero inoxidable, diámetro de sonda: 15 mm, protección IP68. Cinta graduada en cm con los dm numerados. Para determinación de nivel en pozos, depósitos, etc. Incluye señal luminosa y acústica.

Opcional: Sensor de fondo para medición de profundidad.

KL010500 Sonda de nivel electrónico "KL010", longitud de 500 m. Sonda-sensor de acero inoxidable, diámetro de sonda: 15 mm, protección IP68. Cinta graduada en cm con los dm numerados. Para determinación de nivel en pozos, depósitos, etc. Incluye señal luminosa y acústica.

Opcional: Sensor de fondo para medición de profundidad.

KL010750 Sonda de nivel electrónico "KL010", longitud de 750 m. Sonda-sensor de acero inoxidable, diámetro de sonda: 15 mm, protección IP68. Cinta graduada en cm con los dm numerados. Para determinación de nivel en pozos, depósitos, etc. Incluye señal luminosa y acústica.

Opcional: Sensor de fondo para medición de profundidad.

KL01080 Sonda de nivel electrónico "KL010", longitud de 80 m. Sonda-sensor de acero inoxidable, diámetro de sonda: 15 mm, protección IP68. Cinta graduada en cm con los dm numerados. Para determinación de nivel en pozos, depósitos, etc. Incluye señal luminosa y acústica.
 Opcional: Sensor de fondo para medición de profundidad.

KL010SENSO Sensor de fondo para medición de profundidad, para sondas KL010x. (Se suministra montado en la sonda).

KL010SENSO Sensor de fondo para medición de profundidad, para sondas KL010x. Se suministra como accesorio de montaje para R1 acoplar a cualquier sonda KL010x

KL010TM100 Sonda (scandallo) electrónico para medición de nivel y temperatura de líquidos "OTT KL110" de l= 100 m, rango temperatura -5+60°C, precisión ±0,1°C, con pantalla LCD para visualización de temperatura y carga de batería, cinta con divisiones en cm (negro) y numeración de m y dm, incluye señal luminosa y acústica. (Opcional sensor de fondo para medición de profundidad). Consultar PRECIO

KL010TM150 Sonda (scandallo) electrónico para medición de nivel y temperatura de líquidos "OTT KL110" de l= 150 m, rango temperatura -5+60°C, precisión ±0,1°C, con pantalla LCD para visualización de temperatura y carga de batería, cinta con divisiones en cm (negro) y numeración de m y dm, incluye señal luminosa y acústica. (Opcional sensor de fondo para medición de profundidad). Consultar PRECIO

KL010TM200 Sonda (scandallo) electrónico para medición de nivel y temperatura de líquidos "OTT KL110" de l= 200m, rango temperatura -5+60°C, precisión ±0,1°C, con pantalla LCD para visualización de temperatura y carga de batería, cinta con divisiones en cm (negro) y numeración de m y dm, incluye señal luminosa y acústica. (Opcional sensor de fondo para medición de profundidad). Consultar PRECIO

KL010TM25 Sonda (scandallo) electrónico para medición de nivel y temperatura de líquidos "OTT KL110" de l= 25 m , rango temperatura -5+60°C, precisión ±0,1°C, con pantalla LCD para visualización de temperatura y carga de batería, cinta con divisiones en cm (negro) y numeración de m y dm, incluye señal luminosa y acústica. (Opcional sensor de fondo para medición de profundidad). Consultar PRECIO

KL010TM250 Sonda (scandallo) electrónico para medición de nivel y temperatura de líquidos "OTT KL110" de l= 250 m , rango temperatura -5+60°C, precisión ±0,1°C, con pantalla LCD para visualización de temperatura y carga de batería, cinta con divisiones en cm(negro) y numeración de m y dm, incluye señal luminosa y acústica (Opcional sensor de fondo para medición de profundidad). Consultar PRECIO

KL010TM30 Sonda (scandallo) electrónico para medición de nivel y temperatura de líquidos "OTT KL110" de l= 30 m , rango temperatura -5+60°C, precisión ±0,1°C, con pantalla LCD para visualización de temperatura y carga de batería, cinta con divisiones en cm (negro) y numeración de m y dm, incluye señal luminosa y acústica. (Opcional sensor de fondo para medición de profundidad). Consultar PRECIO

KL010TM300 Sonda (scandallo) electrónico para medición de nivel y temperatura de líquidos "OTT KL110" de l= 300 m , rango temperatura -5+60°C, precisión ±0,1°C, con pantalla LCD para visualización de temperatura y carga de batería, cinta con divisiones en cm (negro) y numeración de m y dm, incluye señal luminosa y acústica. (Opcional sensor de fondo para medición de profundidad). Consultar PRECIO

KL010TM400 Sonda (scandallo) electrónico para medición de nivel y temperatura de líquidos "OTT KL110" de l= 400 m , rango temperatura -5+60°C, precisión ±0,1°C, con pantalla LCD para visualización de temperatura y carga de batería, cinta con divisiones en cm (negro) y numeración de m y dm, incluye señal luminosa y acústica (Opcional sensor de fondo para medición de profundidad). Consultar PRECIO

KL010TM50 Sonda (scandallo) electrónico para medición de nivel y temperatura de líquidos "OTT KL110" de l= 50 m , rango temperatura -5+60°C, precisión ±0,1°C, con pantalla LCD para visualización de temperatura y carga de batería, cinta con divisiones en cm (negro) y numeración de m y dm, incluye señal luminosa y acústica. (Opcional sensor de fondo para medición de profundidad). Consultar PRECIO

KL010TM500 Sonda (scandallo) electrónico para medición de nivel y temperatura de líquidos "OTT KL110" de l= 500 m, rango temperatura -5+60°C, precisión ±0,1°C, con pantalla LCD para visualización de temperatura y carga de batería, cinta con divisiones en cm (negro) y numeración de m y dm, incluye señal luminosa y acústica (Opcional sensor de fondo para medición de profundidad). Consultar PRECIO





SOL30ATEX Sonda de interfase ATEX 30m.

TIMETICAL		Equipos de precisión
KL01515	Sonda de nivel (scandallo) electrónico "KL015" de l=15 m, graduada en cm con los dm numerados, de nivel en pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y acústica, (opcional sensor de fondo para moprofundidad)	
KL01530	Sonda de nivel (scandallo) electrónico "KL015" de I=30 m, graduada en cm con los dm numerados, de nivel en pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y acústica, (opcional sensor de fondo para moprofundidad)	
KL01550	Sonda de nivel (scandallo) electrónico "KL015" de I=50 m, graduada en cm con los dm numerados, de nivel en pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y acústica, (opcional sensor de fondo para moprofundidad)	
KL02515	Sonda de nivel (scandallo) electrónico "KL025" de l=15 m, graduada en cm con los dm numerados, de nivel en pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y acústica, (opcional sensor de fondo para moprofundidad)	
KL02530	Sonda de nivel (scandallo) electrónico "KL025" de l=30 m, graduada en cm con los dm numerados, de nivel en pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y acústica, (opcional sensor de fondo para moprofundidad)	
KL02550	Sonda de nivel (scandallo) electrónico "KL025" de I=50 m, graduada en cm con los dm numerados, de nivel en pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y acústica, (opcional sensor de fondo para moprofundidad)	
KL02560	Sonda de nivel (scandallo) electrónico "KL025" de I=60 m, graduada en cm con los dm numerados, de nivel en pozos, depósitos, etc, con señal luminosa y acústica, (opcional sensor de fondo para mo profundidad)	
KL0MINI5	Sonda de nivel (scandallo) electrónico "KL0MINI" de I=5 m, graduada en cm con los dm numerados de nivel en pozos, depósitos, etc, con señal luminosa	s, para determinación
S1RAC011	Racord de 1/2 a 3/8 para r.i. De bombas	
SKPS000230 1	Portasondas pp 1/2", para sonda ph/rx diámetro 12mm. Temp, max de trabajo 65°C, presión max. [De trabajo 6 bares
SOL100ATEX	Sonda de interfase ATEX 100m.	
SOL101100P 2	Sonda electrónica "SOLINST101", con sensor intercambiable, admite sensor P7 ó sensor P2 (espe de lecturas falsas en pozos con cascada), dispone de señal de aviso sonora y luminosa, l=100 m co transporte no incluida) (opcionales otras longitudes hasta 1.800 m) CONSULTAR	
SOL101150P 2	Sonda electrónica "SOLINST101", con sensor intercambiable, admite sensor P7 ó sensor P2 (espe de lecturas falsas en pozos con cascada), dispone de señal de aviso sonora y luminosa, l=150 m co transporte no incluida) (opcionales otras longitudes hasta 1.800 m) CONSULTAR	
SOL101250P 2	Sonda electrónica "SOLINST101", con sensor intercambiable, admite sensor P7 ó sensor P2 (espe de lecturas falsas en pozos con cascada), dispone de señal de aviso sonora y luminosa, I=250 m co transporte no incluida) (opcionales otras longitudes hasta 1.800 m) CONSULTAR	•
SOL10130P2	Sonda electrónica "SOLINST101", con sensor intercambiable, admite sensor P7 ó sensor P2 (espe de lecturas falsas en pozos con cascada), dispone de señal de aviso sonora y luminosa, l=30 m cor transporte no incluida) (opcionales otras longitudes hasta 1.800 m)	
SOL10160P7	Sonda electrónica "SOLINST101", con sensor intercambiable, admite sensor P7 ó sensor P2 (espe de lecturas falsas en pozos con cascada), dispone de señal de aviso sonora y luminosa, l=60 m cor transporte no incluida) (opcionales otras longitudes hasta 1.800 m) CONSULTAR	•
SOL101BOL	Bolsa de transporte Solinst pequeña (15 a 100m)	
SOL122100A TEX	Sonda de interfase Solinst 122 ATEX. I= 100 m. Marcado laser en la cinta de PVDF hasta 300m. O Permite detectar y medir los niveles y el espesor de diferentes líquidos como agua, productos pesa ligeros con una precisión milimétrica. Electrodo de acero inoxidable con sistema de infrarrojos y de permite detectar el agua entre otros productos. El electrodo tiene un Ø de 16 mm ideal para medir e más pequeños. El sensor de infrarrojos y de conductividad se encuentran alojados en el punto cero evitar errores en las medidas. La cinta está graduada en metros, centímetros y milímetros. La preci de un milímetro aproximadamente. Alarma sonora y luminosa.	dos o productos conductividad que en los piezómetros o del electrodo, para
SOL12230AT EX	Sonda de interfase Solinst 122 ATEX. I= 30 m. Marcado laser en la cinta de PVDF hasta 300m. Ce Permite detectar y medir los niveles y el espesor de diferentes líquidos como agua, productos pesa ligeros con una precisión milimétrica. Electrodo de acero inoxidable con sistema de infrarrojos y de permite detectar el agua entre otros productos. El electrodo tiene un Ø de 16 mm ideal para medir e más pequeños. El sensor de infrarrojos y de conductividad se encuentran alojados en el punto cero evitar errores en las medidas. La cinta está graduada en metros, centímetros y milímetros. La preci de un milímetro aproximadamente. Alarma sonora y luminosa.	dos o productos conductividad que en los piezómetros o del electrodo, para
SOL12260AT EX	Sonda de interfase Solinst 122 ATEX. I= 60 m. Marcado laser en la cinta de PVDF hasta 300m. Ce Permite detectar y medir los niveles y el espesor de diferentes líquidos como agua, productos pesa ligeros con una precisión milimétrica. Electrodo de acero inoxidable con sistema de infrarrojos y de permite detectar el agua entre otros productos. El electrodo tiene un Ø de 16 mm ideal para medir e más pequeños. El sensor de infrarrojos y de conductividad se encuentran alojados en el punto cero evitar errores en las medidas. La cinta está graduada en metros, centímetros y milímetros. La precide un milímetro aproximadamente. Alarma sonora y luminosa.	dos o productos conductividad que en los piezómetros o del electrodo, para
	O I I I I C ATEV 00	



Equipos de precisión

SOL60ATEX Sonda de interfase ATEX 60m. SONDMINI12 Mini sonda electrónica para determinación de nivel de agua e hidrocarburos, I=25m, división mm, sonda P8, (bolsa no incluida). (Opción de certificado de homologación de seguridad intrínseca) 2 **TLC100** Sonda multiparamétrica (TLC modelo 107) para determinación de nivel, temperatura y conductividad en pozos o depósitos de agua con electrodo de 19 mm de diámetro, I=100 m, graduada en mm, temperatura rango:-15+60°C, precisión ±0,3°C, conductividad rango 0-80000 ms: precisión ±2%, calibrable en 1 o 2 puntos, no incluye bolsa transporte (consultar otras longitudes). Sonda multiparamétrica (TLC modelo 107) para determinación de nivel, temperatura y conductividad en pozos o TLC30 depósitos de agua con electrodo de 19 mm de diámetro, I=30 m, graduada en mm, temperatura rango:-15+60°C, precisión ±0,3°C, conductividad rango 0-80000 ms: precisión ±2%, calibrable en 1 o 2 puntos, no incluye bolsa transporte (consultar otras longitudes). TI C60 Sonda multiparamétrica (TLC modelo 107) para determinación de nivel, temperatura y conductividad en pozos o depósitos de agua con electrodo de 19 mm de diámetro, I=60 m, graduada en mm, temperatura rango:-15+60°C, precisión ±0,3°C, conductividad rango 0-80000 ms: precisión ±2%, calibrable en 1 o 2 puntos, incluye bolsa transporte (consultar otras longitudes). TLCCAL1413 Solución de calibración conductividad sondas TLC, 1413 ns/cm (460 ml) TLCCAL8000 Solución de calibración conductividad sondas TLC, 80.000 us/cm (230 ml)