

MUESTREADORES DE AGUA TIPO "BAILER"	
12.16.06	Muestreador "bailer", Ø 35 mm. long. 90 cm. Cap. 0.69 l. De teflón transparente, Con tubo de transporte
12.16.05	Muestreador "bailer", Ø 35 mm. long. 80 cm. Cap. 0.45 l. De teflón transparente, Con tubo de transporte
12.16.16	Muestreador "bailer" en HDPE, Ø 40 mm. long. 97 cm. Cap. 1 l. Con dispositivo de vaciado. Caja 25 unidades. Desechable

BOMBA DE VAIVEN Y VALVULAS DE BOLA	
12.13.01	Bomba de vaivén, para 2 tubos
12.13.02	Válvula de bola para tubo 12.20.16 (Ø 12 x18 mm.) Acero inox. Juego de 5 unidades
12.13.03	Válvula de bola para tubo 12.20.08 (Ø 8 x12 mm.) Acero inox. Juego de 5 unidades
12.13.04	Válvula de bola para tubo 12.20.20 (Ø 16 x22 mm.) Acero inox. Juego de 5 unidades
12.13.05	Válvula de bola para tubo 12.20.04 (Ø 6 x9 mm.) Acero inox. Juego de 5 unidades



TUBOS DE POLIETILENO	
12.20.04	Tubo de polietileno, diámetro:6 x 8 mm. rollo de 100 m.
12.20.08	8 x 10 mm. rollo de 100 m
12.20.16	12 x 16 mm. rollo de 50 m.
12.20.20	16 x 20 mm. rollo de 50 m.

TUBO DE SILICONA	
12.20.46 ETU hallmark	Tubo de silicona, diámetro: 4 x 8 mm, altura de columna: 9,5 m. rollo de 5 m.
12.20.48 ETU hallmark	Tubo de silicona, completo con pinza de poliamida, Ø 6 x 10 mm, altura de columna 5,5 m. rollo de 5 m.



FILTROS DESECHABLES	
12.30.06	Filtro desechable para filtración en línea, área efectiva 700 cm ² , poro Ø 0,45 um. Conectores universales. Jgo. 50 u.
12.30.02	Filtro desechable para filtración en línea, área efectiva 20 cm ² , poro Ø 0,45 um. Conectores universales. Jgo. 50 x 5 u.



BOMBAS SUMERGIBLES

12.12.06	Bomba sumergible "Gigant" ABS/inox. Ø 36 mm. capacidad 8 l/min. (altura de columna 10 m.con voltaje final de 12 V) Con rejilla de filtro y 5 m. de cable de PVC.Paquete 3 unid.
12.12.08	Bomba sumergible "Boosterpump" ABS/inox. Ø 36 mm. capacidad 8 l/min. (altura de columna 10 m.con voltaje final de 12 V) Con entrada y salida para tubo; 0.3 m. de cable de PVC. Paquete 3 unidades
12.12.11	Conectores Paquete 10 unidades
12.12.12	Cable de extensión. Rollo 100 m.

EQUIPOS DE BOMBA SUMERGIBLE

12.27	BOMBAS MP1 Varios equipos disponibles para muestreo o purga de pozos, de 20 a 90 m.. El motor de la bomba se ajusta con un convertidor de frecuencia, alcanzando los 0-2000 l/h
-------	---



BOMBAS PERISTALTICAS

12.23	Bomba peristáltica manual, con soporte
12.25	Bomba peristáltica con batería a 12 V, portátil, para campo y laboratorio. Aprobación CE



VASO DE CIRCULACION

18.55	Vaso de circulación para ubicación de hasta 6 electrodos de varios diámetros. Su construcción impide la acumulación de aire en el interior. Electrodo no incluidos.
-------	---

MEDIDORES DE PARAMETROS FISICOS DEL AGUA

Ph- Cond. O2 Redox

pH 315i/SET	PH-metro WTW impermeable y portátil. Completo con electrodo y buffers.
Cond 315i SET	Conductímetro WTW impermeable y portátil. Completo con electrodo y buffer
Oxi 315i SET	Oxímetro WTW impermeable y portátil. Completo con electrodo
Multi 340i SET 1	Medidor multifunción WTW portátil, impermeable con electrodos de pH, conductividad y O2. Con memorias, puerto a PC, accesorios y maletín



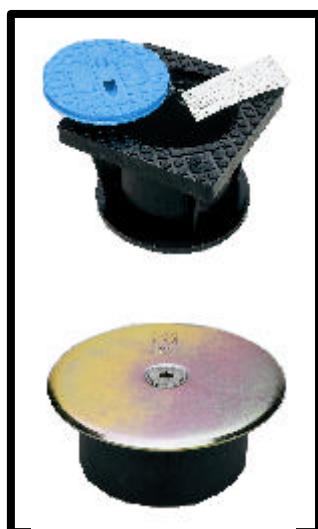
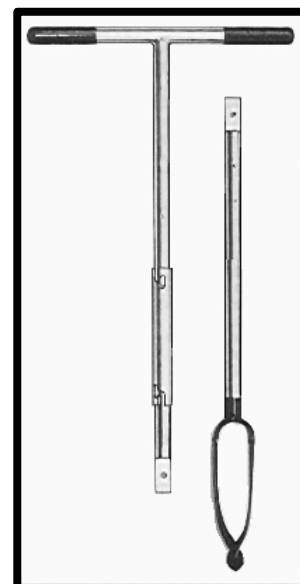


TUBERIAS PARA POZOS DE OBSERVACION	
10.01.22.02 ETU Hallmark	Tubo liso HDPE, 32 x 25 mm long. 200 cm. roscado Juego de 35 unidades.
10.01.23.02 ETU Hallmark	Tubo perforado HDPE 32 x 25 mm. long. 100 cm. con ranuras horizontales de 0,3 mm. roscado. Jgo. 35 unidades.
10.04.01.32 ETU Hallmark	Tubo liso HDPE, 32 x 25 mm long. 100 cm. roscado con aro de bentonita. Jgo. 5 unidades.
10.05.01.32 ETU Hallmark	Tubo perforado HDPE 32 x 25 mm. long. 100 cm. con ranuras horizontales de 0,3 mm. con arena alrededor de las ranuras, fijada por un filtro de tela. roscado. Jgo. 5 unidades.
10.04.99.65	Retenedor de arena para manguito de bentonita, Ø ext. 65 mm. Juego de 10 unidades.
10.01.25	Tapón superior de P.E. Ø 32 mm. Jgo. 10 unidades.
10.01.26	Tapón inferior en HDPE, roscado, modelo en punta 60°, Ø 32 mm. Juego de 10 unidades



FILTROS DE TELA	
10.01.04.02 ETU Hallmark	Filtro de tela, long. 10 m. Ø 30 x 65 mm Jgo. 15 unidades.

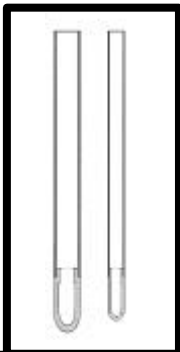
BARRENAS PARA MUESTREO E INSTALACION DE POZOS DE 1"	
01.02.02.07.B	Barrena Edelman, parte inferior, tipo combinado. Ø 7 cm.
01.10.07.B	Varilla de extensión, long. 100 cm.
01.10.17.B	Mango normal, long. 60 cm. con traviesa aislante, de material sintético. Desmontable.
01.10.20.BE	Mango ergonómico
01.02.03.07.B	Barrena Edelman para arena, parte inferior, Ø 7 cm
01.09.01.B	Tubo pistón para muestreo de arenas en zona saturada



ARQUETAS Y TAPAS PARA POZOS	
10.02.30	Tapa para pozos de observación, de HDPE. 200 x 200 x 150 mm. Tapa con rebaje para desmontarla. Base de fijación.
10.02.34	Tapa para pozos de observación, de HDPE. 200 x 200 x 150 mm. Tapa con rebaje para desmontarla. y base para ser fijada. Junta de neopreno para estanqueidad. Cerrable con llave Allen
10.02.35	Como anterior, antivandálica
99.75.20/25	Llave antivandálica
10.02.60	Tapa para suelo, transitable, patentada. Con junta de goma. Cerrable con llave allen. Tapa galvanizada. Diseño antigiro.
10.02.62	Como anterior, de acero inoxidable.



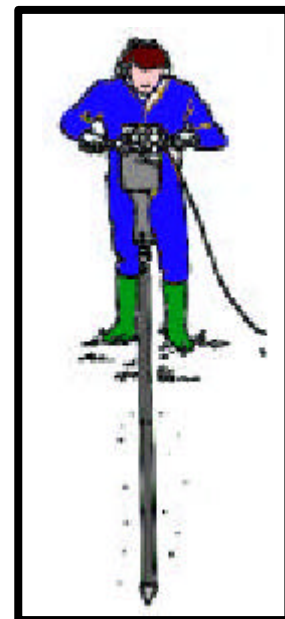
MUESTREADORES DE SEDIMENTOS	
04.30.01	Draga Van Veen (en acero inox.) Capac. 0.5 l. Superf. 1.25 dm ²
04.30.02	Draga Van Veen (en acero inox.) Capac. 2 l. Superf. 2.5 dm ²
04.30.03	Draga Van Veen (en acero inox.) Capac. 6 l. Superf. 5 dm ²
04.20	Equipo para muestreo inalterado de sedimentos hasta 5 m.



MUESTREO DE AGUA EN ZONA NO SATURADA	
SDEC SPS	Muestreadores de cerámica porosa en dos diámetros (Ø 31 mm. y Ø 63 mm) y longitudes hasta 1,85 m. (std.)



SONDAS DE INTERFASE	
Sonda interfase agua/hidrocarburo	15 m.
Sonda interfase agua/hidrocarburo	30 m
Sonda interfase agua/hidrocarburo	60 m
Sonda interfase agua/hidrocarburo	100 m
Sonda interfase agua/hidrocarburo	150 m



MUESTREO A PERCUSION MECANIZADO	
04.18	Equipos para muestro mediante martillo percutor hasta profundidades de 10 m.