

- Cuba de polietileno reciclable construida por rotomoldeo.
- Dispositivo de entrada y salida en PVC.
- 1 ó 2 columnas de neutralización con cestos móviles llenos de gravillas de mármol.
- Bocas de hombre en polietileno (para los EN0340D, EN0500D y EN1000D).
- Tapa en polietileno (únicamente para el CN01E).

- Funcionamiento: permite neutralizar el ácido sulfúrico antes de la descarga en la red.

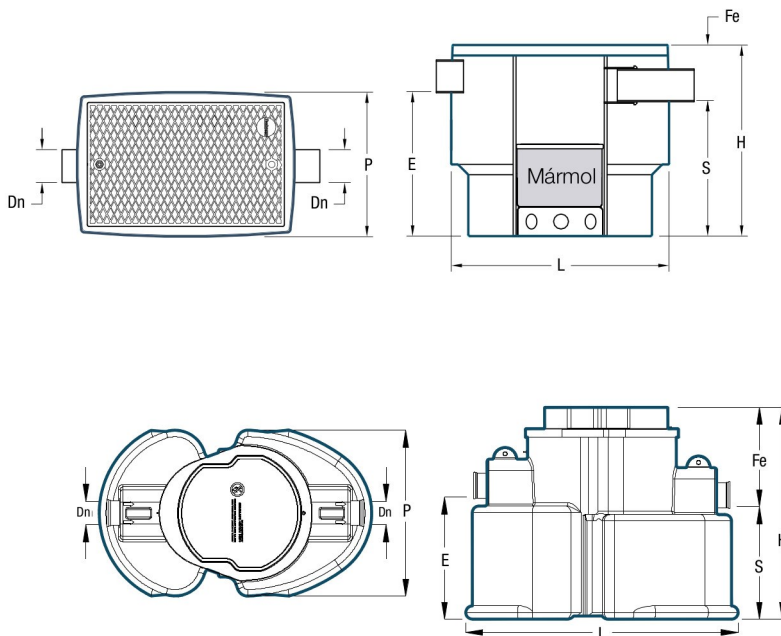
El aparato está particularmente adaptado al tratamiento de las aguas residuales de las naves de almacenamiento o de mantenimiento de las baterías. Se compone de una cuba y de un filtro de mármol al contacto del cual se neutraliza el ácido.

**OPCIÓN
PARA EL CN01E**



Realce de tapa polietileno específica al CN01E ajustable de 250 a 450 mm.

EN y CNE • SEPARADOR BIO-TECHN (BIO-DEPUR) • 150, 340, 500 y 1000 l/s



Ref. CN y EN	Volumen Cuba	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Peso con mármol	Tipo de boca hombre
CN01E	150	730	480	640	464	434	206	110	35	-
EN0340D	340	1282	780	934	575	530	404	110	78	BCE05
EN0500D	500	1282	780	1167	808	763	404	110	107	BCE05
EN1000D	1000	1882	1160	1169	805	728	441	160	232	BCE10