

- Cuba de polietileno construida por rotomoldeo.
- Dispositivo de entrada y de salida en polietileno con junta de nitrilo.
- 1 o 2 columnas de neutralización compuestas de cestos móviles llenos de gravilla de mármol.
- Tapa en polietileno, paso para peatones, fijada por tornillo de acero inoxidable.
- Opciones: Realce de tapa RE107 - RE207 - RE210, únicamente para los modelos EN.

EN & CNE Gama ELLIPSE • 150, 340, 500 y 1000 ls

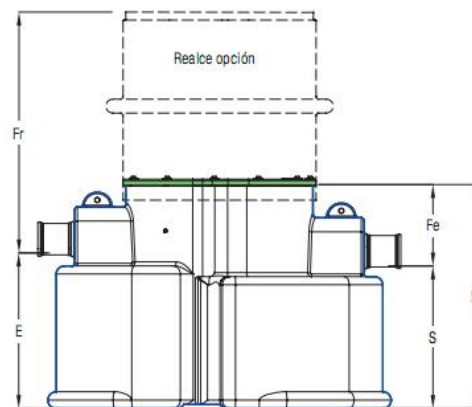
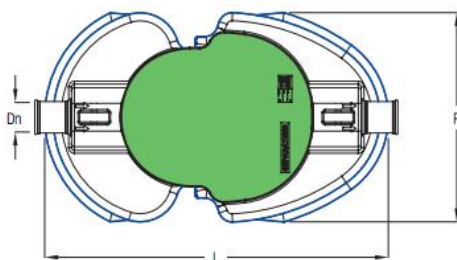
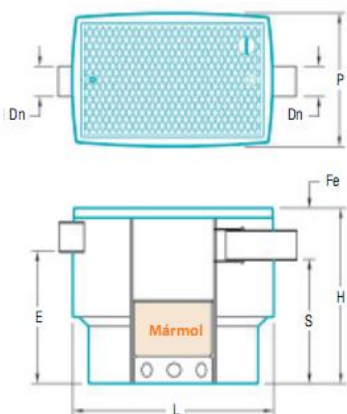


**OPCIÓN**  
Para el CN01E



• R47AT : realce de tapa en polietileno ajustable de 250 a 450 mm.

Este equipo permite neutralizar el ácido sulfúrico antes de la descarga en la red. Está adaptado muy particularmente al tratamiento de las aguas residuales de las naves de almacenamiento o de mantenimiento de las baterías. Se compone de una cuba de polietileno y de un filtro de mármol al contacto del cual se neutraliza el ácido.



Ref. CNE & EN	Volumen cuba	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Peso con mármol	Realce opcional			
										H 700	Fr mini-maxi	H 1000	Fr mini-maxi
CN01E	150	730	480	640	464	434	206	110	35	R47AT	430 - 630	-	-
EN0340C	340	1282	780	831	575	530	301	110	78	RE107	710 - 960	-	-
EN0500C	500	1282	780	1064	808	763	301	110	107	RE107	710 - 960	-	-
EN1000C	1000	1882	1160	1066	805	728	338	160	232	RE207	660 - 960	RE210	710 - 1310