



# Tanque de neutralización de ácidos

- Tanque de polietileno rotomoldeado 100 % reciclable con anillas de elevación y provisto de cebado(s) de boca de sumidero(s).
- Entrada y salida de polietileno.
- Tapa ligera (paso de peatones) con tornillo de bloqueo.
- 1 columna de neutralización de ácidos con cesta(s) desmontable(s).
- Funcionamiento: permite neutralizar el ácido sulfúrico antes de verterlo en la red.
- El aparato está especialmente adaptado para el tratamiento de las aguas residuales de los locales de almacenamiento o mantenimiento de baterías o salas químicas.
- Está constituido de un tanque equipado con de 1 a 3 cestas filtro de mármol (según las referencias) para neutralizar el ácido por contacto.

**OPCIÓN**

**Realce de tapa fija (no soporta colisiones) con 2 alturas:**  
 200 mm, 6 kg ..... PLA13555G  
 400 mm, 8 kg ..... PLA13556G

Gama YNE	L	P	AI	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Peso	Volumen útil	ØA1	Opción Realce «Fijo»
YNO0E	625	625	680	400	370	310	110	31	110	585	PLA13555G PLA13556G

Gama YNE	L	P	AI	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Peso	Volumen útil	ØA1	X1	Opción Realce «Fijo»
YNO1E	1000	1000	1000	670	640	360	110	70	340	585	400	PLA13555G PLA13556G

Gama YNE	L	P	AI	E	S	Fe	DN (PVC Ø)	Peso	Volumen útil	ØA1	Opción Realce «Fijo»
YNO2E	1200	1200	1230	880	825	405	110	98	660	585	PLA13555G PLA13556G

\* Peso con gravilla de mármol

### Opciones

1. realce de polietileno cilíndrico que no soporta colisiones p. 70

YNE

X

Las dimensiones están en milímetros, el peso en kilos y el volumen en litros.