

## AQUALENTZ

Aqualentz 66 700 | 1570002E  
 Aqualentz 66 1000 | 1510002E  
 Aqualentz 73 1000 | 1510002C  
 Aqualentz 88 2000 | 1520005M  
 Aqualentz 88 3000 | 1530005M

RIKUTEC Iberia S.A.U.

Pol. Ind. de Lantarón,  
 parcelas 15-16  
 01213 Comuni3n (Álava)  
 Espa3a  
 T +34 945 332 100  
 info@rikutec.es

[www.rikutec.es](http://www.rikutec.es)

Dep3sitos para el almacenamiento a3reo de agua potable fabricados en una sola pieza por extrusi3n-soplado, lo que garantiza totalmente su estanqueidad e impermeabilidad, las cuales han sido comprobadas mediante ensayos y los m3s estrictos controles de calidad. El material en que est3n fabricados es polietileno de alta densidad: cop3lmero dise3ado especialmente para la fabricaci3n de cuerpos huecos de gran volumen.

Los dep3sitos Aqualentz son aptos para contacto con alimentos:

- La f3brica de RIKUTEC Iberia en Lantar3n est3 inscrita en el Registro General Sanitario.
- Los dep3sitos Aqualentz cuentan con la Declaraci3n de Conformidad, documento obligatorio para poder poner en el mercado dep3sitos para uso en contacto con alimentos.
- RIKUTEC Iberia ha realizado los ensayos de migraci3n global y espec3fica sobre la materia transformada, obligatorios seg3n la legislaci3n vigente, ya que los certificados de los proveedores de materia prima no son suficientes para garantizar la aptitud de uso alimentario.

El dise3o est3 optimizado para su posible instalaci3n en bater3a, pudi3ndose hacer instalaciones de gran capacidad con un coste muy reducido, adapt3ndose a cualquier tipo de necesidad. La pigmentaci3n en color verde los hace resistentes a la radiaci3n UV, al tiempo que altamente opacos para evitar la formaci3n de algas en su interior.

Los dep3sitos est3n equipados con boca hombre de  $\varnothing$  400 mm (2 en los modelos Aqualentz 88) para facilitar su instalaci3n y mantenimiento; y salida inferior mediante racor de 2" BSP (M) en lat3n.

Incorporan un aditivo antimicrobiano que reduce los riesgos de contaminaciones por microorganismos. La actividad antimicrobiana ha sido demostrada seg3n la norma JIS Z 2801:2010, Antimicrobial products. Test for antimicrobial activity and efficacy. Los resultados son muy positivos con una importante acci3n antibacteriana, habi3ndose demostrado tambi3n su efectividad frente a la Legionella pneumophila.



Modelo	C3digo	Capacidad nominal (l)	Longitud (m)	Anchura (m)	Altura (m)	Peso (kg)	Peso (kg)	Tapas de acceso (mm)
Aqualentz 66 700	1570002E	700	1,19	0,66	1,24	27	27	1 x $\varnothing$ 400
Aqualentz 66 1000	1510002E	1000	1,19	0,66	1,81	39	39	1 x $\varnothing$ 400
Aqualentz 73 1000	1510002C	1000	1,16	0,73	1,67	47	47	1 x $\varnothing$ 400
Aqualentz 88 2000	1520005M	2000	1,64	0,88	1,80	82	82	2 x $\varnothing$ 400
Aqualentz 88 3000	1530005M	3000	2,35	0,88	1,80	114	114	2 x $\varnothing$ 400