

AT 185

AT 185 4000 | 15400010
 AT 185 5000 | 15400020
 AT 185 6000 | 15400026
 AT 185 7000 | 15400027
 AT 185 8000 | 15400030
 AT 185 9000 | 15400040
 AT 185 10000 | 15400050
 AT 185 12000 | 15401200
 AT 185 15000 | 15401500
 AT 185 20000 | 15402000
 AT 185 25000 | 15402500

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

Dep3sitos para el almacenamiento enterrado de agua fabricados por extrusi3n-soplado (en una sola pieza hasta 5000 litros), 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.

Est3n equipados con dos bocas hombre de \varnothing 400 mm para facilitar su instalaci3n y mantenimiento; y manguitos de entrada y salida en \varnothing 110, pudi3ndose suministrar, en opci3n, sin manguitos de entrada y/o salida.

Se adaptan perfectamente a toda la gama de accesorios para aprovechamiento de agua de lluvia de RIKUTEC.



Modelo	C3digo	Capacidad nominal (l)	Longitud (m)	Anchura (m)	Altura total (m)	Altura entrada (m)	Altura salida (m)	Peso (kg)	\varnothing entrada y salida (mm)	Tapas de acceso (mm)
AT 185 4000	15400010	4000	2,05	1,85	1,55	1,22	1,19	140	110	2 x \varnothing 400
AT 185 5000	15400020	5000	2,43	1,85	1,55	1,22	1,19	160	110	2 x \varnothing 400
AT 185 6000	15400026	6000	3,13	1,85	1,55	1,22	1,19	225	110	2 x \varnothing 400
AT 185 7000	15400027	7000	3,50	1,85	1,55	1,22	1,19	250	110	2 x \varnothing 400
AT 185 8000	15400030	8000	4,20	1,85	1,55	1,22	1,19	280	110	2 x \varnothing 400
AT 185 9000	15400040	9000	4,58	1,85	1,55	1,22	1,19	300	110	2 x \varnothing 400
AT 185 10000	15400050	10000	4,97	1,85	1,55	1,22	1,19	320	110	2 x \varnothing 400
AT 185 12000	15401200	12000	6,35	1,85	1,55	1,22	1,19	420	110	2 x \varnothing 400
AT 185 15000	15401500	15000	7,52	1,85	1,55	1,22	1,19	480	110	2 x \varnothing 400
AT 185 20000	15402000	20000	10,06	1,85	1,55	1,22	1,19	640	110	2 x \varnothing 400
AT 185 25000	15402500	25000	12,60	1,85	1,55	1,22	1,19	800	110	2 x \varnothing 400