

ARQUETAS

DESCRIPCIÓN

Arquetas de gran resistencia y de medidas apropiadas para alojar válvulas, incluso los programadores en parques y jardines. Con ellas se consigue que estos elementos tan importantes de las instalaciones de riego no queden expuestos, y a la vez dan un mejor aspecto paisajístico.

Su diseño está pensado para un acceso seguro a los equipos que alojan. Sus aplicaciones más habituales son en áreas residenciales, campos deportivos y en agricultura.

Todas las arquetas han sido sometidas a pruebas de compresión. La máquina de prueba es un banco de instrumentos de Lloyd (rango de fuerza de 0,1 N -30 kN, precisión de la medición del 0,5% - 1% de la lectura).

Las pruebas consisten en la colocación de las arquetas una a una sobre la base de banco, de forma que el centro de la arqueta coincida con el eje de carga y se aplique una carga cada vez mayor, con el fin de determinar la resistencia a la rotura.

Características principales:

- Base y tapa (color verde) construidas en polipropileno reforzado (PPGF)
- Fabricación en base a la normativa UNE EN ISO 124 de 1995.
- Fácil apertura, y con sistema anti-filtración
- Los modelos rectangulares llevan la tuerca anti-vandalismo, y los modelos circulares llevan un bloqueo por rotación.



Dimensiones (mm) y modelos:

Arqueta	Modelo	Presión de rotura (KN)
Baby	Circular	10,5
Junior	Circular	11,5
Senior	Rectangular	15,3
Maxi	Rectangular	16,5

