



> ELECTRODOS DE TIERRA, MEJORADORES DE CONDUCTIVIDAD Y ARQUETAS

> ARQUETAS DE TIERRA

Las arquetas de Aplicaciones Tecnológicas, S.A. cubren todas las aplicaciones industriales y comerciales ya que están disponibles en tres materiales: polipropileno, hormigón y hierro fundido.

AT-010H alcanza una resistencia de carga de 5.000 kg. Las principales ventajas de esta arqueta de tierra son las siguientes:

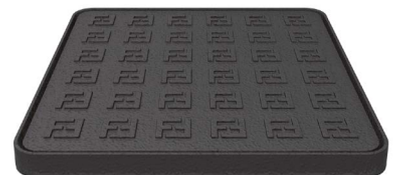
- > Diseño adecuado para facilitar su manejo y almacenamiento.
- > Buena resistencia a sustancias químicas.
- > Resistente a los rayos solares.
- > Fijación con dos tornillos individuales.



AT-010H



AT-010K



AT-012K

Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (kg)
AT-010H	250 x 250 x 250	Polipropileno	1,5
AT-010K	410 x 410 x 300	Hormigón	60,0
AT-012K	390 x 390 x 30	Hierro fundido	8,9

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561