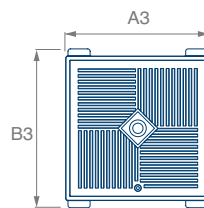
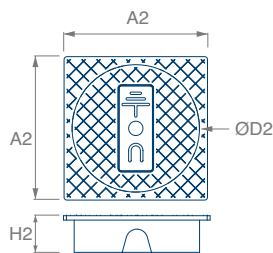
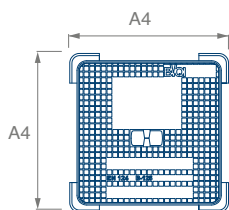
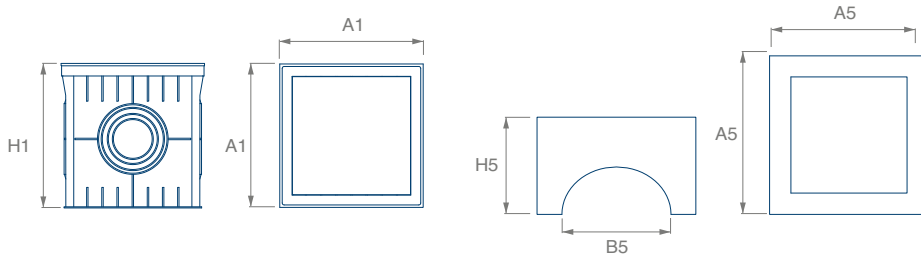




▶▶ ARQUETAS Y TAPAS DE PUESTA A TIERRA

Arquetas y tapas antideslizantes para puestas a tierra.



▶ aplicaciones

Sistemas de registro en suelo, para la inspección y mantenimiento de sistemas de puesta a tierra.

Diferentes diseños, dimensiones y materiales para todo tipo de ubicaciones o necesidades constructivas.

▶ características y beneficios

- Modelos fabricados en polipropileno u hormigón, con tapas de polipropileno, PVC, aluminio o fundición.
- Dan cumplimiento a la UNE-EN 124 las referencias:
 - 253037
 - 253033
 - 253057(Tapa)
- Fácil instalación.

▶ normativas y ensayos

- IEC 62305
- N-FC 17-102:2011
- UNE 21186:2011
- REBT
- IEC 62561/1
- UNE-EN 124 (según modelos)

► especificaciones técnicas

Descripción	Ref.	Mat.	A1 (mm)	H1 (mm)	Peso (g)
Arqueta cuadrada PP con tapa	253058	PP	300	300	3000
Arqueta cuadrada PP con tapa de PVC	253057	PP/PVC	300	300	2600

Descripción	Ref.	Mat.	A2 (mm)	D2 (mm)	H2 (mm)	Peso (g)
Arqueta circular de PP	253032	PP	250	222	63	775

Descripción	Ref.	Mat.	A3 (mm)	B3 (mm)	Peso (g)
Tapa y marco de aluminio	253037	Al	305	330	2220

Descripción	Ref.	Mat.	A4 (mm)	Peso (g)
Tapa y marco de fundición	253033	Fe	337	4950

Descripción	Ref.	Mat.	A5 (mm)	B5 (mm)	H5 (mm)	Peso (kg)
Arqueta de hormigón cuadrada	253059	Hormigón	335	230	205	22



DENA DESARROLLOS SL

Duero 5 | 08223 Terrassa | Barcelona | Spain
T 937 360 305 | T (+34) 937 360 314
F 937 360 312
central@ingesco.com



**ARQUETAS Y TAPAS
DE PUESTA A TIERRA**