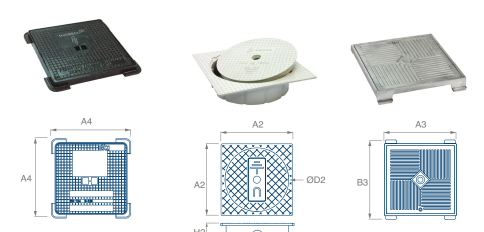


B5



# >> ARQUETAS Y **TAPAS DE PUESTA A TIERRA**

Arquetas y tapas antideslizantes para puestas a tierra.



Н5

### 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  $\cdot$  REBT

· IEC 62561/1 · UNE-EN 124 (según modelos)

## ▶ especificaciones técnicas

Descripción	Ref.	Mat	. A1 (	mm) H	1 (mm)	Peso (g)
Arqueta cuadrada PP con tapa	253058	PP	30	00	300	3000
Arqueta cuadrada PP con tapa de PVC	253057	PP/P\	/C 30	00	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) B	3 (mm)	Peso (g)
Tapa y marco de aluminio	253037	Al	30	05	330	2220
Descripción	Ref.		Mat. A4 (m		m)	Peso (g)
Tapa y marco de fundición	253033		Fe 33		,	4950
Descripción	Ref.	Mat.	A5 (mm)	B5 (mm)	H5 (mm)	Peso (kg)
Arqueta de hormigón cuadrada	253059	Hormigón	335	230	205	22

