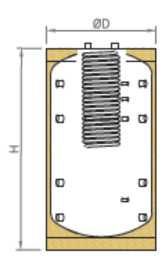
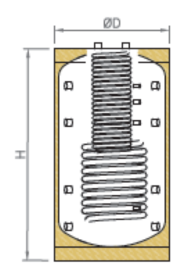
IBAIONDO



ACES

Acumuladores combinados para ACS y calefacción Sistemas solares / calefacción

- Acumuladores diseñados sistemas combinados para almacenamiento de agua caliente para calefacción y agua caliente
- Acumuladores de acero sin tratamiento interno
- Serpentín inoxidable recambiable para contener ACS
- Brida superior de registro DN400
- Aislamiento térmico externo consistente en espuma de poliuretano, exenta de CFC, con un espesor mínimo de 50 mm.
- Acabado exterior mediante funda de PVC, color gris.
- Los manguitos van protegidos con embellecedores y tapones.
- Diseñados y fabricados según Directiva 2014/68/UE.



Especificaciones técnicas

Volumen:

Presión máx. servicio puffer:

Presión máx. servicio serpentín: Temperatura máxima de servicio:

Temperatura mínima de servicio:

Conexiones para sondas y purga:

Conexiones de agua:

500 – 1.500 Litros

6 Bar

10 Bar

100°C $0^{\circ}C$

R - GH s/dibujo

R - GH s/tabla

Código	Modelo	Volumen (Litros)	Peso (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Superf.interc. serpentín ACS (m²)	Superf. Serpentín inferior (m²)	Superf. Serpentín superior (m²)
16950000	500 ACES-0	500	155	700	1.950	3,8	-	-
16910000	1000 ACES-0	1.000	295	950	2.320	5	-	-
16912500	1250 ACES-0	1.250	395	1.160	2.050	5	-	-
16915000	1500 ACES-0	1.500	425	1.160	2.375	8,3	-	-
16950001	500 ACES-1	500	205	700	1.950	3,8	2	-
16910001	1000 ACES-1	1.000	345	950	2.320	5	3,2	-
16912501	1250 ACES-1	1.250	445	1.160	2.050	5	3,2	-
16915001	1500 ACES-1	1.500	475	1.160	2.375	8,3	4,3	-