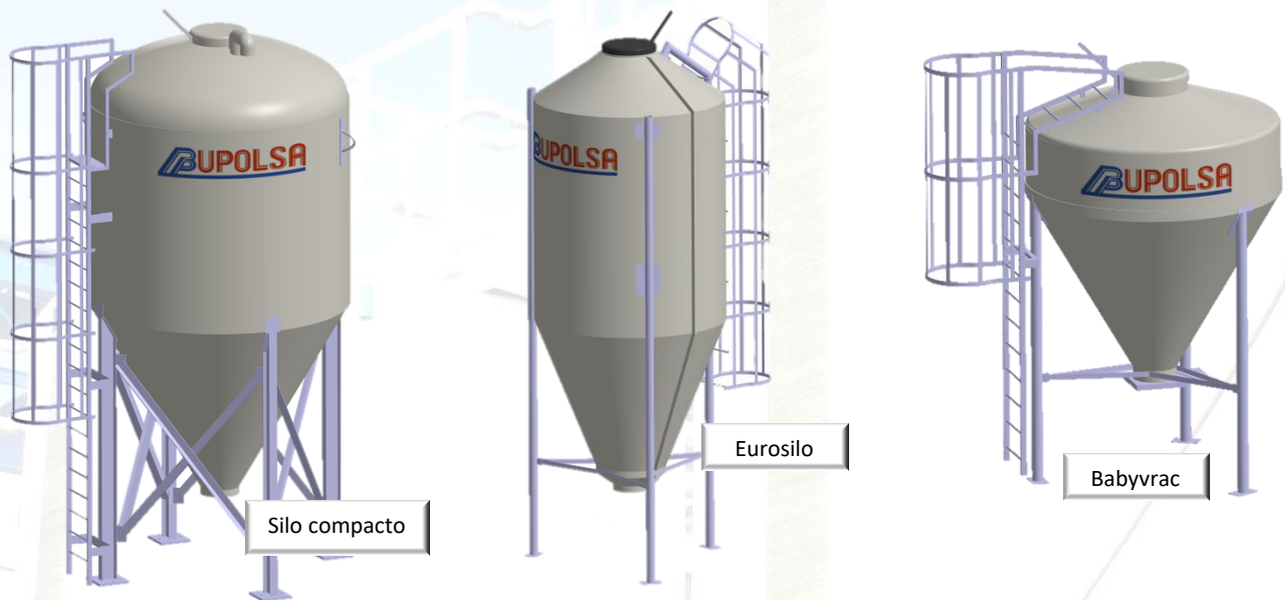


## Silos y eurosilos

### Descripción

Fabricados en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV), son ideales para contener grano, granzas, sal, piensos, etc. Tipos:

- Silos compactos
- Eurosilos
- Babyvrac



### Características

- Interiores totalmente lisos y ricos en poliéster que permiten una evacuación perfecta y una gran resistencia química a los distintos productos a almacenar.
- Porcentaje de Fibra de Vidrio de 55 a 60%, para una gran resistencia mecánica.
- Alta resistencia a los agentes corrosivos externos.
- Fácil limpieza, alta durabilidad, no necesita mantenimiento y son fáciles de reparar ante una rotura.
- El PRFV es resistente tanto a altas como a bajas temperaturas, evitando condensaciones. También es buen aislante eléctrico.
- Metido en cálculo y diseño según el producto a contener, la temperatura de trabajo y la concentración del mismo.
- Equipos ligeros y fácilmente transportables.

### Cálculo y diseño

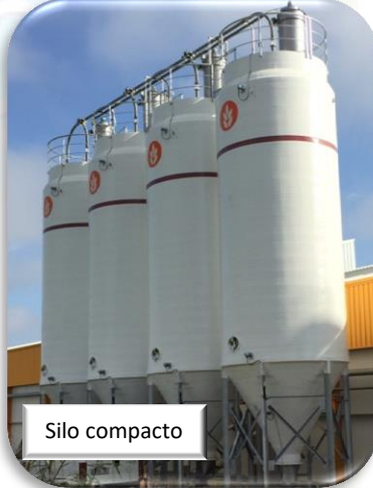
- BUPOLSA fabrica todos sus depósitos según las normas de fabricación: UNE-EN 13121 y AD-2000-Merkblatt-N1.
- Para el dimensionamiento de los equipos se tienen en cuenta el volumen, producto a contener, la densidad, la temperatura de trabajo y concentración del mismo.
- Los eurosilos y babyvrac se fabrican por moldeo. El silo compacto por enrollamiento.

## Geometrías y tamaños

- Capacidades:
  - Babyrac: 6 m<sup>3</sup>.
  - Eurosilos: de 7,5 a 21 m<sup>3</sup>.
  - Compactos: de 6 m<sup>3</sup> a 50 m<sup>3</sup>.
- Diámetros:
  - Babyrac: 2.325 mm.
  - Eurosilos: 1.860, 2.025, 2.300, 2.320 y 2370 mm.
  - Compactos: 2.325 y 2.500 mm.
- Para cualquier otra medida y/o capacidad contactar con el departamento técnico-comercial.



Silo compacto



Silo compacto



Silo compacto



Eurosilos



Eurosilos



Babyrac

## Accesorios disponibles

- Boca de hombre atornillada en PRFV, elíptica o domo con tapadera en Inox
- Tubuladuras en PRFV DIN 2576 o ANSI#150 FF
- Anclajes de fijación al suelo y cáncamos o ganchos de elevación
- Sistemas de nivel visual transparente, mediante poleas, detectores de nivel, etc.
- Tajaduras
- Soporte de agitador
- Rompeolas
- Soportes para tubería
- Escaleras y pasarelas
- Puertas de acceso

