

# ficha técnica

## Batería de botellas



### Descripción

Batería formada con botellas fabricadas en acero inoxidable AISI 316 con soldadura, según instrucción MIE AP5 de aparatos a presión construidas para una presión de trabajo de 40 bar.

Compuesta con botellas llenas de agua a presión atmosférica, equipada con válvula para la entrada de nitrógeno y salida del agua y botellas cargadas con nitrógeno (N<sub>2</sub>) a 200 bar, . Equipadas con válvula principal, dotada con:

- Solenoide eléctrica para el disparo automático.
- Palanca para el disparo manual.
- Manómetro, transductor, latiguillo y otros complementos.

Ensamblada en bastidor metálico con doble herraje de fijación de las botellas, colector de descarga con rosca de acoplamiento a la instalación y latiguillos de descarga.

### baterías formadas con botellas de H<sub>2</sub>O de 70 L y de N<sub>2</sub> de 50L

Referencia	Bot. de H2O	Bot. de N2	Agua (L)	Largo-alto-fondo
AN/BIN170	1	1	70	1250X1700X450
AN/BIN270	2	1	140	1500X1700X450
AN/BIN370	3	1	210	1950X1700X450
AN/BIN470	4	2	280	2600X1950X450
AN/BIN570	5	2	350	3050X1950X450
AN/BIN670	6	2	420	3500X1950X450
AN/BIN770	7	3	490	4200X1950X450
AN/BIN870	8	3	560	4650X1950X450
AN/BIN970	9	3	630	5050X1950X450