



AS / A - Estanque de expansión Imera

- Estanque de expansión con membrana intercambiable.
- Presión máxima de ejercicio: 8 o 10 bar (según modelo).
- Presión máxima de precarga: 1,5 bar.
- Temperatura de trabajo: -10°C/ +100°C.

Código	Modelo			
00.151.44	Estanque Expansión Sanitario	AS 24 Lts.	Rojo	8 Bar
00.151.47	Estanque Expansión Sanitario	A 35 Lts.	Rojo	10 Bar



AV - Estanque de expansión Imera

- Estanque de expansión con membrana intercambiable.
- Presión máxima de ejercicio: 10 bar.
- Presión máxima de precarga: 1,5 y 2 bar.
- Temperatura de trabajo: -10°C/ +100°C.

Código	Modelo			
00.151.15	Estanque Expansión Sanitario	AV500 Lts.	Rojo	10 Bar
00.151.18	Estanque Expansión Sanitario	AV750 Lts.	Azul	10 Bar
00.151.19	Estanque Expansión Sanitario	AV1000 Lts.	Azul	10 Bar
00.151.41	Estanque Expansión Sanitario	AV2000 Lts.	Azul	10 Bar
00.151.43	Estanque Expansión Sanitario	AV3000 Lts.	Azul	10 Bar
00.151.54	Estanque Expansión Sanitario	AV50 Lts.	Rojo	10 Bar
00.151.55	Estanque Expansión Sanitario	AV100 Lts.	Rojo	10 Bar
00.151.56	Estanque Expansión Sanitario	AV200 Lts.	Rojo	10 Bar
00.151.57	Estanque Expansión Sanitario	AV300 Lts.	Rojo	10 Bar



M - Estanque de expansión Imera

- Estanque de expansión con membrana intercambiable.
- Presión máxima de ejercicio: 8 o 10 bar (según modelo).
- Presión máxima de precarga: 1,5 bar.
- Temperatura de trabajo: -10°C/ +100°C.

Código	Modelo			
00.151.44B	Estanque Expansión Sanitario	M24 Lts.	Blanco	8 Bar
00.151.45	Estanque Expansión Sanitario	M8 Lts.	Blanco	10 Bar
00.151.46	Estanque Expansión Sanitario	M12 Lts.	Blanco	10 Bar



MV - Estanque de expansión Imera

- Estanque de expansión con membrana intercambiable.
- Presión máxima de ejercicio: 8 o 10 bar (según modelo).
- Presión máxima de precarga: 1,5 bar.
- Temperatura de trabajo: -10°C/ +100°C.

Código	Modelo			
00.151.17	Estanque Expansión Sanitario	MV80 Lts.	Blanco	8 Bar
00.151.51	Estanque Expansión Sanitario	MV150 Lts.	Blanco	10 Bar



R - Estanque de expansión Imera

- Estanque de expansión con membrana intercambiable.
- Presión máxima de ejercicio: 8 o 10 bar (según modelo).
- Presión máxima de precarga: 1,5 bar.
- Temperatura de trabajo: -10°C/ +100°C.

Código	Modelo			
00.151.01	Estanque Expansión Calefacción	R12 Lts.	Rojo	8 Bar
00.151.02	Estanque Expansión Calefacción	R18 Lts.	Rojo	8 Bar
00.151.03	Estanque Expansión Calefacción	R24 Lts.	Rojo	8 Bar
00.151.04	Estanque Expansión Calefacción	R35 Lts.	Rojo	8 Bar
00.151.05	Estanque Expansión Calefacción	R50 Lts.	Rojo	8 Bar



RV - Estanque de expansión Imera

- Estanque de expansión con membrana intercambiable.
- Presión máxima de ejercicio: 8 o 10 bar (según modelo).
- Presión máxima de precarga: 1,5 bar.
- Temperatura de trabajo: -10°C/ +100°C.

Código	Modelo			
00.151.06	Estanque Expansión	RV80 Lts.	Rojo	8 Bar
00.151.07	Estanque Expansión	RV100 Lts.	Rojo	8 Bar
00.151.08	Estanque Expansión	RV150 Lts.	Rojo	8 Bar
00.151.09	Estanque Expansión	RV200 Lts.	Rojo	8 Bar
00.151.10	Estanque Expansión	RV250 Lts.	Rojo	8 Bar
00.151.11	Estanque Expansión	RV300 Lts.	Rojo	8 Bar
00.151.13	Estanque Expansión	RV500 Lts.	Rojo	8 Bar
00.151.14A	Estanque Expansión	RV750 Lts.	Rojo	10 Bar
00.151.14B	Estanque Expansión	RV1000 Lts.	Rojo	10 Bar
00.151.14C	Estanque Expansión	RV3000 Lts.	Rojo	10 Bar
00.151.14D	Estanque Expansión	RV2000 Lts.	Rojo	10 Bar
00.151.14E	Estanque Expansión	RV5000 Lts.	Rojo	10 Bar
00.151.14F	Estanque Expansión	RV1500 Lts.	Rojo	10 Bar