



**S&Q MART**  
SAFETY & QUALITY

## CERTIFICADO DE EXAMEN TIPO CE (Módulo B)

**No. de Certificado** : SQM-TR-P-97/23-B-0612-220514-01  
**Directiva** : 97/23/EC-Directiva de Equipos a Presión

Mediante el presente se certifica que la ficha técnica y las muestras pertenecientes al producto detallado a continuación han sido producidas en conformidad con la Directiva de Equipos a Presión 97/23/EC Anexo III.

**Nombre del Fabricante** : Global Water Solutions Ltd.  
**Dirección del Fabricante** : Templar House, Don Road, St. Helier – JE1 2TR, Jersey, Channel Islands  
**Descripción del Producto** : Depósito de Expansión Cerrado  
**Tipo de Producto** : Lista adjunta  
**No. del Informe de Inspección/Prueba** : 220514-R01  
**Este Certificado es válido hasta** : 20.06.2022  
**Adjuntos** : Listado de las partes relevantes de la documentación técnica.

Istanbul 07.12.2013  
**Lugar, Fecha**



  
Ali ÖZGENÇ  
**Jefe de División**

El presente certificado está sujeto a los términos y condiciones que aparecen al dorso. Cualquier cambio significativo en el diseño o construcción del producto puede invalidar este Certificado.

La responsabilidad del producto recae en el fabricante o en su representante, de acuerdo con la norma. La marca de conformidad puede ser fijada solamente al producto y solo podrá emitirse una Declaración de Conformidad cuando la producción/el producto haya cumplido en su totalidad con el módulo de evaluación referido en la directiva.

En caso de que cualquier persona sufra daños o pérdidas las cuales haya quedado probado que ocurrieron por negligencia u omisión por parte de S&Q MART, dichas pérdidas serán indemnizadas dentro de los límites del "Seguro de Indemnización Profesional".



S&Q MART  
SAFETY & QUALITY

**Adjunto : Lista de productos en el ámbito del Certificado No.  
SQM-TR-P-97/23-B-0612-220514-01**

Tipo	Volumen Nominal (l)	Presión Máx. de Func. (bar)	Método de diseño*
MBPA-8-10	8	10	D/E
MBPA-12-10	12	10	D/E
MBPA-19-10	19	10	D/E
MBPA-35-10	35	10	D/E
MBPA-24-10	24	10	D/E
MBPA-50-10	50	10	D/E
MBPA-60-10	60	10	D/E
MBPA-80-10	80	10	D/E
MBPA-100-10	100	10	D/E
MBPA-150-10	150	10	D/E
MBPA-200-10	200	10	D/E
MBPA-300-10	300	10	D/E
MBPA-500-10	500	10	D/E
MBPA-8-16	8	16	D/E
MBPA-12-16	12	16	D/E
MBPA-19-16	19	16	D/E
MBPA-24-16	24	16	D/E
MBPA-50-16	50	16	D/E
MBPA-60-16	60	16	D/E
MBPA-80-16	80	16	D/E
MBPA-100-16	100	16	D/E
MBPA-150-16	150	16	D/E
MBPA-200-16	200	16	D/E
MBPA-300-16	300	16	D/E
MBPA-8-25	8	25	D/E
MBPA-12-25	12	25	D/E
MBPA-19-25	19	25	D/E
MBPA-24-25	24	25	D/E
MBPA-35-25	35	25	D/E
MBPA-50-25	50	25	D/E
MBPA-60-25	60	25	D/E
MBPA-100-25	100	25	D/E
MBPA-200-25	200	25	D/E
MBPA-750-10	750	10	D/E

Tipo	Volumen Nominal (l)	Presión Máx. de Func. (bar)	Método de diseño*
MBPA-850-10	850	10	H/C
MBPA-900-10	900	10	H/C
MBPA-1000-10	1000	10	H/C
MBPA-1250-10	1250	10	H/C
MBPA-1500-10	1500	10	H/C
MBPA-2000-10	2000	10	H/C
MBPA-3000-10	3000	10	H/C
MBPA-4000-10	4000	10	H/C
MBPA-5000-10	5000	10	H/C
MBPA-10000-10	10000	10	H/C
MBPA-500-16	500	16	H/C
MBPA-750-16	750	16	H/C
MBPA-850-16	850	16	H/C
MBPA-900-16	900	16	H/C
MBPA-1000-16	1000	16	H/C
MBPA-1500-16	1500	16	H/C
MBPA-2000-16	2000	16	H/C
MBPA-3000-16	3000	16	H/C
MBPA-4000-16	4000	16	H/C
MBPA-5000-16	5000	16	H/C
MBPA-10000-16	10000	16	H/C
MBPA-80-25	80	25	H/C
MBPA-150-25	150	25	H/C
MBPA-300-25	300	25	H/C
MBPA-500-25	500	25	H/C
MBPA-750-25	750	25	H/C
MBPA-850-25	850	25	H/C
MBPA-1000-25	1000	25	H/C
MBPA-1500-25	1500	25	H/C
MBPA-2000-25	2000	25	H/C
MBPA-3000-25	3000	25	H/C
MBPA-4000-25	4000	25	H/C
MBPA-5000-25	5000	25	H/C
MBPA-10000-25	10000	25	H/C

\*D/E Método de Diseño Experimental

\*H/C Método de Diseño por Cálculo

