

# SUPREME-PLUS

## Recipiente a presión para vejiga reemplazable

La serie SupremePlus ofrece grandes recipientes a presión (hasta 10,000L) que proporcionan una alta capacidad de descarga de agua. Viene con una vejiga intercambiable y una brida con conexión de agua de acero inoxidable. SupremePlus funciona bien en muchas aplicaciones, como tanques de oleada, riego de largo alcance o fines de expansión HVAC. SupremePlus viene con un cuerpo de acero al carbono (estándar) y pre-cargado con Nitrógeno. El nitrógeno, debido a su estabilidad y mayor tamaño molecular, tiene una mejor resistencia a la permeación del aire y menos variación de presión debido a la diferencia de temperatura. Los recipientes de la serie SupremePlus se componen según la norma PED o ASME VIII-Div. I. Se aplica la última tecnología de soldadura a la producción. Todos los recipientes deben pasar por dos etapas de inspección de calidad para obtener el certificado de aseguramiento de calidad necesario.



Sin Plomo



1354



EN ISO 9001



RELLENO N2





## SUPREME PLUS

Número de modelo	Capacidad	Precarga de fábrica	Presión máxima de trabajo	Temperatura máxima de trabajo	Diámetro	Altura	Conexión
	litro	bar	bar	°C	mm	mm	inch
SPP 750 - 10	750	4	10	95	762	1800	1-1/4"
SPP 850 - 10	850	4	10	95	812	1935	1-1/4"
SPP 1000 - 10	1000	4	10	95	812	2340	2"
SPP 1500 - 10	1500	4	10	95	966	2400	2"
SPP 2000 - 10	2000	4	10	95	1116	2480	2"
SPP 3000 - 10	3000	4	10	95	1220	2810	2-1/2"
SPP 500 - 16	500	4	16	95	762	1540	1-1/4"
SPP 750 - 16	750	4	16	95	762	1800	1-1/4"
SPP 850 - 16	850	4	16	95	812	1935	1-1/4"
SPP 1000 - 16	1000	4	16	95	812	2340	2"
SPP 1500 - 16	1500	4	16	95	966	2400	2"
SPP 2000 - 16	2000	4	16	95	1116	2480	2"
SPP 3000 - 16	3000	4	16	95	1220	2810	2-1/2"
SPP 500 - 25	500	4	25	95	762	1540	1-1/4"
SPP 750 - 25	750	4	25	95	762	1800	1-1/4"
SPP 850 - 25	850	4	25	95	812	1935	1-1/4"
SPP 1000 - 25	1000	4	25	95	812	2340	2"
SPP 1500 - 25	1500	4	25	95	966	2400	2"
SPP 2000 - 25	2000	4	25	95	1116	2480	2"
SPP 3000 - 25	3000	4	25	95	1220	2810	2-1/2"

### SISTEMA DE APLICACIÓN

- Para tanques de oleada.
- Para riego de largo alcance.
- Para fines de expansión HVAC.
- Para edificios de varios pisos como centros comerciales.
- Para aplicaciones industriales.

### CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de trabajo: 10 °C / 95 °C.
- Pintado con solvente, color azul.
- Presión de precarga: 4 bar



### AQUASKY ENTERPRISE CORP.

No.36, Ln. 212, Sec 1, Hemu Rd. Shengang Dist.,  
Taichung City 429, Taiwan

TELÉFONO 886-4-2562-6368

FAX 886-4-2561-6332

WEB [www.aquaskyplus.com](http://www.aquaskyplus.com)

