



Bioplas[®]

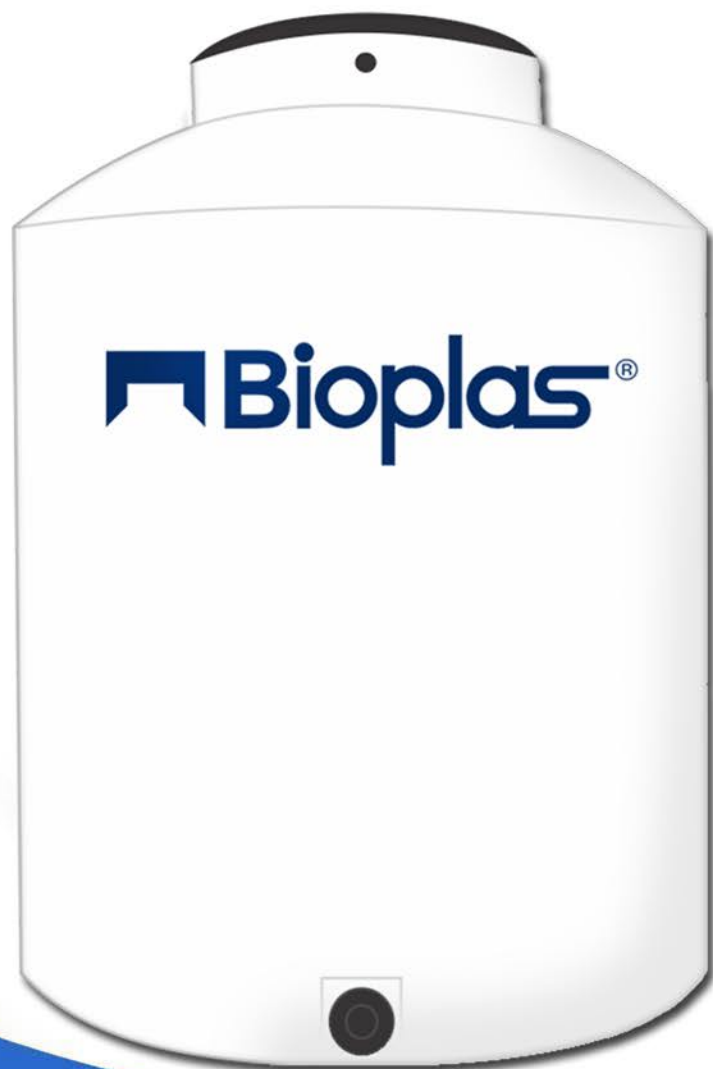
“ Combinamos el poder de la ciencia y la tecnología para innovar con pasión los productos que son esenciales para el progreso del ser humano ”



Bioplas[®]

**TINACO
NATURAL**

NUESTROS BENEFICIOS

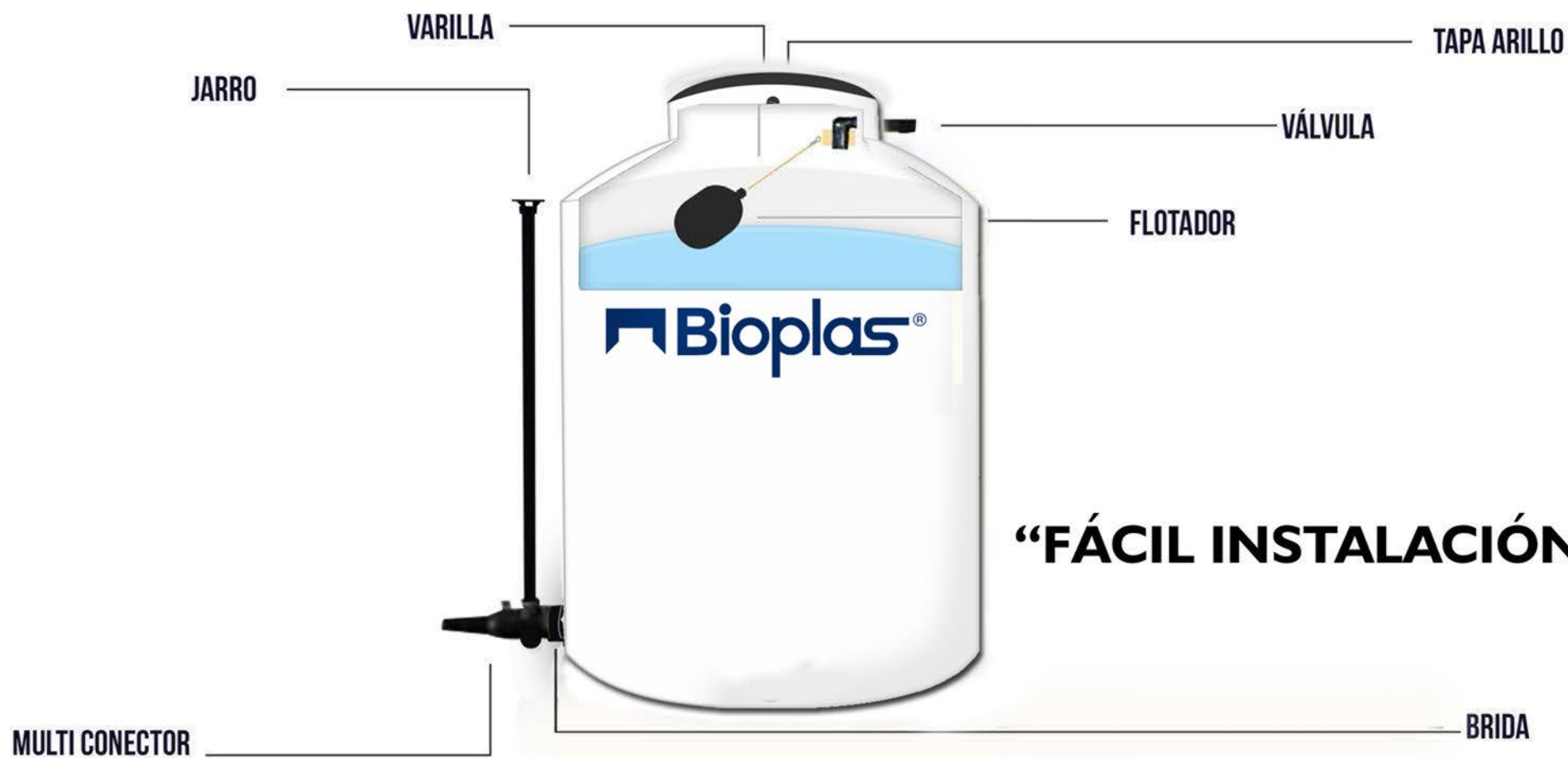


- 50 AÑOS DE GARANTÍA
- EL MEJOR PRECIO
- TRANSPORTE A DOMICILIO
- HECHO CON MATERIAL VIRGEN
- PROTECCIÓN ANTI BACTERIAL
- PROTECCIÓN SOLAR
- EL MEJOR RESPALDO TÉCNICO
- EL PRODUCTO MÁS RESISTENTE
- LA MEJOR CALIDAD EN SERVICIO
- FACTURACIÓN ELECTRÓNICA
- INNOVACIÓN PERMANENTE
- COMPROMISO CON NUESTRO MEDIO AMBIENTE
- EMPRESA 100% CHIAPANECA

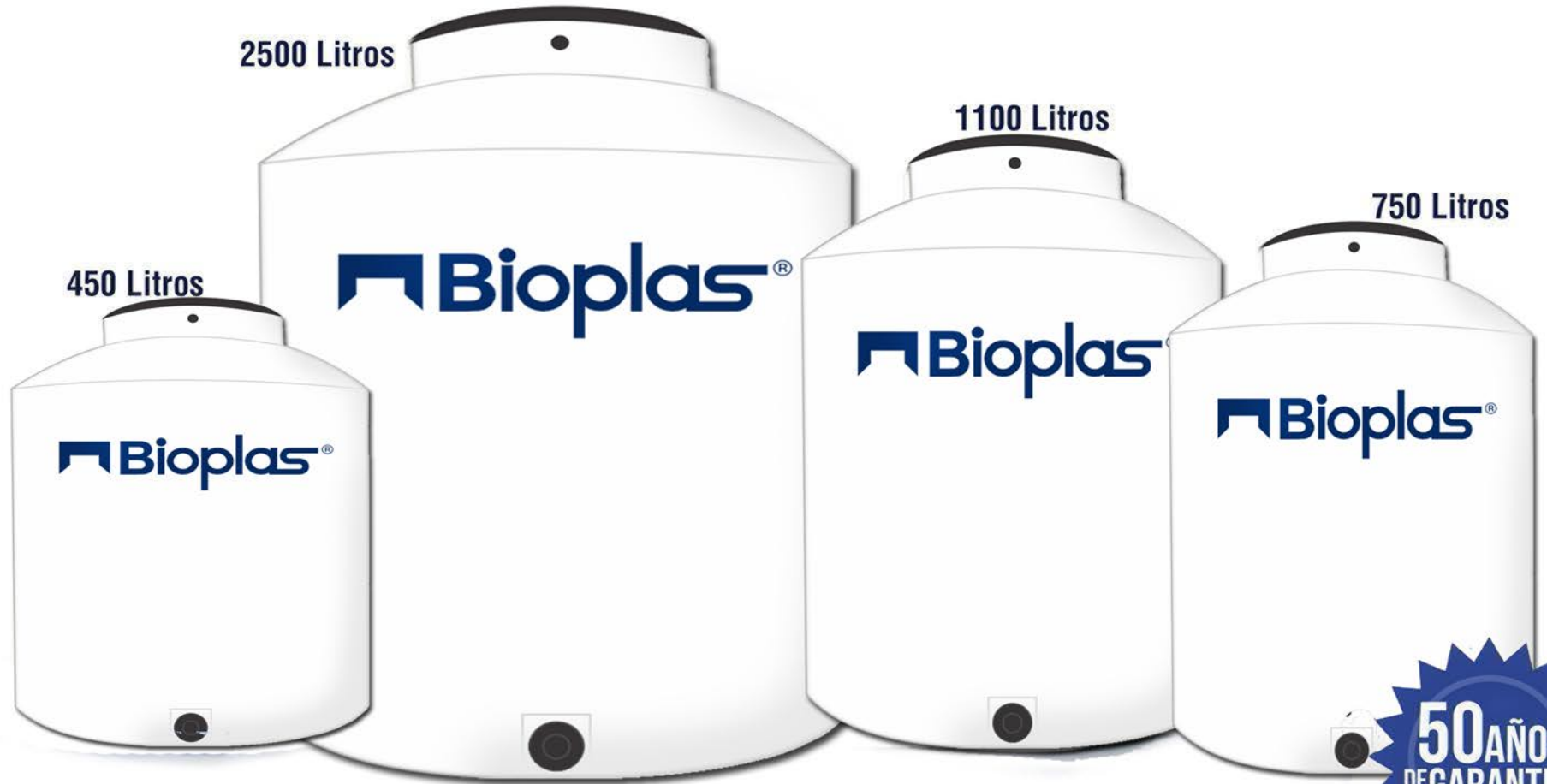
**“NUEVO DISEÑO DE CAPAS
QUE LOS HACEN 3 VECES MÁS RESISTENTE
QUE CUALQUIER OTRO PRODUCTO”**



ACCESORIOS



CAPACIDADES

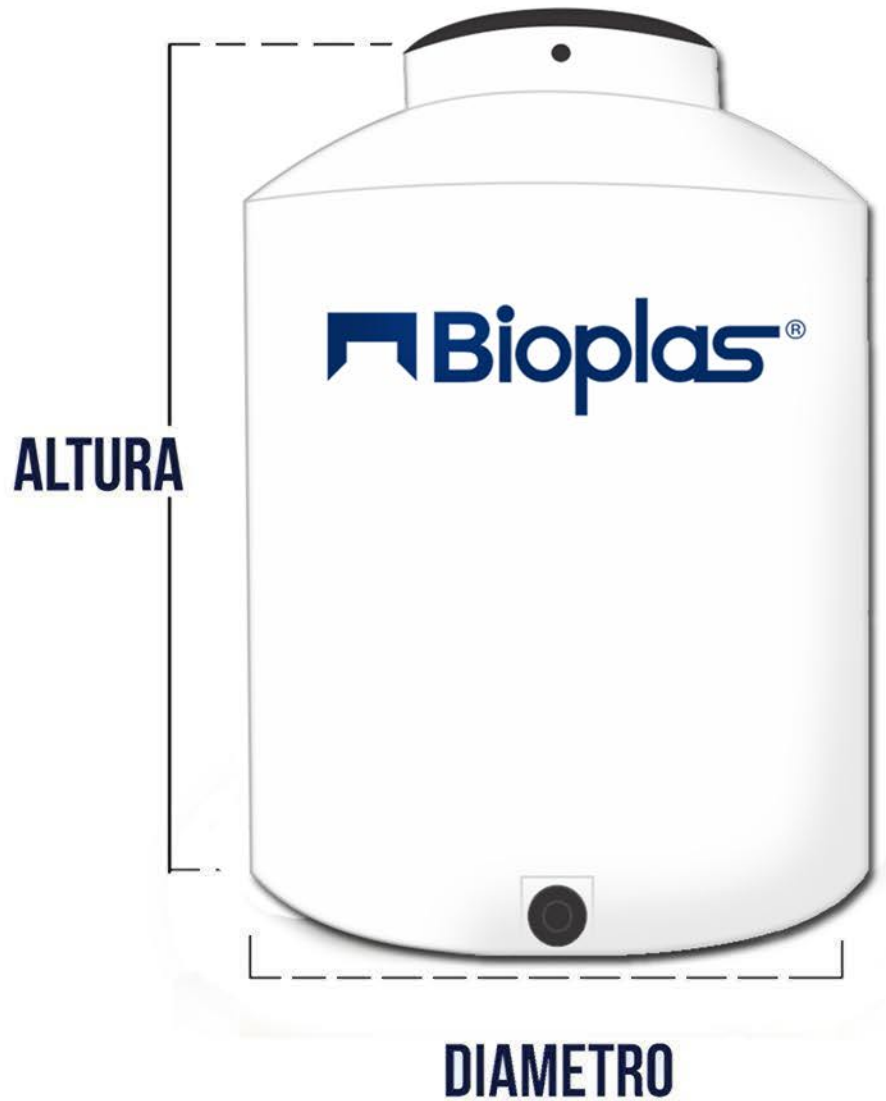


NÚMERO DE PERSONAS POR CAPACIDAD

120 LITROS	450 LITROS	750 LITROS	1100 LITROS	2500 LITROS
2	3	5	7	13



DIMENSIONES



CAPACIDAD	DIAMETRO	ALTURA
450LITROS	0.84 M.	0.95 M.
750 LITROS	1.00 M.	1.07 M.
1100 LITROS	1.08 M.	1.42 M.
2500 LITROS	1.50 M.	1.63 M.

ACCESORIOS



- PARA TUBERIA DE
- ENTRADA POR JARRO DE AIRE.
- FÁCIL INSTALACIÓN.
- NO REQUIERE APRIETE CON HERRAMIENTA.

VÁLVULA MULTICONECTORA

ACCESORIOS



- EMPAQUE DE ALTA RESISTENCIA.
- FÁCIL INSTALACIÓN.
- NO REQUIERE APRIETE CON HERRAMIENTA.

BRIDA REFORZADA
CON EMPAQUE DE ALTA RESISTENCIA



- EMPAQUE DE ALTA RESISTENCIA.
- AJUSTE PARA LA ALTURA DE LA VAIILLA.
- FÁCIL INSTALACIÓN.
- NO REQUIERE APRIETE CON HERRAMIENTA.

VÁLVULA DE TANQUE



- INCLUYE TAPA CAPUCHÓN.
- FÁCIL INSTALACIÓN.
- NO REQUIERE APRIETE CON HERRAMIENTA.

JARRO DE AIRE



- ELABORADO DE UNA SOLA PIEZA CON REFUERZOS QUE LO HACEN MÁS RESISTENTE.
- CUENTA CON UNA TUERCA METÁLICA QUE ASEGURA DE MEJOR FORMA LA VARILLA.
- VARILLA DE ALUMINIO.

FLOTADOR Y VARILLA



- TAPA DE CUATRO MANIJAS.
- CIERRE TIPO ROSCA.
- FÁCIL CIERRE DE UN SEXTO DE VUELTA.
- FÁCIL INSTALACIÓN.

TAPA DE CUATRO MANIJAS

1 SUBIR A AZOTEA

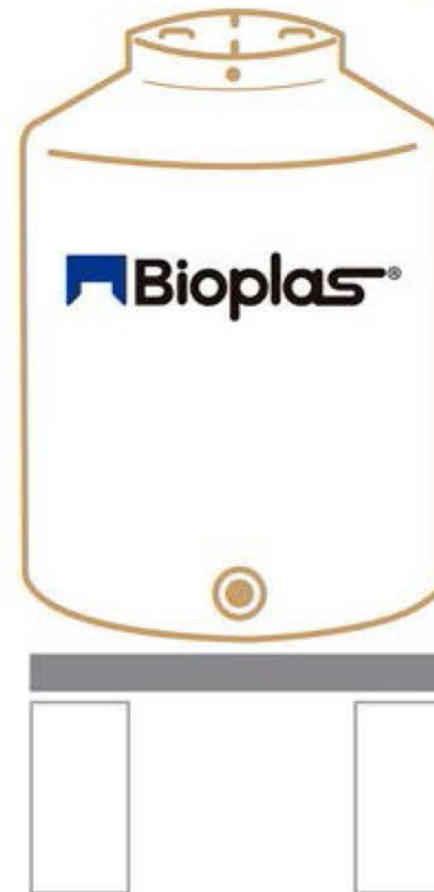


-Desenroscar la tapa para introducir la cuerda en el interior.

-Pasar la cuerda por la conexión de salida y sacarla por la boca del tinaco.

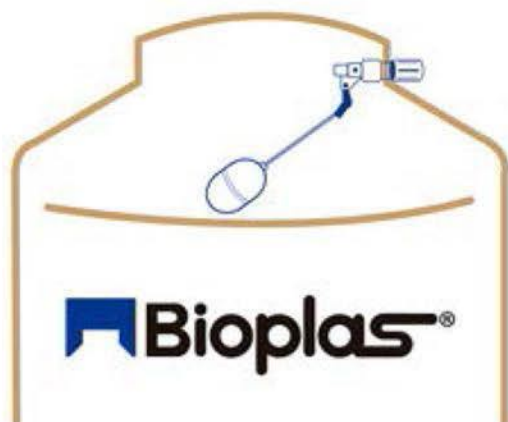
-Hacer un amarre por fuera, aproximadamente a la mitad del tinaco.

2 COLOCACIÓN EN BASE



La forma correcta para la colocación del tinaco es sobre una base plana, evitando sea de madera o de algún material que se pueda romper con el peso.

3 VÁLVULA Y FLOTADOR



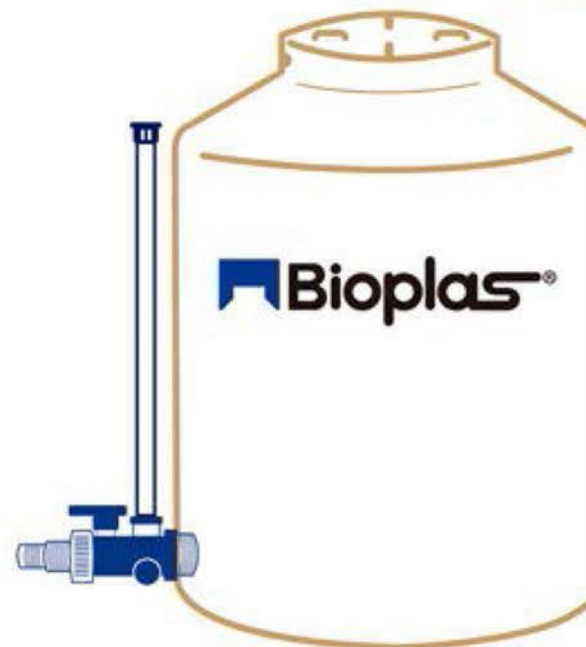
-Introducir la válvula de tanque por el orificio que se encuentra en el cuello del tanque y sujetarla por la parte exterior, enroscando la contratuerca.

-Enroscar la varilla al flotador.

-Coloque la varilla con el flotador en la válvula de tanque y apriete.

-Asegurese de que el flotador quede en el ángulo adecuado para evitar que el agua sobrepase la válvula de tanque.

4 MULTICONECTOR Y JARRO



-Coloque la válvula multiconectora en el orificio con rosca en la parte inferior y apriete.

-Asegurese de que la válvula de paso quede en la parte superior, junto con el orificio para la colocación del jarro de aire.

-Coloque el jarro de aire en el orificio y apriete suavemente, el jarro debe llevar el capuchón en la parte superior.



¡CHIAPANECO DE VERDAD!

**Para mayor información de nuestros
productos visita:**

www.bioplas.mx