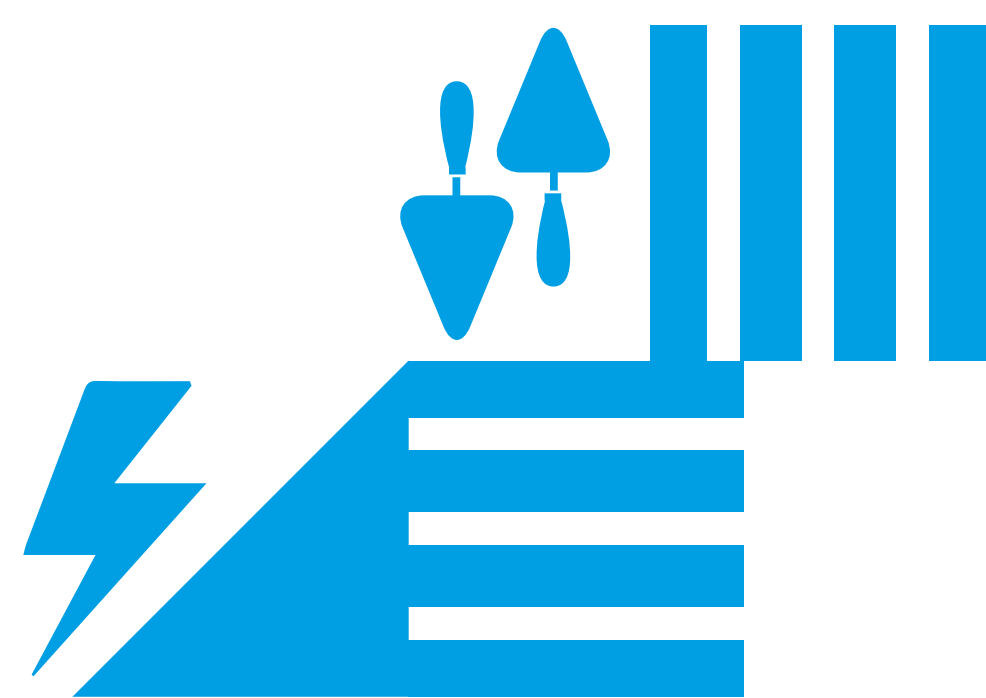
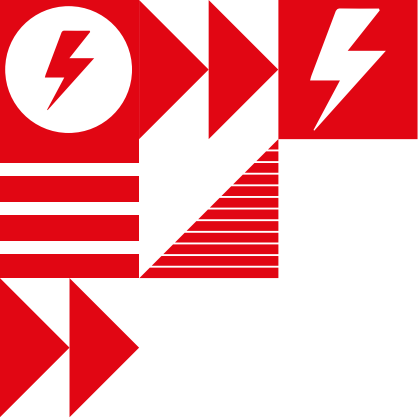


MANUAL DE
Fontanería
y aditivos

Departamento
Comercial

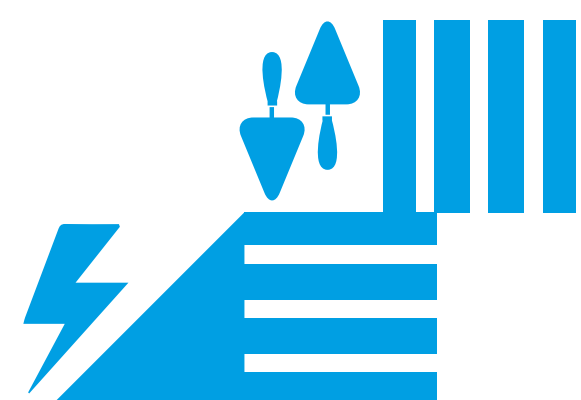




PVC



- **¿Qué tipo de tuberías manejamos?**
 - Sanitarias
 - Presión
 - Para agua caliente
 - Para canoa (bajantes)
 - Manejamos en 1m ,3m y 6m
- **Tamaños**
 - $\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " ,1" ,1 $\frac{1}{4}$ " ,1 $\frac{1}{2}$ " ,2" ,3"4" = figuras y tubería desde $\frac{1}{2}$ " media pulgada hasta 4".
 - En presión las manejamos en todas las tiendas.
Tubería y accesorios de 6": solo se trabajan en las tiendas seleccionadas.
 - 8" ,10" y medidas más grandes de tubería y accesorios solo se trabajan bajo solicitud del cliente.
- **¿En qué cédula o espesor de pared es el producto?**
Presión cédula 13,5 / Cédula 17 / Cédula 26 / Cédula 40.

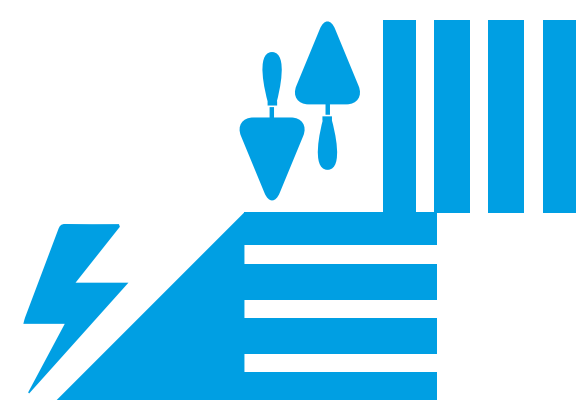


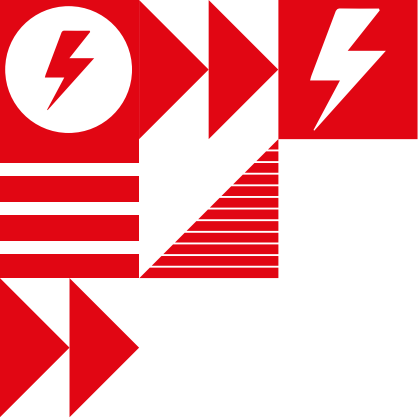


CANOAS



- **Tipos**
 - Colonial (decorativa)
 - Lisa (alto caudal)
- **Tamaños**
 - 3m ,4m y 6m
- **Accesorios complementarios**
 - Ganchos
 - Boquillas
 - Uniones
 - Gazas
 - Tornillos
 - Pegamentos (Transparente)
 - Tubería de 3 y 6 metros para el desagüe de la canoa
- **Todas son blancas, pintables**
La tubería es especial color blanco.
Como estará expuesta a la inclemencia trae una protección UV (Rayos ultravioleta)



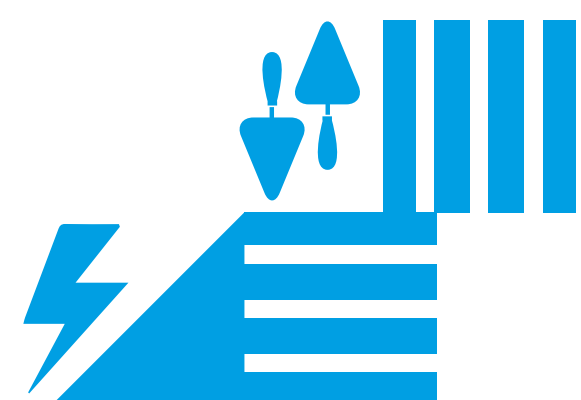


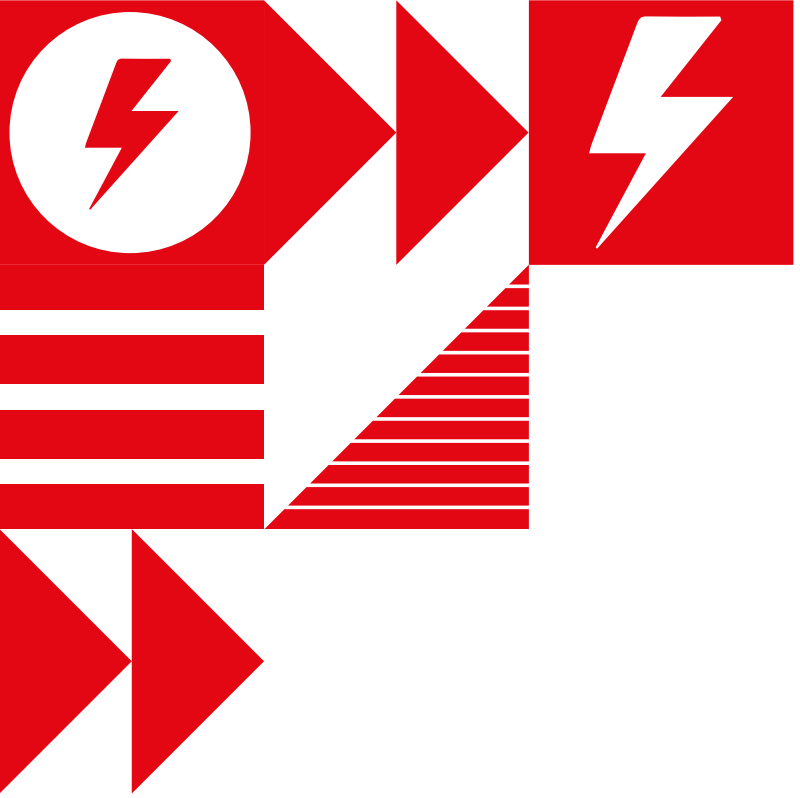
TANQUES



| Capacidad | 450 L | 750 L | 1100 L | 1700 L | 2500 L |
|--------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Diámetro (A) cm | 84 | 97 | 107 | 136 | 154 |
| Altura (B) cm | 108 | 131 | 146 | 157 | 168 |
| Peso c/agua (kg) | 463 | 766 | 1121 | 1728 | 2539 |
| Capacidad (gal) | 119 | 198 | 291 | 448 | 661 |
| Bariles/Estaciones | 2.2 | 3.6 | 5.3 | 10.7 | 11.9 |

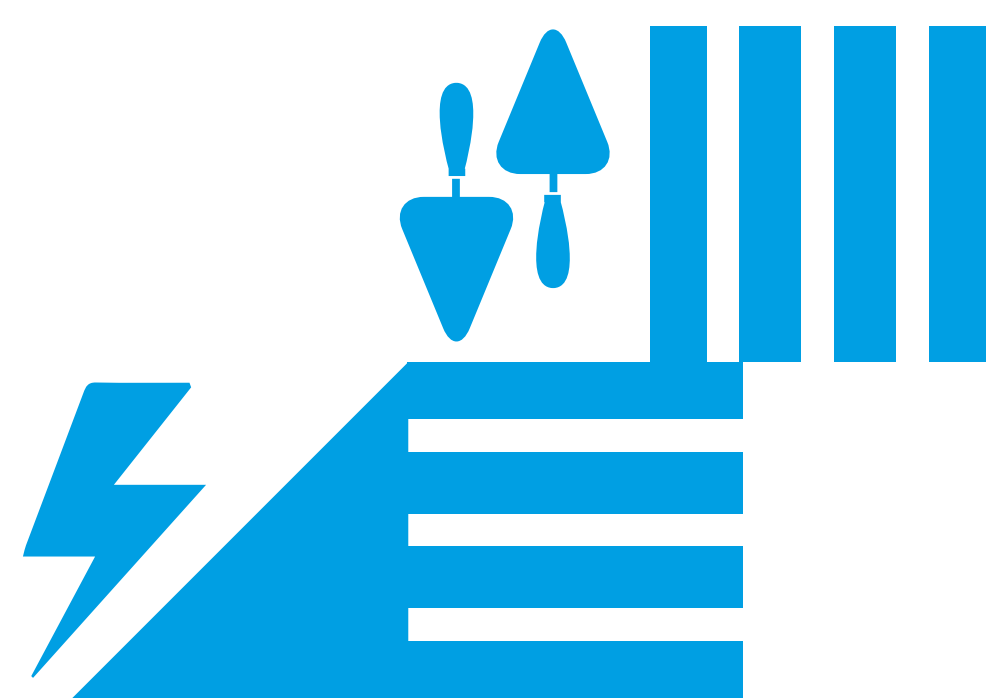
- **Capa interna**
-Blanca con biosidad inhibe el crecimiento de algas, hongos y bacterias en la superficie interna del tanque.
- **Capa media**
-Negro humo que impide el paso de rayos UV, evitando la formación de microorganismos y bacterias.
- **Capa externa**
-Beige o Azul (Panamá), que reduce la absorción de los rayos UV y mantiene el agua fresca.

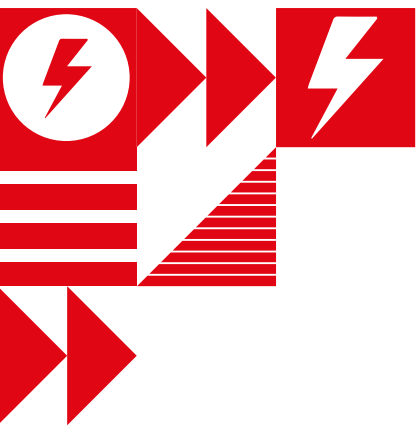




PREGUNTAS FRECUENTES

Fontanería
y aditivos





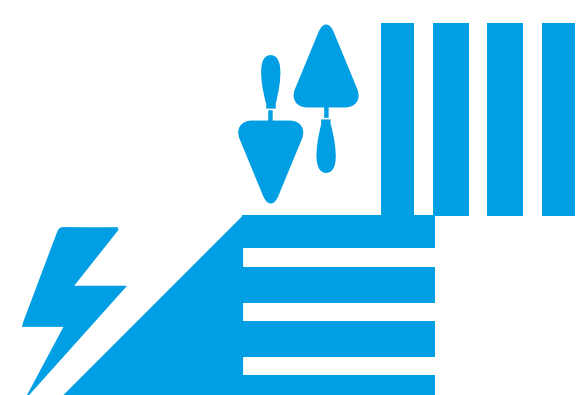
BOMBAS

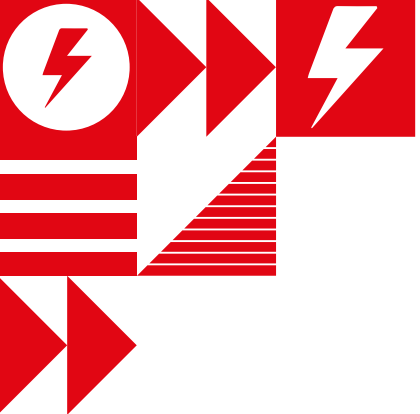
¿Cuál es el voltaje que el cliente tiene en su casa 110v o 220 v?

¿Cuál es la distancia entre la bomba y el destino?

¿Cuál es la elevación desde donde la bomba debe de sacar el agua hasta el reservorio de líquido?

¿Qué tipo de bomba necesita = actividad en la que se va a utilizar?





DUCHAS

Voltaje:

¿Cuál es el voltaje que el cliente tiene en su casa 110v o 220v?

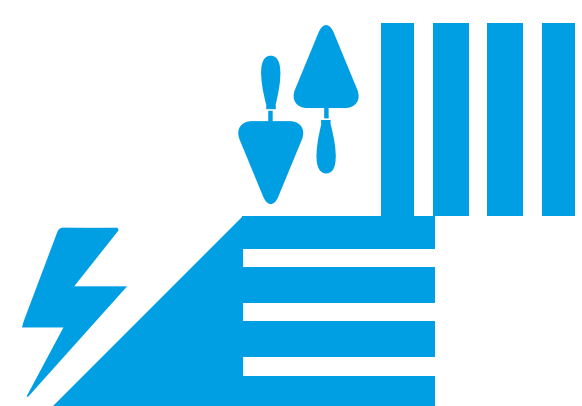
¿Tipo de cable que el cliente tiene instalado y cuál es el que el distribuidor recomienda?

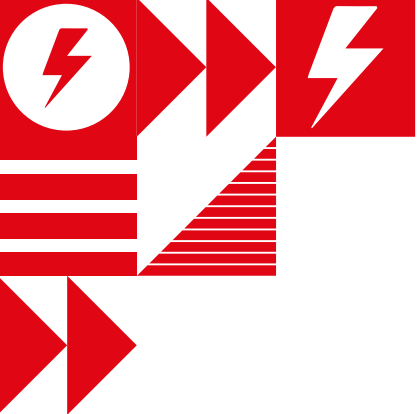
En este caso #10

¿El voltaje de breaker va de acuerdo al tipo de ducha?

Seguir las instrucciones del fabricante

Ejemplo: no eliminar el reductor de presión.





REPUESTOS INODOROS

¿Cuál es el accesorio que necesita?

Si el accesorio es interno: ¿de cuántos litros es el inodoro?

¿Qué marca es el inodoro?

¿Es de una o dos piezas?

