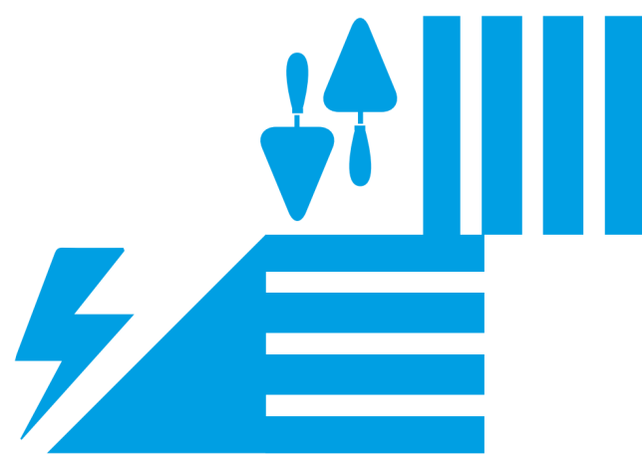
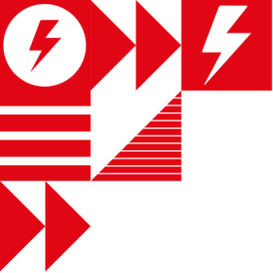


MANUAL DE
Fontanería
y aditivos

Departamento
Comercial

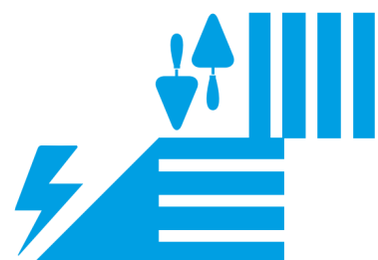


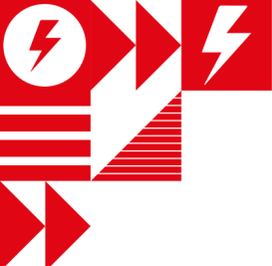


PVC



- **¿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.

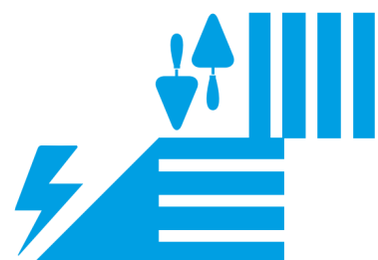


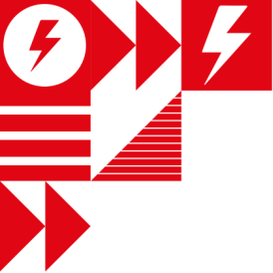


CANOAS



- 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)



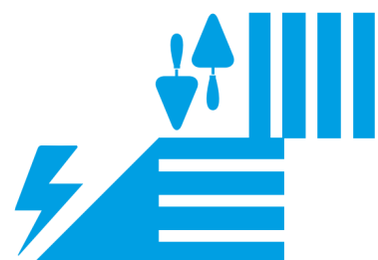


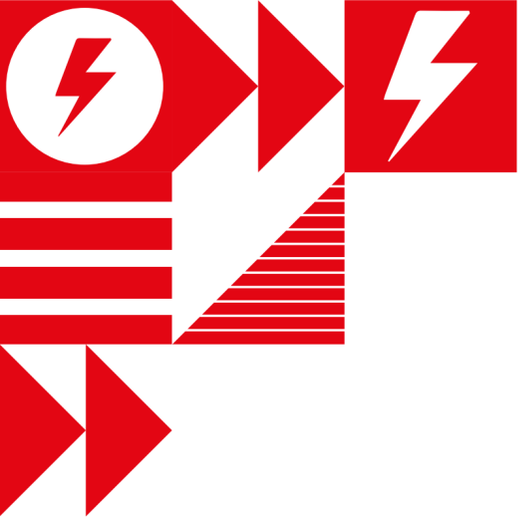
TANQUES



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

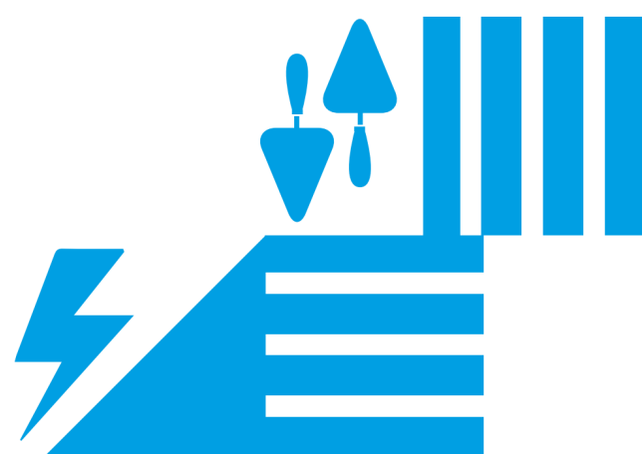
- **Capa interna**
-Blanca con biosidad inhibe el crecimiento de algas, hongos y bacterias en la superficie interna del tanque.
- **Capa media**
-Negro humo que impide el paso de rayos UV, evitando la formación de microorganismos y bacterias.
- **Capa externa**
-Beige o Azul (Panamá), que reduce la absorción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

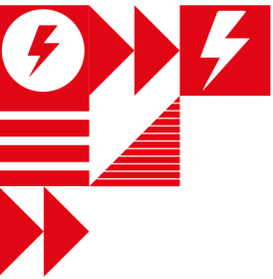




PREGUNTAS FRECUENTES

Fontanería
y aditivos





BOMBAS

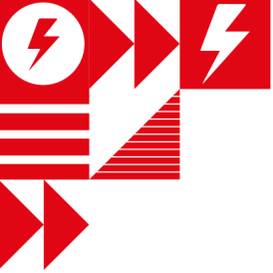
¿Cuál es el voltaje que el cliente tiene en su casa 110v o 220 v?

¿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?

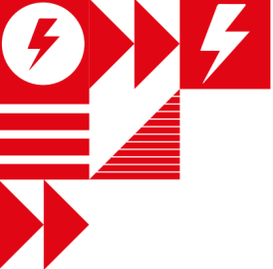
En este caso #10

¿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?

