



Para nosotros es importante la información que nos brinde en este formulario, tiene la opción de responder el cuestionario de tres preguntas o responder el cuestionario extendido. Entre más específicas sean sus respuestas podremos elegir el modelo que más se ajuste a sus necesidades.

-Cuestionario de tres preguntas-

1. ¿Cual es el caudal de agua MÁXIMO a entrar al Dosatron? _____
2. ¿Cual es la solución a inyectar? Si es un químico, necesito la concentración INICIAL del mismo; o una hoja de seguridad (MSDS) _____
3. ¿Cual es el rango de inyección (caudal de agua a mezclar con el químico)? _____

-Cuestionario extendido-

¿La aplicación va a ser en spray, espuma, se va a llenar un tanque? _____

¿Que químico se va a dosificar? _____

¿Que compañía manufactura el químico? _____

¿Cual es la viscosidad del químico? _____

¿Cual es el pH del químico? _____

¿Tiene disponible el MSDS u hoja de seguridad del químico? Por favor envíenos la hoja con esta forma _____

¿Cual es el maximo flujo o caudal de agua de la aplicación (litros o galones por minuto)? ** _____

¿Cual es la presión de la línea del agua? _____

¿Cual es el rango de dilución que se desea? (en porcentaje o en proporción o onzas/galón)? _____

¿Cual es la temperatura del agua? _____

¿Cual es la fuente del agua, acueducto, pozo? _____

¿Cual es el diámetro de la tubería del agua? _____

¿El sistema es automatizado? Tiene válvula de solenoide u otro sistema? Que sistema? _____

¿Cual es el tiempo de operación? _____

¿Cual es la temperatura del agua? _____

**El flujo o caudal máximo de agua de la aplicación se puede determinar evaluando el número de boquillas, goteros, estaciones de espuma, puntos de aplicación, tamaño del tanque, tiempo de llenado del tanque, diámetro de la línea.

Nombre: _____

Compañía: _____

Dirección: _____

Teléfono: _____

Fax: _____

Email: _____

Enviar formulario 
CLICK AQUÍ después de llenar el formulario

Imprimir formulario 
CLICK AQUÍ después de llenar el formulario