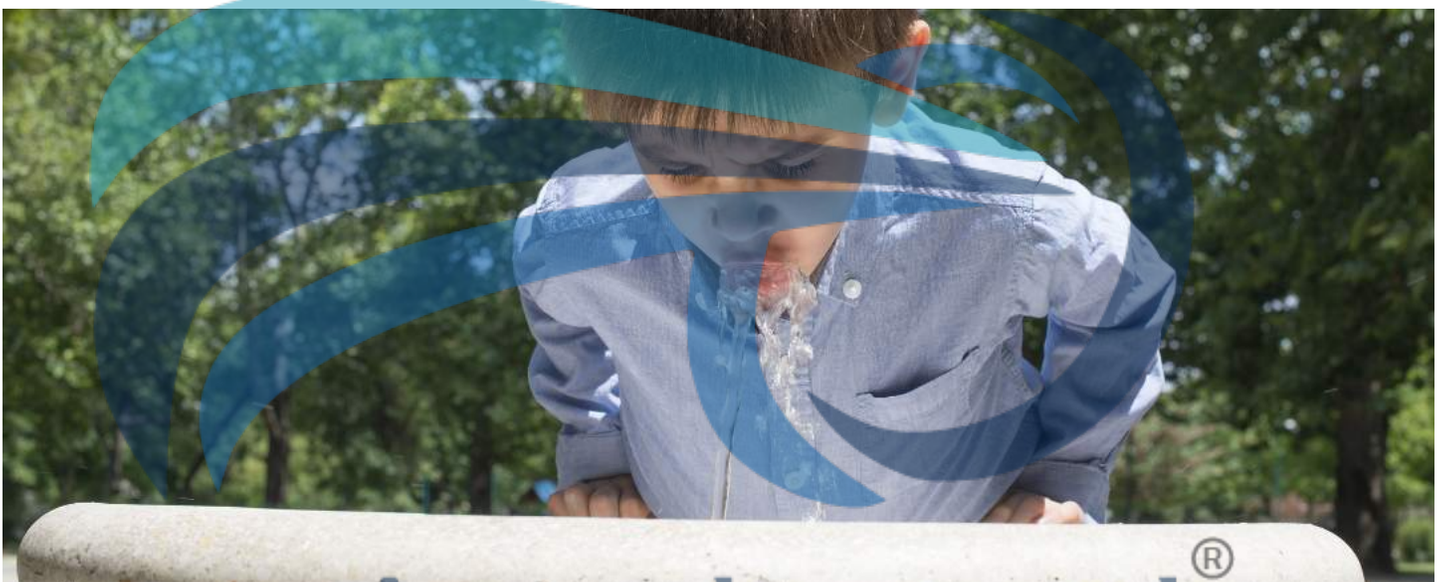




Alimentador A300N-GF de Constant Chlor® Plus

Agua limpia y potable para pozos de comunidades pequeñas

El Alimentador A300N-GF de **Constant Chlor®** Plus es un alimentador compacto de cloro por gravedad capaz de producir altas tasas de alimentación. Su diseño sencillo y resistente lo hace ideal para los pozos y tanques de almacenamiento de agua potable de comunidades pequeñas. El alimentador funciona con Tabletas **Constant Chlor®** Plus para clorar el agua potable. Un inhibidor de incrustaciones en la tableta ayuda a prevenir que se acumulen incrustaciones en el alimentador para una solución de cloración de poco mantenimiento.



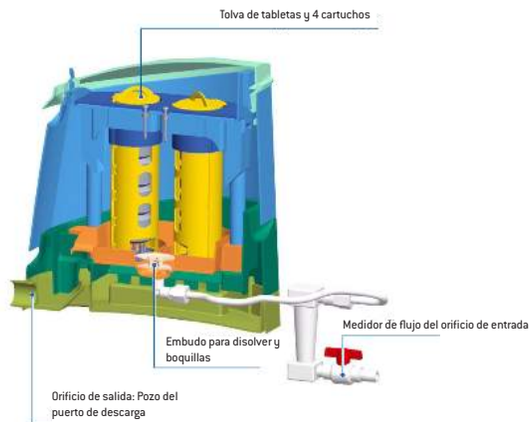
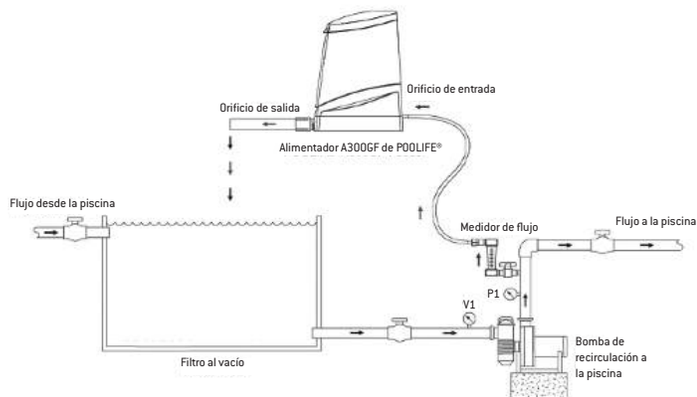
Aqua Integral

Agua para el futuro

Ventajas:

- La tecnología con ondas disuelve las tables desde el fondo, lo cual mantiene a las tabletas sin utilizar secas para una velocidad de alimentación uniforme y predecible.
- Inhibidor de incrustaciones en las tabletas para un desempeño óptimo del alimentador.
- Diseño sencillo y resistente para una operación confiable en áreas rurales.
- La salida de cloro altamente ajustable cumple con una gran variedad de necesidades de aplicación.
- No se requiere electricidad.
- Control preciso del cloro a través de tres métodos:
 - 1) Número de cartuchos utilizados, 2) Rejilla de salida utilizada, 3) Medidor de flujo
- Las tabletas tienen una vida útil prolongada con una degradación mínima, ideal para ubicaciones remotas.

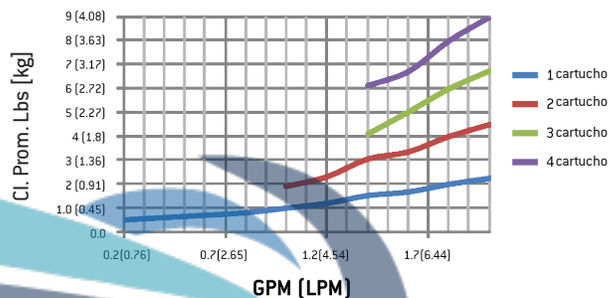




Requisitos Operativos

| | | |
|--|--|---|
| Presión de entrada (Intervalo) | 10-30 psi | 0.68-2.06 bar |
| Gravedad ideal del flujo de salida | 18 psi | 1.24 bar |
| Temperatura de funcionamiento | 40-130 °F | 4.4 - 54.4 °C |
| Flujo de entrada | 0.1 a 2.0 gpm | 0.38 a 7.57 lpm |
| Cloro disponible/día de la tasa del alimentación | 0.5 a 18 lbs | 0.22 a 8.16 kg |
| Caudal de salida | 8.84 lbs/día sin rellenar; 18 lbs/día con rellenado a través de una rejilla de salida elevada. | 4 kg/día sin rellenar; 8.16 kg/día con rellenado a través de una rejilla de salida elevada. |

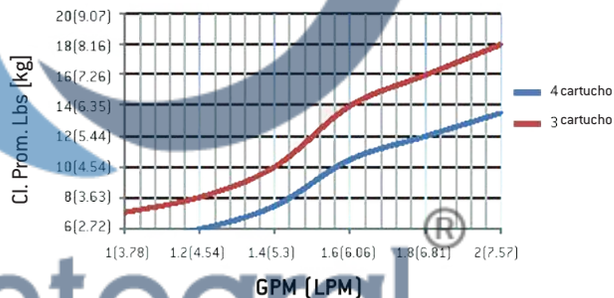
Rejilla de salida normal A300N-GF



Dimensiones

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Tuberías | Diámetro Ext. de 1/2" de polietileno | Diámetro Ext. de 12.7 mm polietileno |
| Dimensiones del alimentador | 15" de ancho x 19" de diámetro x 20" de altura | 381 mm de ancho x 482.6 mm de diámetro x 508 mm de altura |
| Peso del alimentador (lleno) | 24 lbs. | 10.9 kg |
| Peso del alimentador (vacío) | 11 lbs. | 4.9 kg |
| Capacidad de la tolva | 13 lbs. de Tabletas Constant Chlor® Plus | 5.9 kg de Tabletas Constant Chlor® Plus |

Rejilla de salida elevada A300N-GF



Aqua Integral
Agua para el futuro



Constant Chlor se dedica a brindar soluciones innovadoras de agua para nuestros clientes. Construimos relaciones con los clientes al ofrecer servicios profesionales y confiables, así como asistencia al cliente, respaldada por una cultura de excelencia en investigación y desarrollo.



Los productos **Constant Chlor**® están disponibles a nivel mundial.

Para más información en su región llame al **+1-800-478-5727** o visite www.constantchlor.com

Los logos de **Constant Chlor**® y **Constant Chlor**® son marcas comerciales de Innovative Water Care, LLC. o sus filiales. ©2019 Innovative Water Care, LLC.