



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.



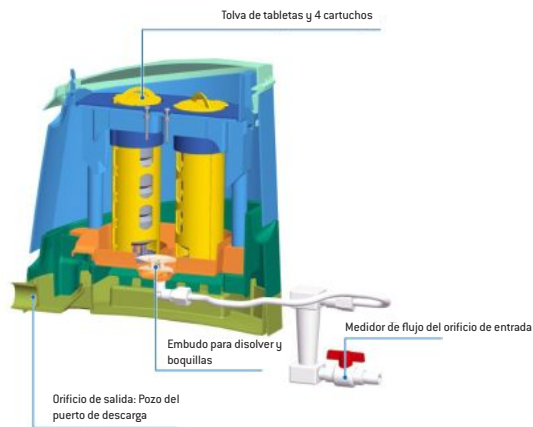
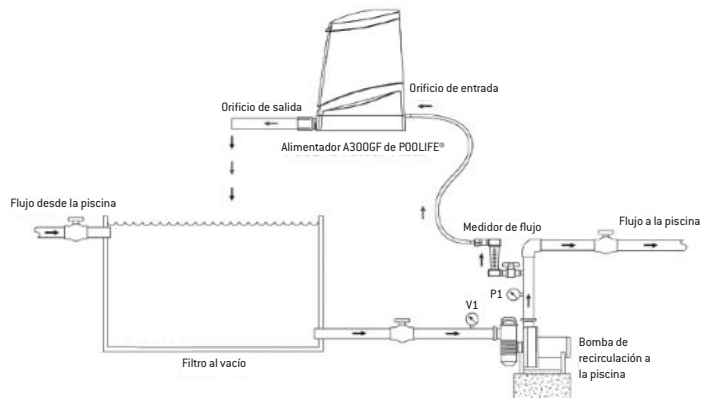
Aqua Integral

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.

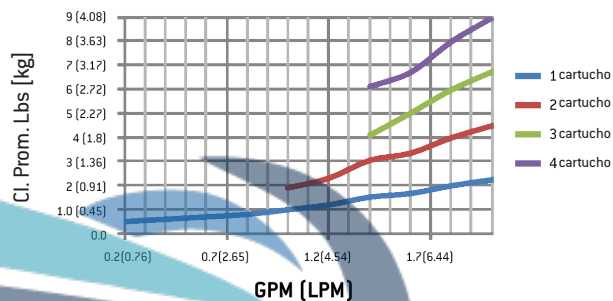




Requisitos Operativos

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.

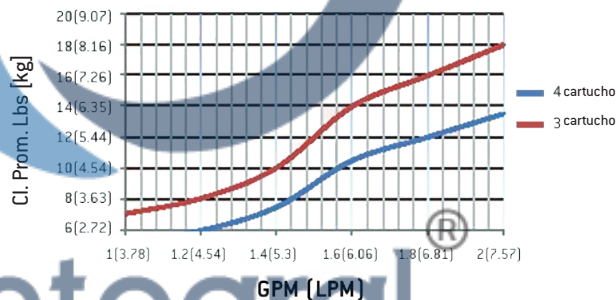
Rejilla de salida normal A300N-GF



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.