



Tabla de clicks para determinar el número de GPM

Para determinar aproximadamente el volumen de agua que esta pasando a través del dosificador se puede usar el siguiente procedimiento:

1. Mientras que el dosificador este operando a máxima capacidad, **cuente el número de clicks en un periodo de 15 segundos**. Click es el sonido que hace el pistón dentro del dosificador cuando llega al tope superior e inferior de su carrera. Cuente ambos clicks.

(Si el lugar donde esta el dosificador es ruidoso, ponga su mano en la parte superior del dosificador, usted podrá sentir los clicks cada que el pistón cambia la dirección de su movimiento arriba- abajo).

2. En la tabla de clicks escoja el dosificador que usted tiene, basado en el máximo número de galones o litros por minuto.

3. En la columna de clicks busque el número más cercano a los clicks que usted contó, siguiendo la línea en la fila, podrá observar el numero aproximado de galones por minuto que están pasando por el dosificador.

** Si el número de clicks es mayor del que muestra la tabla, no use más el dosificador, y llame de inmediato a su distribuidor autorizado de Dosatron o al departamento de servicio al cliente de Dosatron, para recibir instrucciones.*

Número de Clicks en 15 segundos = Galones por minuto

1 galón = 3.79 litros

En 15 segundos Para dosificadores de 7 GPM/ 27 LPM	
CLICKS	GPM
4 1/2	1
9	2
15	3.5
22	5
31	7

En 15 segundos Series D25 11 GPM/ 42 LPM	
CLICKS	GPM
4 1/2	1
15	3
22	5
31	7
39	9
46	11

En 15 segundos Para dosificadores de 11 GPM/ 42 LPM	
CLICKS	GPM
3 1/2	1
11	3
20	5.5
25 1/2	7
33	9
36	11

En 15 segundos Para dosificadores de 20 GPM/ 76 LPM	
CLICKS	GPM
2 1/2	1
7 1/2	3
12 1/2	5
25	10
37 1/2	15
45	20

En 15 segundos Para dosificadores de 40 GPM/151LPM	
CLICKS	GPM
1 1/2	2
4 1/2	5
9	10
18	20
27	30
36	40

En 15 segundos Para dosificadores de 100 GPM/379 LPM	
CLICKS	GPM
2 1/2	6
4 1/2	12
9	25
18	50
36	100