



**CAME AUTOMATISMOS DE MEXICO
S. de RL. De C. V.**

En el presente documento encontrara el número máximo de ciclos por lapsos de tiempo de los siguientes sistemas:

Barrera G4000.

Barrera Gard 4.

Motor batiente AXO de tres y cinco metros.

Motor batiente ATI de tres y cinco metros.

Barrera G4000		Notas
Número máximo de ciclos.	Tiempo.	*El tiempo máximo en realizar una operación es de 2 segundos, por lo que un ciclo completo es de 4 segundos, se deberá dejar un tiempo de 11 segundos entre cada ciclo a su máxima velocidad para poder cubrir los 5400 ciclos en 24 Hrs. El número máximo de ciclos continuos es de 800.
5400	24 Hrs.	
225	1 Hrs.	
4	1 Min.	
1	15 Seg.	
Barrera GARD 4		Notas
Número máximo de ciclos.	Tiempo.	*El tiempo máximo en realizar una operación es de 2 segundos, por lo que un ciclo completo es de 4 segundos, se deberá dejar un tiempo de 11 segundos entre cada ciclo a su máxima velocidad para poder cubrir los 5400 ciclos en 24 Hrs. El número máximo de ciclos continuos es de 600.
5400	24 Hrs.	
225	1 Hrs.	
4	1 Min.	
1	15 Seg.	
Motor batiente AX3024		Notas
Número máximo de ciclos.	Tiempo.	*El tiempo máximo en realizar una operación es de 22 segundos, por lo que un ciclo completo es de 44 segundos, se deberá dejar un tiempo de 46 segundos entre cada ciclo a su máxima velocidad para cubrir los 1000 ciclos en 24 Hrs. Para consultar el número máximo de operaciones continuas consultar 119DF49.pdf especificando la longitud y peso de cada hoja.
1000	24 Hrs.	
41	1 Hr.	
1	1.5 min	



**CAME AUTOMATISMOS DE MEXICO
S. de RL. De C. V.**

Motor batiente AX5024		Notas
Número máximo de ciclos.	Tiempo.	*El tiempo máximo en realizar una operación es de 28 segundos, por lo que un ciclo completo es de 56 segundos, se deberá dejar un tiempo de 58 segundos entre cada ciclo a su máxima velocidad para cubrir los 750 ciclos en 24 Hrs. Para consultar el número máximo de operaciones continuas consultar 119DF49.pdf especificando la longitud y peso de cada hoja.
750	24 Hrs.	
31	1 Hr.	
1	1.9 min	
Motor batiente A3024		Notas
Número máximo de ciclos.	Tiempo.	*El tiempo máximo en realizar una operación es de 28 segundos, por lo que un ciclo completo es de 56 segundos, se deberá dejar un tiempo de 22 segundos entre cada ciclo a su máxima velocidad para cubrir los 1100 ciclos en 24 Hrs. Para consultar el número máximo de operaciones continuas consultar 119DF49.pdf especificando la longitud y peso de cada hoja.
1100	24 Hrs.	
45	1 Hr.	
1	1.3 min	
Motor batiente A5024		Notas
Número máximo de ciclos.	Tiempo.	*El tiempo máximo en realizar una operación es de 45 segundos, por lo que un ciclo completo es de 90 segundos, se deberá dejar un tiempo de 43 segundos entre cada ciclo a su máxima velocidad para cubrir los 650 ciclos en 24 Hrs. Para consultar el número máximo de operaciones continuas consultar 119DF49.pdf especificando la longitud y peso de cada hoja.
650	24 Hrs.	
27	1 Hr.	
1	2.22 Min.	