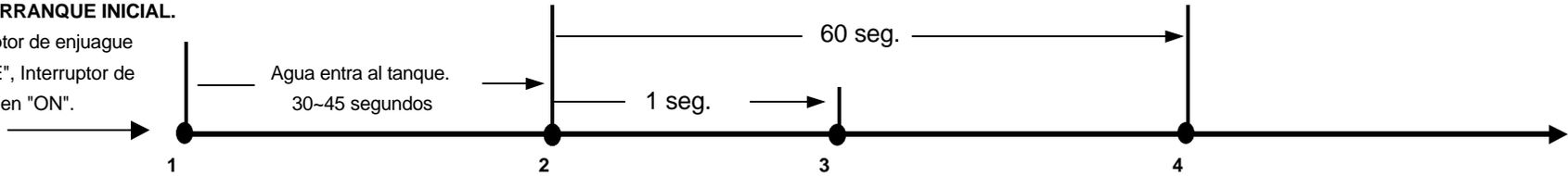


Secuencia del funcionamiento básico para la serie F (Hielo en escama) / DCM (Fabricador-dispensador cubito)

1. ARRANQUE INICIAL.

Interruptor de enjuague en "ICE", Interruptor de control en "ON".



Relé de control de agua se desactiva para activar la valvula de entrada de agua y el temporizador de 90 seg. (Seguridad para bajo nivel de agua).

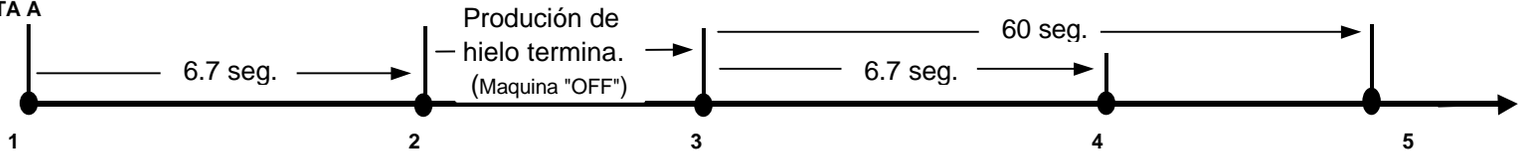
Interruptor de flotador superior se cierra. Relé de control de agua activado. Valvula de agua desactivada. Relé de motor de engranajes activado dentro de 1 seg. El temporizador de 1 minuto para el compresor arranca.

Motor de engranajes y el motor de ventilador arrancan.

El temporizador de la placa activa el relé negro (marcado X2) para el compresor. Compresor arranca. Producción de hielo comienza en 2-4 minutos. Algunos, modelos: El motor de ventilador arranca con el compresor.

2. APAGADO Y VUELTA A PONER EN MARCHA.

Operación de interruptor del deposito.



Interruptor de proximidad para el control del depositose abre y para producción de hielo.

Motor de engranajes y compresor paran.

El interruptor de proximidad para el control del deposito cierra y comienza producción de hielo. El tanque de agua se llena.

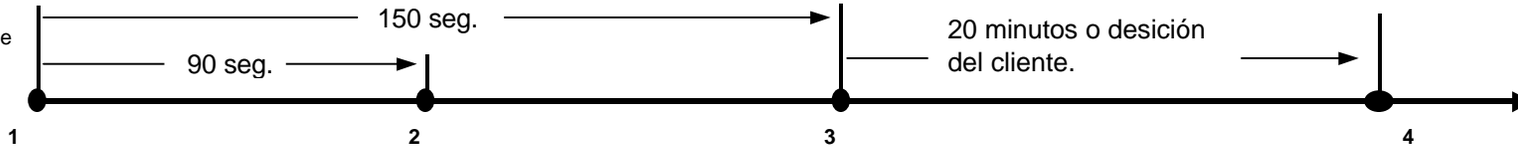
Motor de engranajes arranca.

Compresor arranca. Producción de hielo comienza en 2-4 minutos.

Producción de hielo termina. (Maquina "OFF")

3. MODELOS "M"

Temporizador de enjuague o interruptor de enjuague en "FLUSH"



Temporizador de enjuague activa el ciclo de enjuague. Pasar interruptor de enjuague a "FLUSH".

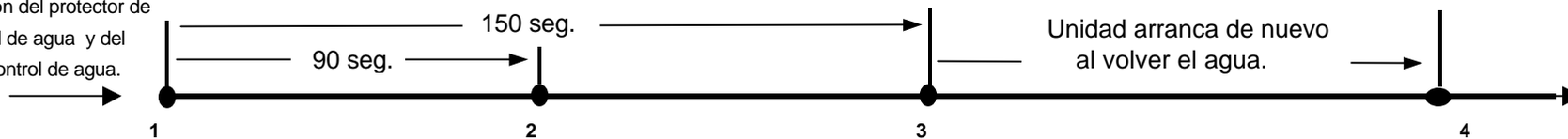
Compresor para.

Motor de engranajes y motor del ventilador paran. Valvula de enjuague activada.

Valvula de enjuague para. Vuelta al principio del ciclo, Arranque Inicial paso 1.

4. Protección bajo de nivel de agua.

Operación del protector de bajo nivel de agua y del relé de control de agua.



Floatador inferior abierto y sin entrar agua. Relé de control de agua desactivado. Abiertos # 3 & 4 en la placa activando temporizador de apago de 90 seg.. Valvula de agua activada (sin entra agua).

Compresor para.

Motor de engranajes y motor del ventilador paran. Valvula de agua continua trabajando.

Reinicio servicio de agua, el tanque se llena. El flotador superior activa el relé de control de agua. Vuelta al principio del ciclo, Arranque Inicial paso 1.