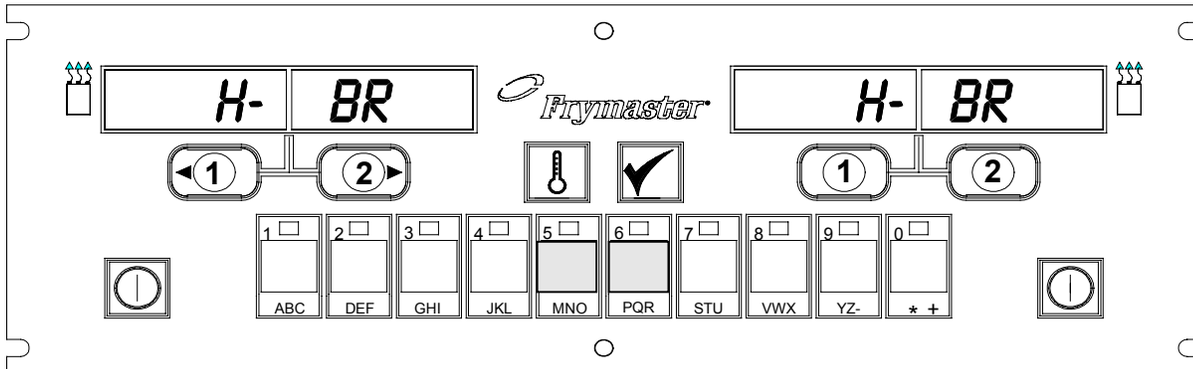
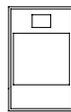


# Referencia rápida de la M2000

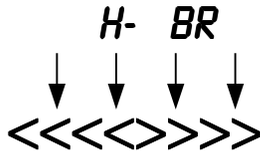
## Cambio de desayuno a almuerzo



- 1 Oprima el botón de producto para papas fritas.



- 2 La computadora cambiará de H-BR (papas doradas) a <<<<<<>>>>>>



- 3 Oprima y mantenga así el botón del canal de cocción bajo la pantalla durante cinco segundos.

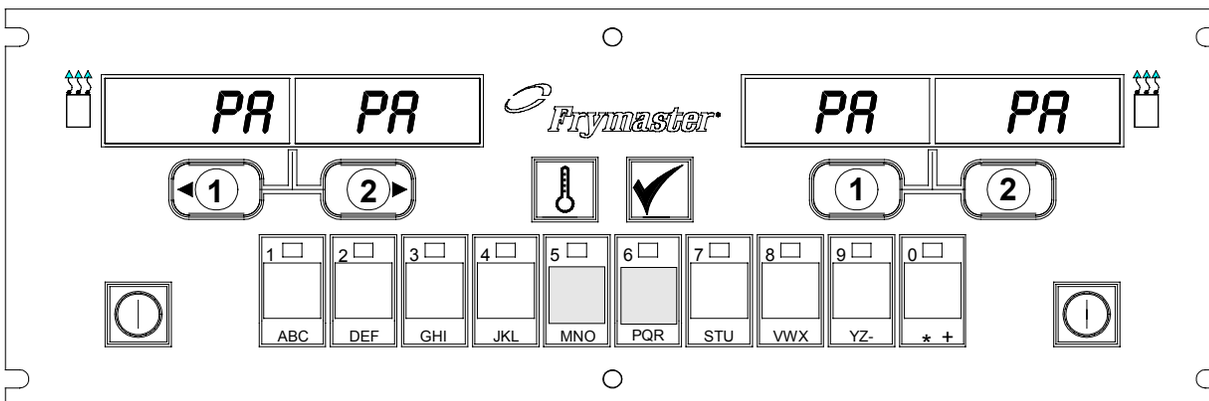


- 4 La pantalla cambia a PAPA.

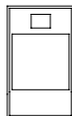
**PAPA**

Cambio de ambas pantallas a PAPA

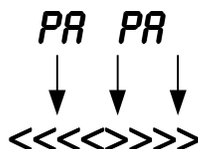
## Cambio de almuerzo a desayuno



- 1 Oprima el botón de producto para papas doradas o Hash Browns.



- 2 La pantalla de la computadora cambiará de PAPA a <<<<<<>>>>>>



- 3 Oprima y mantenga así el botón del canal de cocción bajo la pantalla durante cinco segundos.

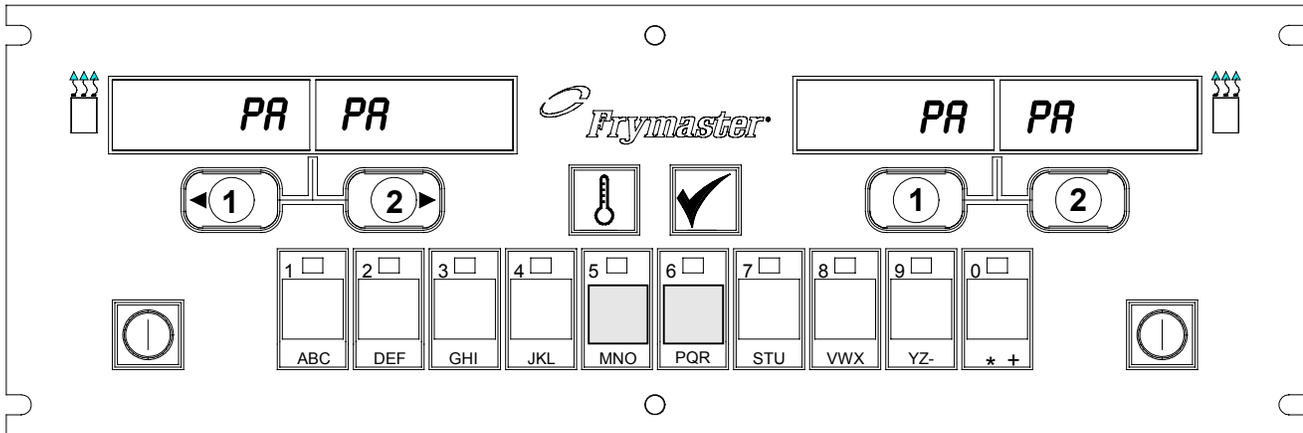


- 4 La pantalla cambia a H-BR (papas doradas).

**H-BR**

Cambio de ambas pantallas a HASH BRN (papas doradas)

## Cocción con pantalla dedicada



1 Oprima el botón del canal de cocción bajo el elemento del menú.



2 Aparece Reti cuando se termina el ciclo de cocción.

**RETI**

3 Oprima el botón del canal de cocción para cancelar la alarma.



4 Aparece Q7 y alterna con FRIS conforme avanza la cuenta regresiva del tiempo de calidad. Oprima el botón del canal de cocción para iniciar un ciclo de cocción y terminar la cuenta regresiva de calidad.

**Q7** ↔ **FRIS**

**Q1** ↔ **FRIS**

5 Aparece QA cuando ha transcurrido el tiempo de calidad.

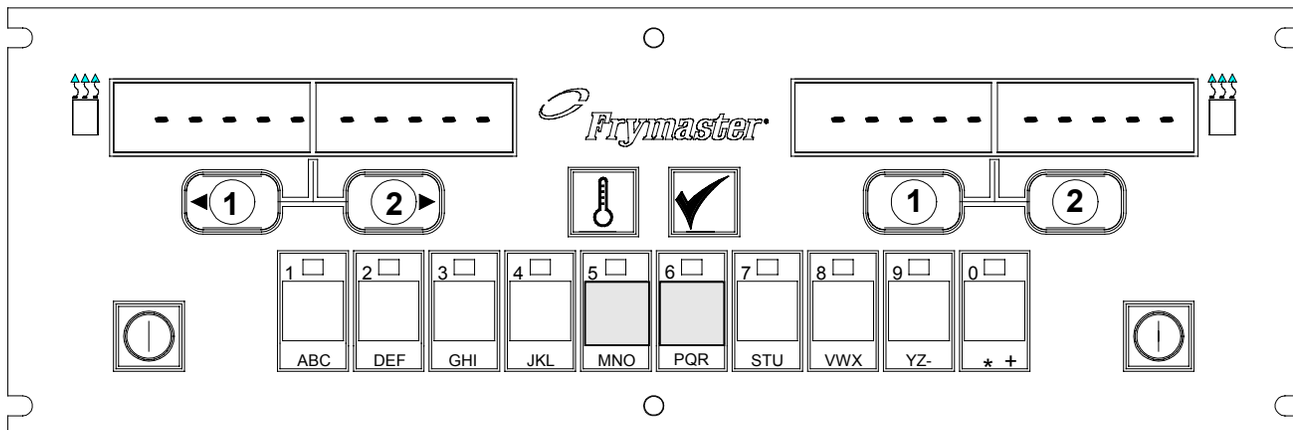
**QA**

6 Si se oprime el botón del canal de cocción se restaura la pantalla a PAPA y la unidad queda lista para cocinar.



**PAPA**

## Cocción con pantalla multiproducto



1 Oprima un botón de producto.



2 El depósito con la temperatura programada adecuada presenta

**MC CH**

3 El depósito con el punto fijo inadecuado presenta:

**<<<<>>>>**

4 Oprima un botón del canal de cocción bajo la pantalla que muestra Mc Chick.



5 Aparece Reti cuando termina el tiempo de cocción; suena una alarma.

**RETI**

6 Oprima el botón del canal de cocción bajo la pantalla RETI para terminar la alarma. Reaparecen líneas segmentadas en la pantalla.

