

CONTROL	CONDICIONES	Nº	OBSERVACIONES	MEDIOS	VALORES O RESULTADOS
ESTANQUEIDAD Y FUNCIONAMIENTO O CIRCUITO HIDRAULICO (CONTROL ESTADISTICO)	Toma de tensión indicada	3	Llenado de agua cuba Fugas de agua en circuito hidráulico. Vaciado de agua de la cuba y direccionamiento del chorro durante el vaciado total.	Visual	No salpica de agua al usuario Se activa la electroválvula de agua correspondiente a la selección. (caliente /frio) No hay fugas de agua en el circuito hidráulico. CUBAS INOX Se vacía todo el agua y el chorro se direcciona hacia el exterior de la maquina durante el vuelco y vaciado total de la cuba.
	Conectar agua de la red sobre la electroválvula. Si la cuba es de INOX llenar la cuba con una altura de 1cm aproximadamente. Nota: Si la CUBA es de HIERRO: Conectar tubo a grifo llenado cuba y salida al desagüe.				
Mecanismo cierre tapa	Seguridad cierre de TAPA	4	Caída cierre tapa en diferentes ángulos de apertura	Visual	Cuando se abre por completo la tapa, mantiene la posición. Cuando se cierra no tiene que caer (tiene que bajar progresivamente)
INSTALACIÓN Y PUESTA A RÉGIMEN.(con cuba)	Acometida eléctrica indicada. Seleccionar el mando termostático hasta posición nº 1.	5	Lámparas del portamandos.	Visual	Lámpara ámbar y verde se iluminan.
		6	Consumos de las resistencias.	Visual	CONSUMO ELÉCTRICO (tabla)
		7	Corte del termostato.	Visual	Cuando alcanza la temperatura seleccionada se apaga la lámpara ámbar y los consumos se ponen a cero.
	Accionar la manivela de elevación de la cuba	11	Funcionamiento del interruptor de seguridad de elevación. Funcionamiento del sistema de elevación	Visual	Al levantarse la cuba se apaga la lámpara ámbar y los consumos de las resistencias se ponen a cero. No roza la cuba - portamandos - paneles y sube con suavidad.
					Al levantarse la cuba se apaga la lámpara ámbar y los consumos de las resistencias se ponen a cero. No roza la cuba - portamandos - paneles y sube con suavidad. Al bajar completamente el quemador se enciende.
	Accionar mecanismo elevación de la cuba. (versión Motorizada)	12	Funcionamiento del interruptor de seguridad de elevación.	Visual	Cuba limpia de óxidos, partículas y exento de poros.
Aparato comprobado	13	Limpieza de la cuba.	Visual	Actúan correctamente según selección de llenado (caliente y frio) según conmutador.	
Circuito hidraulico	Cuba bajada Accionar llenado de agua/s	14	Bobina de la Electroválvulas de agua. Serigrafías indicativas de agua (caliente y frio)	Visual	

 FAGOR <hr/> FAGOR INDUSTRIAL	GAMA DE CONTROL APARATO: Sartén Basculante Eléctrica Gama 700 y 900 (KORE y anterior)	Código: 17902-03
		Revisión: 03
		Fecha: 13.01.2017
		Firma:

	Accionar interruptor de llenado de agua. Accionar la manivela de elevación de la cuba. Accionar mecanismo elevación de la cuba. (versión Motorizada)	15	Electroválvula/s de agua	Visual	Se desactiva la/s electroválvulas de agua.
--	---	----	--------------------------	--------	--

OBSERVACIONES: --- UNA VEZ FINALIZADA LA COMPROBACIÓN, EL MANDO EN POSICIÓN CERRADO (0).
LA CUBA DEBE QUEDAR SECA ,LIMPIA DE ÓXIDOS Y PARTÍCULAS , TANTO ANTES COMO DESPUÉS DE LA COMPROBACIÓN.

Los defectos detectados en la prueba de estanqueidad del **CONTROL ESTADISTICO** no eximen de responsabilidad al control final del montaje.