

GAMA 700 GENERACIÓN KORE / 700 SERIES KORE GENERATION
BAÑOS MARÍA ELÉCTRICOS / ELECTRIC BAIN MARIES



DESPIECE TÉCNICO
SPARE PARTS

CP-E7126
CP-E7226

FECHA DE CREACIÓN. 11 de marzo de 2020
CREATION DATE. March 11, 2020

rev 062023

ÍNDICE / INDEX

#	DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION	PAG.
A	MUEBLE / UNIT	1
B	CONJ. FUNCIONAL / FUNCTIONAL ASSEMBLY	3
	REPUESTOS RECOMENDADOS / RECOMMENDED SPARE PARTS	5
	ESQUEMA ELÉCTRICO / WIRING DIAGRAM	6
	PLANO DE MONTAJE / INSTALLATION DRAWING	7

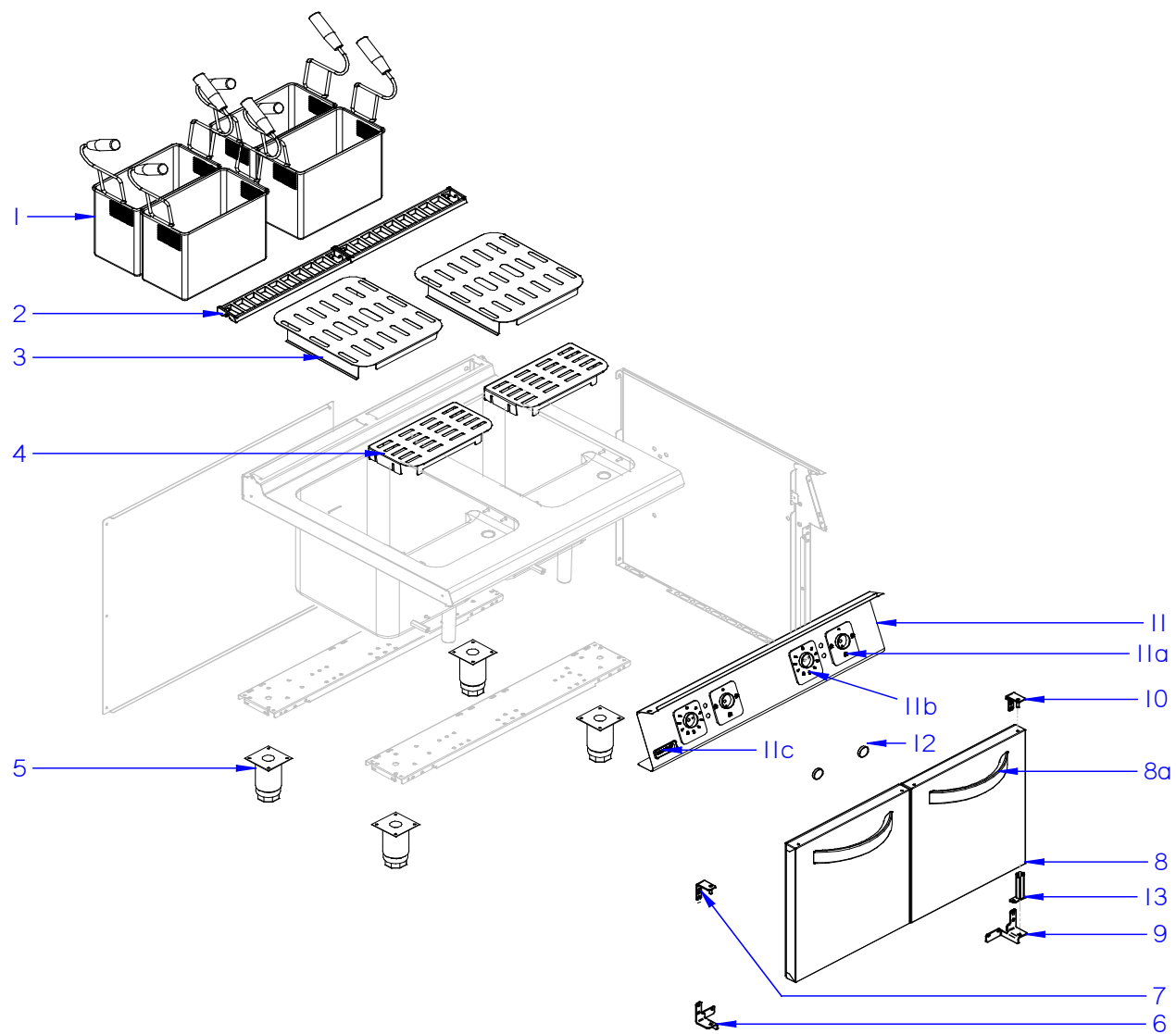
MENSAJE DE ADVERTENCIA / WARNING MESSAGE

Los dibujos representados en este documento son orientativos y pueden no reproducir con exactitud las piezas en cuestión. Los aparatos están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Asegúrese de consultar la última versión del despiece técnico y de pedir las piezas compatibles con su modelo según la fecha de fabricación.

IMPORTANTE. Repuestos recomendados marcados en color amarillo en las listas de repuestos que acompañan a cada una de las láminas.

The drawings shown in this document are for guidance and might not represent the parts accurately. The machinery is subject to change without prior notice. Please, ensure that this is the most recent revision of the spare parts manual, and that you are ordering suitable parts for your model considering its date of manufacture.

NOTE: The recommended spare parts are marked in yellow on the spare parts lists that come along with each drawing.



MUEBLE / UNIT

[illegible]

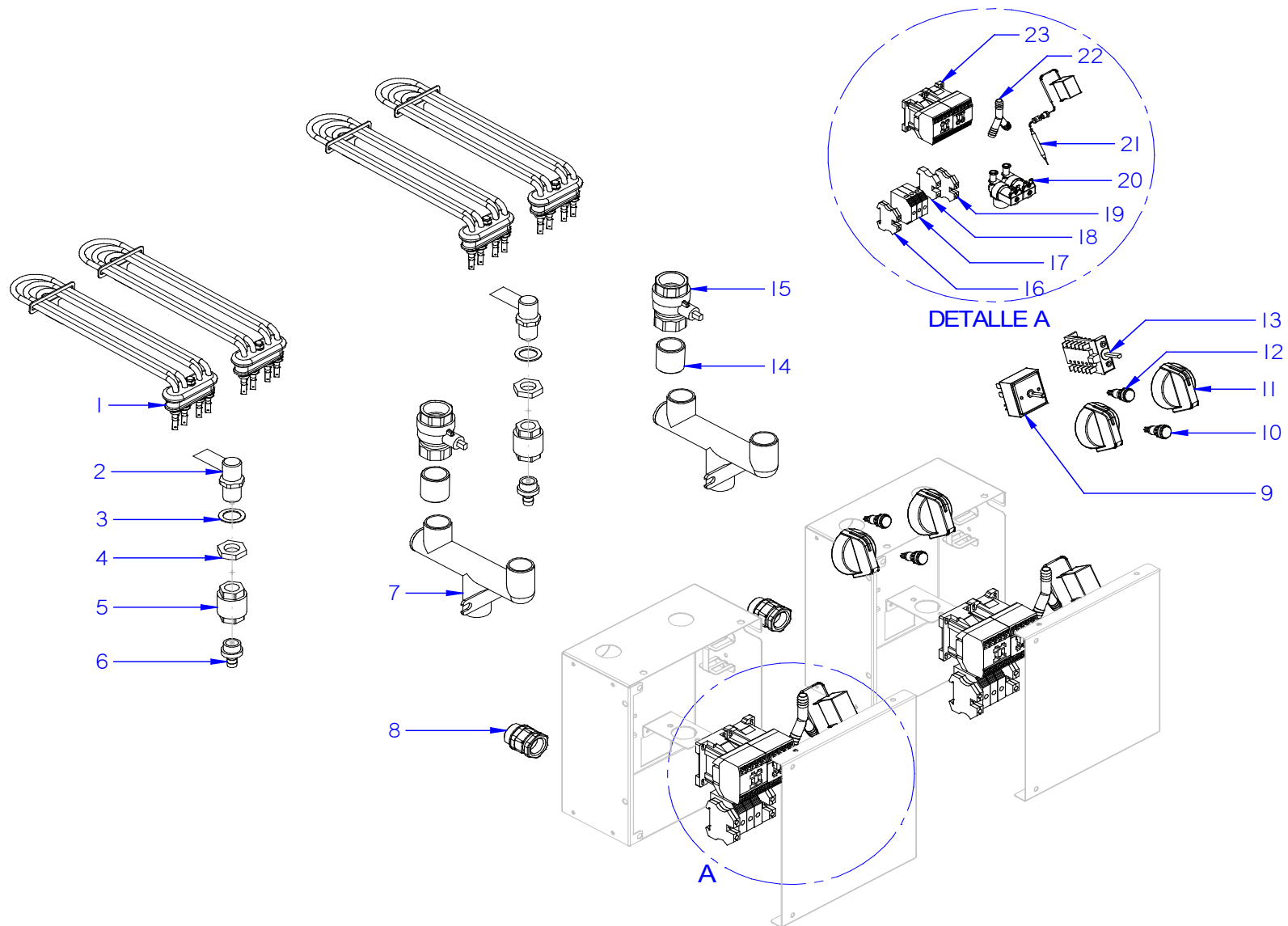
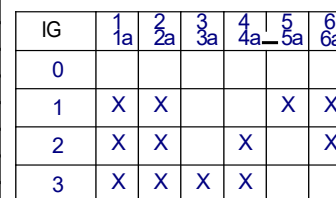
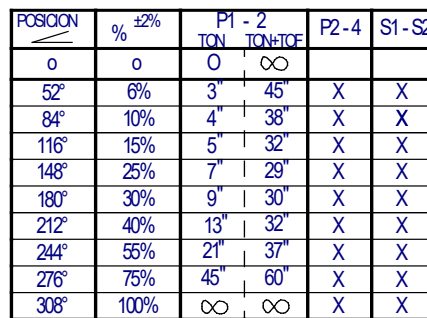


LÁMINA B / B DRAWING / PLAN B

[illegible]

ITEM	REF.	DENOMINACIÓN	DENOMINATION	DÉNOMINATION	CP-E7126	CP-E7226	HASTA / UNTIL / JUSQU'A	DESDE / FROM / DEPUIS	OBSERVACIONES / NOTES / OBSERVATIONS
1	12216996	RESISTENCIA 4500W	HEATING ELEMENT 4500W		2	4			
9	12024522	REGULADOR ENERGIA	POWER CONTROLLER		1	2			
10	12024669	PILOTO AMBAR D18	AMBER LIGHT D18		1	2			
12	12047390	PILOTO VERDE D18	GREEN LIGHT D18		1	2			
13	12023800	CONMUTADOR FUNCION 4 POSICIONES	4 POSITION FUNCTION SELECT SWITCH		1	2			
21	12023830	TERMOSTATO SEGURIDAD 125	SAFETY THERMOSTAT 125		1	2			



IG: Interruptor general
 C1,C2: Contactor de calentamiento
 L1: Lámpara funcionamiento
 L2: Lámpara calentamiento
 R1: Resistencias
 RP: Regulador de energía.
 TS: Termostato Seguridad (125°)
 V1 = Valvula Agua Q.min
 V2 = Valvula Agua Q.max

12002177

