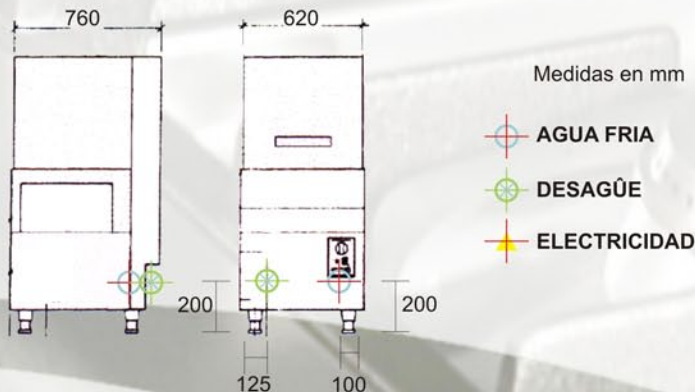


## Lavavajillas FI 80 FI 100 FI 120

- Totalmente construidas en acero inoxidable AISI 304.
- Resistencia blindada de acero inoxidable en cuba de lavado y calderín de enjuague.
- Control termostático de las temperaturas de lavado: 60°C y enjuague: 90°C.
- Bombas de lavado independientes para brazos superior e inferior FI 100 FI 120.
- Microrruptor magnético de seguridad por apertura de puerta.



MODELO	FI 80	FI 100	FI 120
PRODUCCION HORARIA	800	1000	1200
DIMENSIONES APROXIMADAS	675X675X1400	675X675X1400	675X675X1400
DIMENSIONES CESTILLOS	500X500	500X500	500X500
ALTURA UTIL (MM)	420	420	420
DURACION DEL CICLO (SEG)	240 - REGULABLE	55 - 75 - 120 - MANUAL	55 - 75 - 120 - MANUAL
POTENCIA CUBA KW	2,8	2,8	2,8
POTENCIA BOILER KW	6	6	9
POTENCIA MOTORES KW	1X0,59	2X0,59	2X0,59
POTENCIA INSTALADA KW	11,10	14,7	17,7
POTENCIA CALDERA KCAL/H	-	-	-
PRESION ALIMENTACION KG/ Cm3	2 - 4	2 - 4	2 - 4
TEMPERATURA DE LAVADO °C	55 - 60	55 - 60	55 - 60
TEMPERATURA DE ENJUAGUE °C	85 - 90	85 - 90	85 - 90
SITUACION DE LOS MANDOS	FRONTAL CUBA	FRONTAL CUBA	FRONTAL CUBA
CUBA SIMPLE/CAPACIDAD L	45	45	45
DOTACION CESTAS	BASE CF 10	1	1
	PLATOS CP 16/18	1	2
CESTILLOS CUBIERTOS (CUBILETE)	2	8	8
TENSION	3X380+N+T	3X380+N+T	3X380+N+T