



## LA EXCELENCIA DEL LAVADO



- \*Alta Calidad
- \*Innovación
- \*Reducción en Agua, Energía y Detergente
- \*Simplicidad

- \*Desarrollo
- \*Rápido Lavado
- \*Rápido Lavado

- \*Eficiencia
- \*Tecnología Italiana
- \*Silenciosas

### LAVALOZA EMPOTRABLE BAJO CUBIERTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MODELO 341	MODELO 360	MODELO 363
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	44x53x69 cm	58x62x83 cm	58x62x83 cm
Dimensiones de la Cesta	38.5x38.5 cm	50x50 cm	50x50 cm
Máxima altura de los Vasos	28 cm	—	—
Apertura de Puerta	29 cm	34 cm	34 cm
Fuente de alimentación	220/60/1 Ph	220V/60Hz/3Ph	220V/60Hz/3Ph
Máxima Potencia Requerida	3.5 Kw	3.6 Kw	3.6 Kw
Temperatura de Suministro de Agua	50 °C	50 °C	15-50 °C
Presión de Suministro de Agua	2-4 Bar	2-4 Bar	2-4 Bar
Consumo de Agua	2.6 Lt/cesta	3.2 Lt/cesta	3.2 Lt/cesta
Capacidad del Tanque	9 Lt	30 Lt	30 Lt
Duración del lavado Standard	150 Seg	150 Seg	150 Seg



### LAVALOZA DE CAPOTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MODELO 383*	MODELO 393*
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	71x74x150 cm	71x74x150 cm
Dimensiones de la Cesta	50x50 cm	50x50 cm
Apertura de la puerta	40 cm	40 cm
Fuente de Alimentación	220V/60Hz/3Ph	220V/60Hz/3Ph
Máxima Potencia Requerida	8.6 Kw	10.3 Kw
Temperatura de Suministro de Agua	15-50 °C	15-50 °C
Presión de Suministro de Agua	2-4 Bar	2-4 Bar
Consumo de Agua	3.2 Lt/cesta	3.2 Lt/cesta
Capacidad del Tanque	17 Lt	20 Lt
Duración del Lavado	90 Seg	30 Seg
Duración del Lavado Standard	150 Seg	120 Seg
Capacidad de platos	800 platos/hr	800 platos/hr



### LAVALOZA DE TUNEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MODELO 3509	MODELO EW 3512
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	115x77 cm	115x77 cm
Apertura de la puerta	40 cm	40 cm
Ciclo de Lavado 1	50 cesta/hr	50 cesta/hr
Ciclo de Lavado 2	95 cesta/hr	95 cesta/hr
Ciclo de Lavado 3	-	125 cesta/hr
Fuente de Alimentación	220V/60Hz/3Ph	220V/60Hz/3Ph
Potencia Consumida a 15°C	22.8 Kw	26.8 Kw
Consumo de Agua	200 Lt/hr	230 Lt/hr
Capacidad de platos	1200 platos /hr	1200 platos/hr

\* Capacidad 1200 platos/hora