



**C537T**

**C537**

FIJACIÓN DE LAS PUERTAS EN 20/10 PARA GARANTIZAR UNA GRAN ROBUSTEZ  
**DOOR REINFORCEMENT BRACKETS 20/10 TO GUARANTEE A TIMELESS STRENGTH**  
 FIXATION DES PORTES EN 20/10 AFIN DE GARANTIR UNE ROBUSTESSE INFINIE



CUBA HIGIÉNICA EMBUTIDA E INCLINADA PARA UN MEJOR DESAGÜE  
**HYGIENIC PRINTED INCLINED TANK FOR A BETTER DRAIN**  
 CUVE HYGIENIQUE IMPRIMÉE ET INCLINÉE POUR UN MEILLEUR VIDANGE

**LAVAVAJILLAS MECÁNICO**



BRAZOS DE LAVADO Y ABRILLANTADOR DE ACERO INOXIDABLE, PARA GARANTIZAR FIABILIDAD, ROBUSTEZ Y RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.  
**STAINLESS STEEL WASHING AND RISING ARMS IN ORDER TO GRANT STRENGTH, RELIABILITY AND CORROSION RESISTANCE**

BRAS DE LAVAGE/RINÇAGE RÉALISÉS TOTALEMENT EN ACIER INOX AFIN DE GARANTIR FIABILITÉ, ROBUSTESSE ET RÉSISTANCE À CHAQUE CORROSION

	<b>C537</b>	<b>C537T</b>	<b>K1100</b>
MEDIDAS	58,5X68X80H	58,5X68X80H	62X76X190H
MEDIDAS CESTA	50X50X10 (CM)	50X50X10 (CM)	50X50X10 (CM)
CICLO DE LAVADO	120 SEC	120 SEC	60/90/120 SEC
N ° CESTAS / HORA	30PZ/HORA	30PZ/HORA	30/40/60PZ/HORA
ALTURA MAX VIDRIO	31CM	31CM	43CM
DIÁMETRO MAX PLATO	33CM	33CM	45.5CM
POTENCIA RESISTENCIA	3KW	3KW	2,5KW+2,5
CALDERAS CALEFA. MONOFÁSICO	3,3KW	4,5KW	4,5KW
BOMBA DE LAVADO A PRESIÓN	0,52KW/ 0,7HP	0,52KW/ 0,7HP	1,5KW/ 1,12HP
BOMBA DE LAVADO	300LT/MIN	300LT/MIN	400LT/MIN
POTENCIA TOTAL	3,82KW	5,02KW	6,74KW
TENSIÓN	230V - 50/60 HZ	400V - 50/60 HZ	400V - 50/60 HZ
TEMP. DEL AGUA RECOMENDADA	+55 ° C	+55 ° C	+55 ° C
CONSUMO DE AGUA POR CICLO	2LT/CICLO	2LT/CICLO	2LT/CICLO
DOSIFICADOR ELÉCTRICO DE JABÓN	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO
DOSIFICADOR ELÉCTRICO DE ABRILLANTADOR	INCLUIDO	INCLUIDO	INCLUIDO