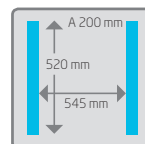
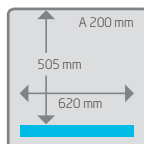


## CONFIGURACIÓN DE SELLADO EQUIPOS M4, M5 & M6

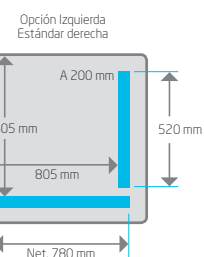
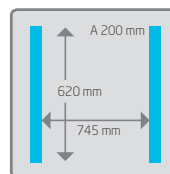
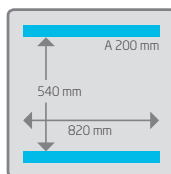


MÓVIL M4, M5, M6

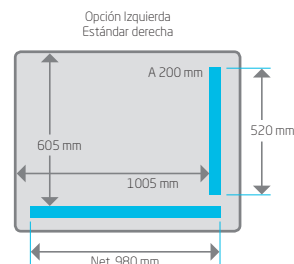
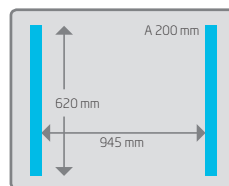
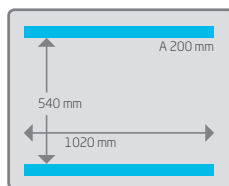
### M4 opciones:



### M5 opciones:



### M6 opciones:



## ESPECIFICACIONES M4, M5 & M6

### CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE Y SUPERFICIE DE TRABAJO PLANA

	LONGITUD DE SELLADO			ALTURA MÁXIMA DE PRODUCTO	TAMAÑO ÚTIL DE LA CAMPANA (LxAxH)	DIMENSIONES EXTERIORES (LxAxH)	VOLTAJE ESTÁNDAR *	CONSUMO DE ENERGÍA	PESO
	L	S&S	L&S						
<b>M4</b>	620	2 x 520		200	max. 620 x 505 x 200 (L)	735 x 900 x 1130 (1470**)	400-3-50 Hz	3,3 kW	180 kg
<b>M5</b>	2 x 820	2 x 620	780 x 520	210	max. 805 x 605 x 200 (LS)	935 x 1000 x 1140 (1540**)	400-3-50 Hz	3,5 kW	240 kg
<b>M6</b>	2 x 1020	2 x 620	980 x 520	210	max. 1005 x 605 x 200 (LS)	1135 x 1000 x 1140 (1540**)	400-3-50 Hz	3,5 kW	280 kg

Dimensiones en mm \*Las maquinas se pueden suministrar con todas las tensiones mundiales aplicables \*\*Una cubierta abierta requiere más espacio

## OPCIONES PARA EQUIPOS M4, M5 & M6

	CONTROL DE TIEMPO DIGITAL	CONTROL DE SENSOR	SELLADO	CONFIGURACIÓN DE SELLADO	GAS	CAPACIDAD DE LA BOMBA	TIEMPO DE CICLO
<b>M4</b>	10 programas	sensor/H <sub>2</sub> O	doble/CC/CCC/2S***	L S&S	gas	40 o 63 m <sup>3</sup>	20-40 seg
<b>M5</b>	10 programas	sensor/H <sub>2</sub> O	doble/CC/CCC/2S	L&L S&S L&S	gas	63 o 100 m <sup>3</sup>	25-35 seg
<b>M6**</b>	10 programas	sensor/H <sub>2</sub> O	doble/CC/CCC/2S	L&L S&S L&S	gas	100 m <sup>3</sup>	25-35 seg

\*\*Modelo M6 cubierta estándar altura 210mm, opcional 260mm de altura \*\*\*CC = Corte limpio (Clean Cut) (Clean Cut), CCC = Corte limpio controlado (Clean Cut Controlled), 2S = Dos lados (2 sides)