

MODELO Model				PIEZAS POR CICLO Pieces per Cycle			PRODUCCION HORA Output / Hour			M <sup>3</sup> HORMIGON/H (en bloque) M <sup>3</sup> Concrete/Hour
	BANDEJA Pallets	SUPERFICIE UTIL DE DESMOLDEO Useful mould area	TIEMPO DEL CICLO Cycle Time	ADOQUINES Paver 10 x 20	BLOQUES Hollow Block 15 x 20 x 40	BLOQUES Hollow Block 20 x 20 x 40	ADOQUINES Paver 10 x 20	BLOQUES Hollow Block 15 x 20 x 40	BLOQUES Hollow Block 20 x 20 x 40	
PRIMA	1080 x 560 1080 x 680	1020 x 520 1020 x 640	18-25 s	16 20	6	5	51 m <sup>2</sup> 64 m <sup>2</sup>	1000	800	6 m <sup>3</sup>
PRIMA-L	1080 x 560 1080 x 680	1020 x 520 1020 x 640	18-25 s	16 20	6	5	58 m <sup>2</sup> 72 m <sup>2</sup>	1200	900	7 m <sup>3</sup>
SYNCRO	1240 x 660 1240 x 750	1110 x 600 1110 x 690	18-22 s	25 30	7 8	7,5 7,5	90 m <sup>2</sup> 108 m <sup>2</sup>	1400 1600	1350	8 m <sup>3</sup>
SYNCRO-2 y -4	1240 x 660 1240 x 750	1110 x 600 1110 x 690	15-18 s	25 30	7 8	7,5 7,5	100 m <sup>2</sup> 120 m <sup>2</sup>	1680 1900	1500	10 m <sup>3</sup>
UNIVERSAL	1240 x 660 1240 x 750	1110 x 600 1110 x 690	12-16 s	25 30	7 8	7,5 7,5	112 m <sup>2</sup> 135 m <sup>2</sup>	2100 2300	1650	11 m <sup>3</sup>
UNIVERSAL-4-900	1240 x 900	1110 x 850	13-18 s	35	14	10	144 m <sup>2</sup>	2900	2100	18 m <sup>3</sup>
NOVABLOC	1240 x 660 1240 x 750	1110 x 600 1110 x 690	10-12 s	25 30	7 8	7,5 7,5	150 m <sup>2</sup> 180 m <sup>2</sup>	2500 2700	2200	15 m <sup>3</sup>
NOVABLOC-900	1240 x 900	1110 x 850	12-15 s	35	14	10	194 m <sup>2</sup>	3900	2800	20 m <sup>3</sup>
MEGABLOC	1350 x 1350 1400 x 1350	1240 x 1300 1300 x 1300	12-16 s	60 66	24	18	360 m <sup>2</sup> 396 m <sup>2</sup>	7200	5400	39 m <sup>3</sup>
* Con segunda capa aumentar 6-8 seg. With second layer of concrete (face mix) must be increased 6-8 seconds.										
* Estas producciones son orientativas. Pueden variar, dependiendo de los áridos. These capacities are approximate. They may vary depending on the aggregates.										