

# COMPACTA ALPHA

(VMI impact vibration)

Prensa para la fabricación de bloques, bovedillas, adoquines, bordillos y otros elementos prefabricados hormigón.

Gran capacidad de producción (aprox. 35.000 bloques de 20x20x40 cm por turno de 8 horas).

Sistema de fabricación totalmente automatizado, en circuito cerrado y con secado de las piezas en túneles, adaptable a las necesidades de cada cliente.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bandejas de producción: 1400x1300 máx, 1200x1100 mín.
- Altura de fabricación: mín 40 mm / máx 350 mm.
- Sistema de vibración VMI de 4 motores con sincronización electrónica de las masas.
- Fuerza de vibración: 0 a 30.000 daN.
- Potencia de vibración: 60 Kw.
- Potencia total de la prensa: 120 Kw.
- Motovibradores en el contramolde para mejorar el acabado superficial de la pieza.
- Regulación eléctrica del producto a fabricar, sin necesidad de herramientas.
- Fijación hidráulica/neumática del molde.
- Cargador de hormigón con batidor y parrilla.
- Peso total de la prensa: 25 toneladas.

Pallet Bandeja Planchette		1.400 x 1.300		
Production surface Superficie de producción Surface de production		1.300 x 1.250		
		T	P/C	P/H
	10x20x6 cm	11"	72	23.561 (470m <sup>2</sup> )
	10x20x6 cm Face mix / BiCapa / Bi-couche	15"	72	17.280 (345 m <sup>2</sup> )
	20x20x40 cm	12,5"	18	5.184
	20x20x50 cm Closed/ Cerrado/ Fermé	14,5"	14	3.476
	20x20x62 cm	13"	12	3.323



## NUEVAS CARACTERÍSTICAS

### MÁQUINA NUEVA

- ✓ Sistema hidráulico con tecnología servo-válvulas
- ✓ Adaptable a cualquier tipo de producto en 10 minutos
- ✓ Potencia total 120 kW

Industria 5-9  
08592 Sant Martí de Centelles, ESPAÑA  
Tel. 93 844 01 25  
contact@prensoland.com  
[www.prensoland.com](http://www.prensoland.com)

  
**Prensoland**  
living precast