

| NOVABLOC

DATOS TÉCNICOS

Dimensión de bandejas:
(1200 - 1400) x (550 - 900) mm.

Superficie útil de trabajo:
(1120 - 1300) x (510 - 850) mm.

Altura de productos:
25 - 300 (opcional 400 mm).

Tiempo de ciclo:
10 - 14 segundos.

Producción media de bloques por hora:
1700 - 2800 bloques 20 x 20 x 40 cm.

Producción media de bloques por hora:
1800 - 3900 bloques 20 x 15 x 40 cm.

Producción media de adoquines monocapa por hora:
135 - 215 m².

Superficie mínima de la instalación:
1.500 m².

VIBRACIÓN

Una mesa vibratoria.

Servomotores con ventilación forzada independiente de funcionamiento continuo.

Engrase en baño continuo de aceite (mínimo mantenimiento).

Fuerza máxima: 98 kN.

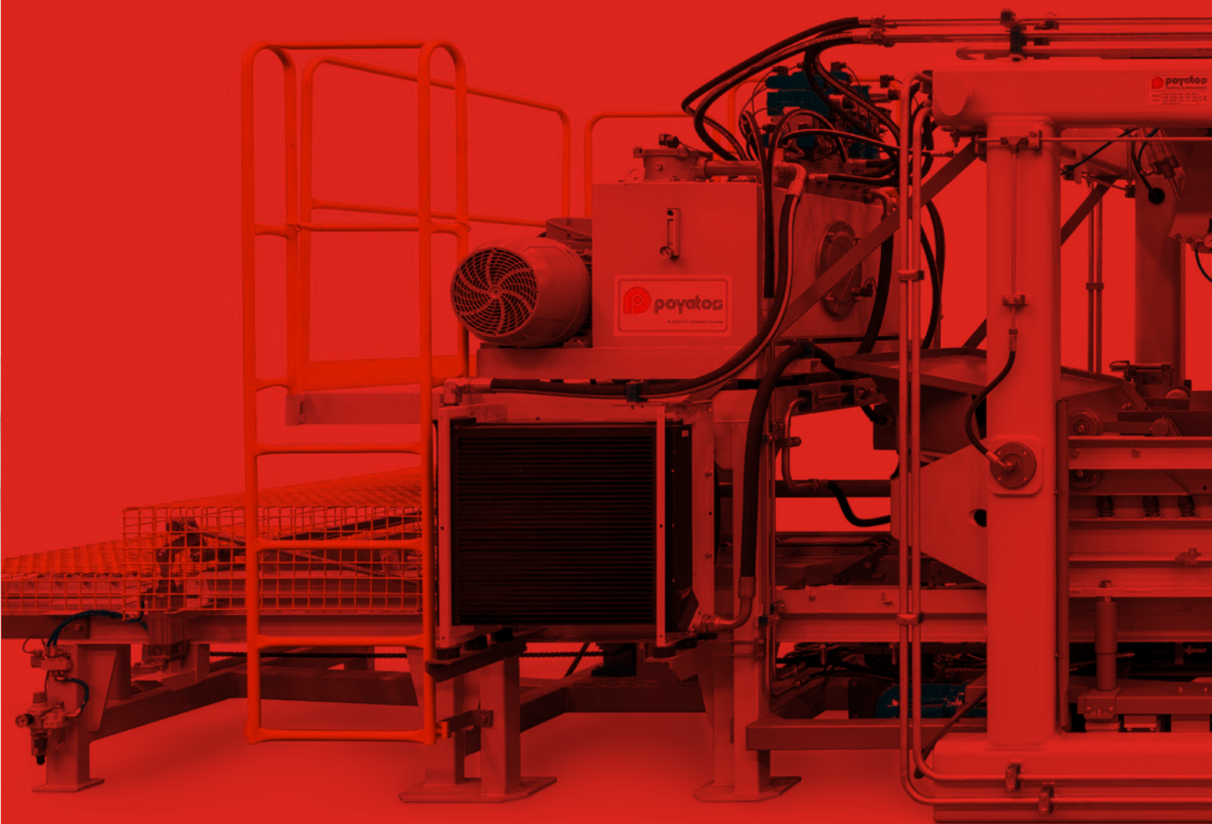
Potencia: 4x15 kW.

Potencia contramolde: 2x3 kW.

GRUPO HIDRÁULICO

Equipo de refrigeración por aire.

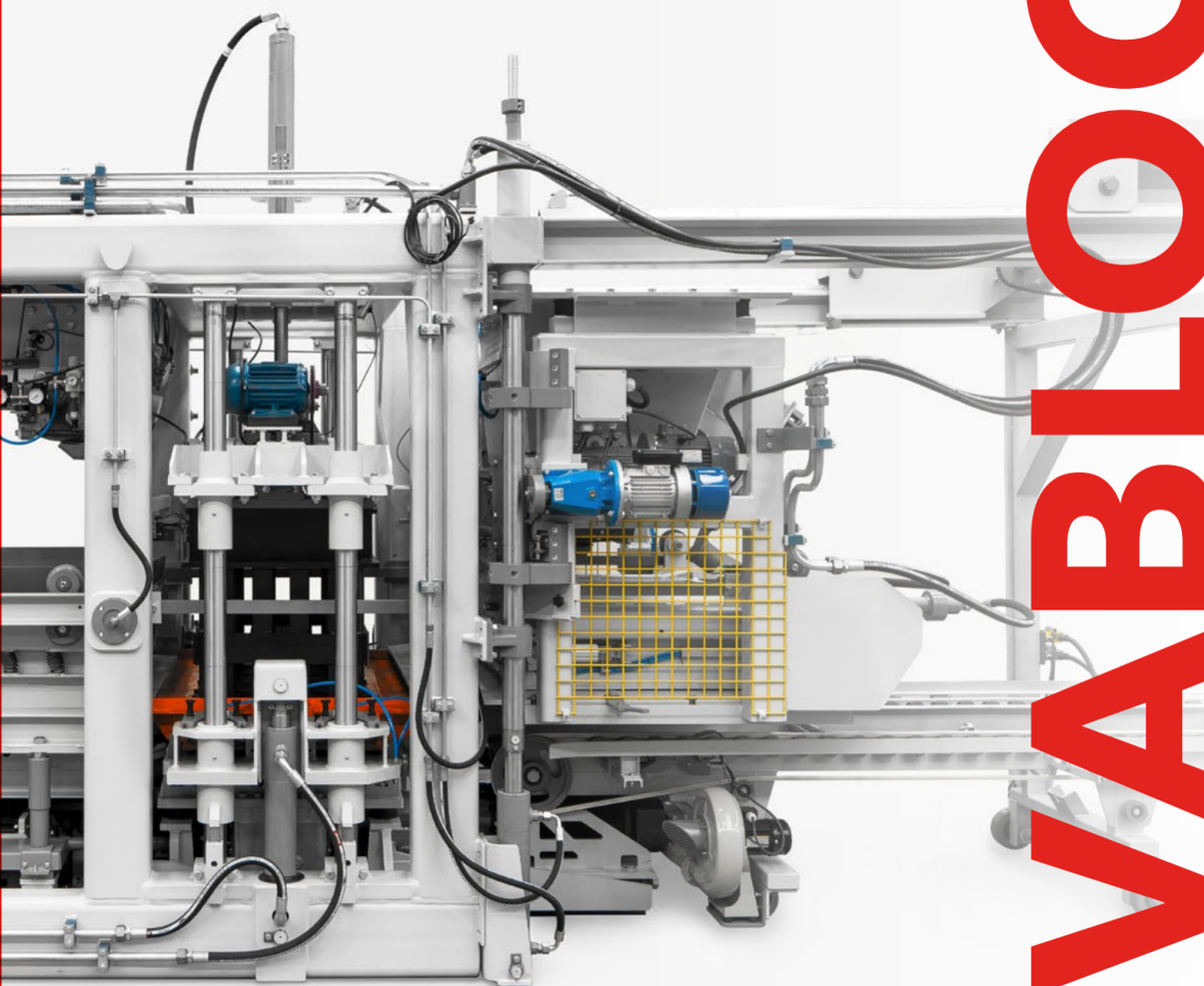
Potencia: 22 kW.



Polígono Industrial Juncaril, calle Loja 119
18220 Albolote (Granada) ESPAÑA

+34 958 466 990
poyatos@poyatos.com

poyatos.com



Crecemos contigo

| NOVABLOC

NOVABLOC

Sistema de vibración con servo-motores

La prensa modelo Novabloc está equipada con un sistema de vibración con servo-motores, compuesto por una **mesa vibradora con cuatro masas excéntricas** que permite controlar **todos los parámetros de la vibración**: frecuencia, amplitud, velocidad de cambios de fase, etc.

Se puede ofertar para trabajar con bandejas de madera, plástico o metálicas, con medidas entre (1200 - 1400) x (550 - 900) mm y con equipo de doble capa opcional.

Para el transporte de bandejas a los secaderos, la instalación Novabloc puede ofertarse con un carro multiforca adaptado a las características de cada proyecto en cuanto a número de alturas, carga máxima de transporte, posibilidad de ir montado sobre plataforma giratoria, etc.



Multiforca con tracción total para mayor velocidad de funcionamiento



Engrase en baño continuo de aceite (mínimo mantenimiento)



Sistema de llenado con precisión diseñada por Poyatos



Optimización de recorridos y reducción de consumo eléctrico del paletizador

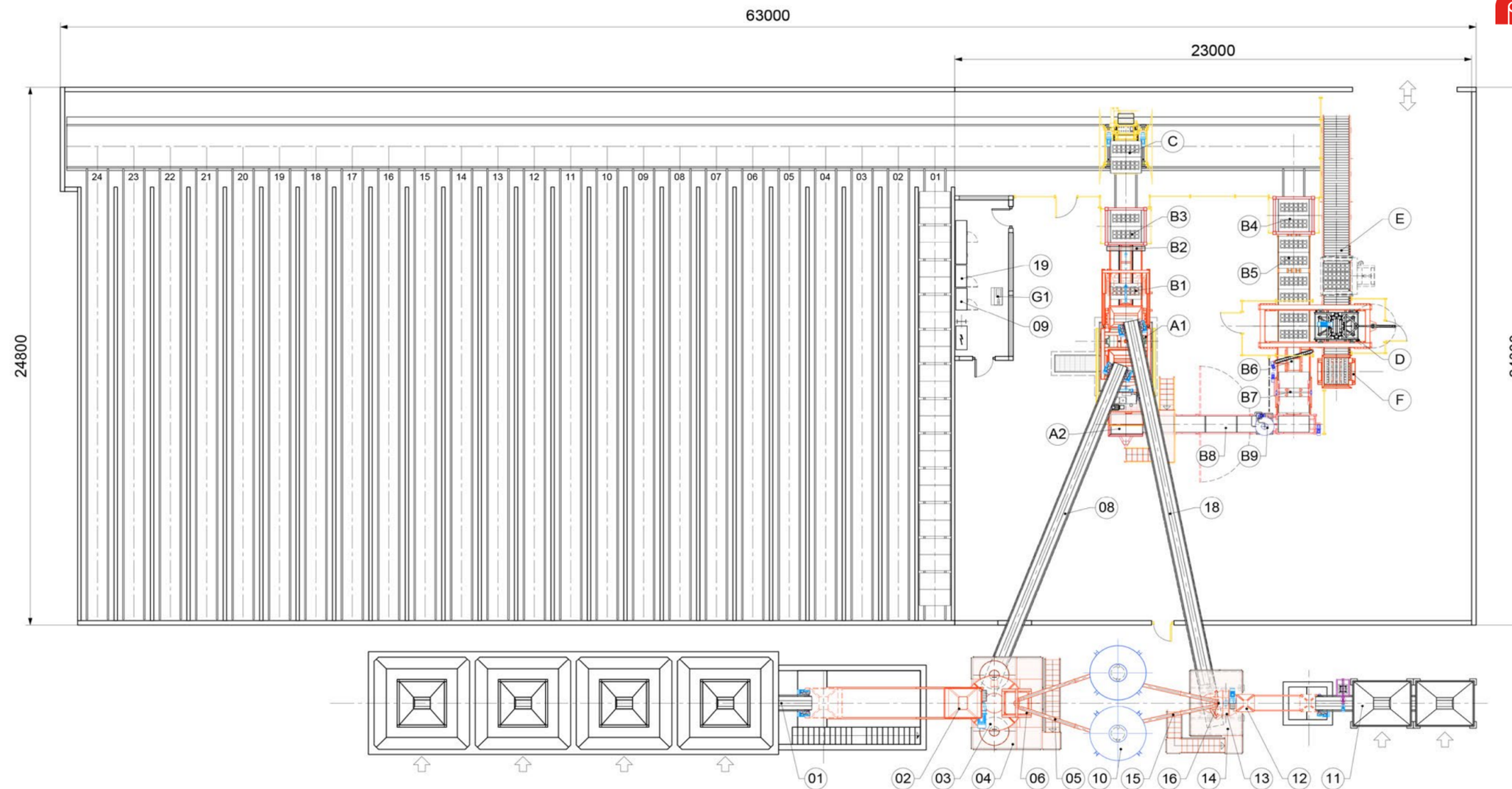


Servicio de tele-asistencia gratuito

La instalación Novabloc incluye un **paletizador automático electrónico de doble columna central** con traslación y movimientos de subida y bajada de alta velocidad y con apriete independiente desde las 2 direcciones, con **regulación de fuerza** para aplicar a cada pieza los parámetros de presión adecuados (memorizados para cada producto en el programa de la instalación).

Para la salida de los paquetes de productos se ofrece una **amplia variedad de opciones** (camino de rodillos, de tabillas, carro transpalet, etc.) según las necesidades de cada proyecto.

Software específico con pantalla táctil fácil de manejar proporciona todo tipo de información sobre producciones, consumos, mantenimiento, etc. y permite un servicio de tele-asistencia con acceso remoto.



PLANO DE CONFIGURACIÓN

| | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
| A1 PRENSA VIBROCOMPRESORA MODELO NOVABLOC | B8 INYECTOR DE BANDEJAS | 1 GRUPO DE DOSIFICACIÓN | 11 GRUPO DE DOSIFICACIÓN (2ª CAPA) |
| A2 ALMACÉN INYECTOR DE BANDEJAS | B9 LUBRICADOR DE BANDEJAS | 2 JUEGO COMPLETO DE SKIP | 12 JUEGO COMPLETO DE SKIP (2ª CAPA) |
| B1 TRANSPORTADOR DE BANDEJAS PRENSA-ASCENSOR | C CARRETILLA MULTIFORCA | 3 MEZCLADORA | 13 MEZCLADORA (2ª CAPA) |
| B2 CEPILLO PARA LIMPIEZA DE REBABAS | D PALETIZADOR AUTOMÁTICO | 4 PLATAFORMA Y CASTILLETE | 14 PLATAFORMA Y CASTILLETE (2ª CAPA) |
| B3 ASCENSOR DE 10 ALTURAS DE DOBLE BANDEJA | E CAMINO DE RODILLOS | 5 TRANSPORTADOR SIN FIN PARA CEMENTO | 15 TRANSPORTADOR SIN FIN PARA CEMENTO (2ª CAPA) |
| B4 DESCENSOR DE 10 ALTURAS DE DOBLE BANDEJA | F ALMACÉN DE PALLETS | 6 BÁSCULA PARA PESAJE DE CEMENTO | 16 BÁSCULA PARA PESAJE DE CEMENTO (2ª CAPA) |
| B5 TRANSPORTADOR DOBLE DE BANDEJAS | G PUPITRE DE MANDOS | 7 DOSIFICACIÓN DE AGUA | 17 DOSIFICACIÓN DE AGUA (2ª CAPA) |
| B6 CEPILLO PARA LIMPIEZA DE BANDEJAS | | 8 CINTA ELEVADORA DE HORMIGÓN | 18 CINTA ELEVADORA DE HORMIGÓN (2ª CAPA) |
| B7 VOLTEADOR DE BANDEJAS | | 9 PUPITRE DE MANDOS | 19 PUPITRE DE MANDOS |
| | | 10 SILOS DE CEMENTO | |