



Plantas móviles automatizadas
**LA PRODUCCIÓN INTELIGENTE
DE HORMIGÓN**

📍 Av. Evitamiento 1936, Ate Lima - Perú

☎ (+511) 202 1300

@ contact.center@unimaq.com.pe

🌐 www.unimaq.com.pe

📘 facebook.com/BlendPlants

🌐 LinkedIn/company/blend-plants

▶ youtube.com/BlendPlantsPB



Plantas móviles automatizadas
**LA PRODUCCIÓN INTELIGENTE
DE HORMIGÓN**



E-SERIES
Plantas de
Hormigón Certificados

🌀 CALIDAD

🌀 PRECISIÓN

🌀 RENDIMIENTO

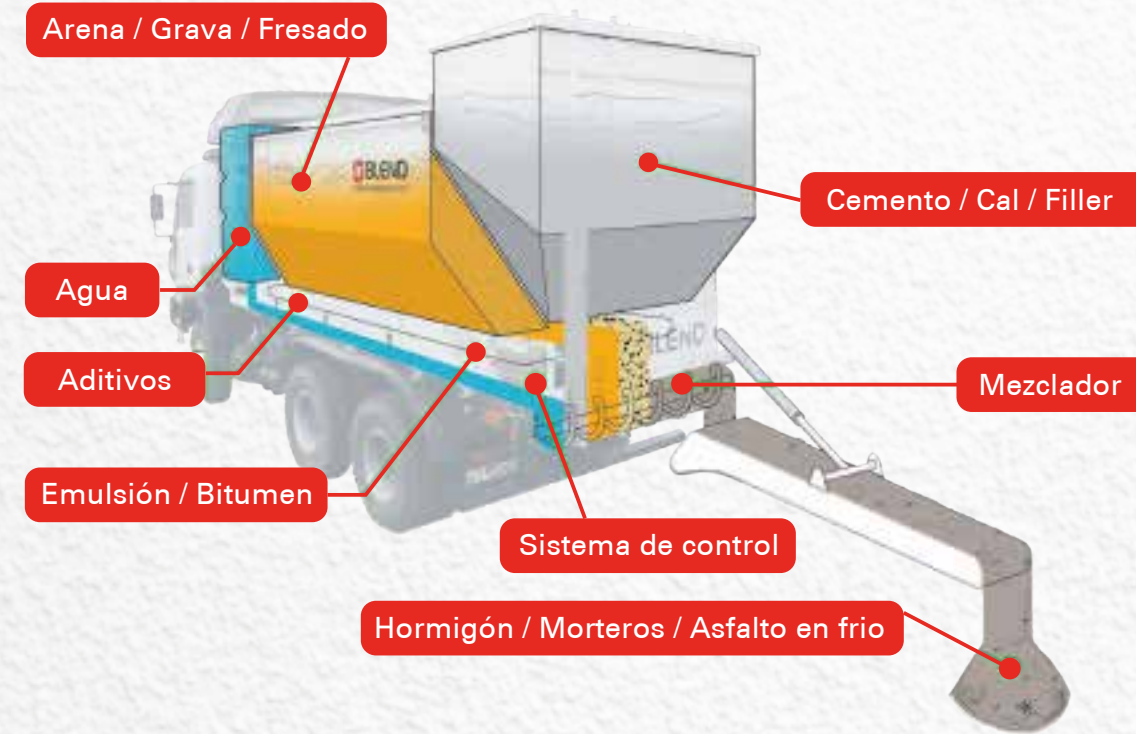


Simplicidad gracias a la automatización

La planta Blend es la nueva forma de pensar el hormigón. Su estructura interna permite mantener las materias primas en compartimentos separados: se reduce el desperdicio y se mezcla solo lo necesario sean pequeñas o grandes cantidades. La posibilidad de cambiar las recetas permite de obtener distintos hormigones con una misma carga.

Una planta móvil fácil y versátil que requiere un único operador. Un programa automático de lavado limpia el mezclador y la cinta. El ordenador inteligente controla el peso de cemento, de los áridos, la dosificación de los aditivos y del agua: el resultado es un hormigón certificado.

Las plantas móviles están disponibles en una variedad de dimensiones y con una amplia gama de accesorios: la producción en la obra mejora la calidad reduciendo tiempo y costos.



BLEND	E025		E050		SEVENTY	
ÁRIDOS	5 m ³		9/10 m ³		12/14 m ³	
CEMENTO	2.500 kg		3.500 kg		4.000 kg	
H2O	1.500 / 3.000 lt. (opt.)		2.000 / 4.000 lt. (opt.)		2.000 / 4.000 lt. (opt.)	
EMULSIÓN	300 lt. (opt.)		600 lt. (opt.)		600 lt. (opt.)	
ADITIVOS	3 x 42 lt. (opt.)		3 x 42 lt. (opt.)		3 x 42 lt. (opt.)	
VELOCIDAD	≤50 m ³ /h	≤70 m ³ /h	* ≤50 m ³ /h	* ≤70 m ³ /h	≤50 m ³ /h	≤70 m ³ /h
POTENCIA	37 kw	PTO	37 kw	PTO	37 kw	PTO
PESO	2.800 kg	2.300 kg	3.100 kg	2.600 kg	3.300 kg	2.800 kg
DIMENSIONES	4.600 x 1.930 x 2.250 mm		5.900 x 2.300 x 2.250 mm		6.400 x 2.450 x 2.250 mm	
EQUIPO	camión 2 ejes		camión 3 ejes		camión 4 ejes	
	Fijo / Ferroviario / Camión					
PRODUCCIÓN	Hormigón / Morteros / Asfalto en frío					

(*) Producción hasta 50 m³/h en continuo. Los materiales pueden ingresar al equipo durante la producción con excepción del cemento. Ingresando el cemento con el rompe bolsas incluido, la producción puede variar entre 20M³/H y 25/m³/H, dependiendo de la logística en el proyecto, lugar de operación, materiales usados y receta de concreto empleada.