

**BIRRAK**  
**BLOCK**

 **BIRRAK 360°** nace con el propósito de reciclar y valorizar el 95% de residuos de construcción y demolición que recibimos en nuestra escombrera, en donde vimos que la vida útil del área cada día era menor y el enterrar los residuos no era la solución.

Por este motivo decidimos crear **BIRRAK - BLOCK** Bloques tipo lego que van desde los 150 kg a 2.5 toneladas, cumpliendo con todas las normas de calidad, los cuales serán utilizados en diferentes campos de la construcción, en este proceso todo el residuo es reciclado y valorizado creando un **circuito de transformación y economía circular en beneficio a nuestro planeta.**

 **100% APILABLES**

 **100% SOSTENIBLES**

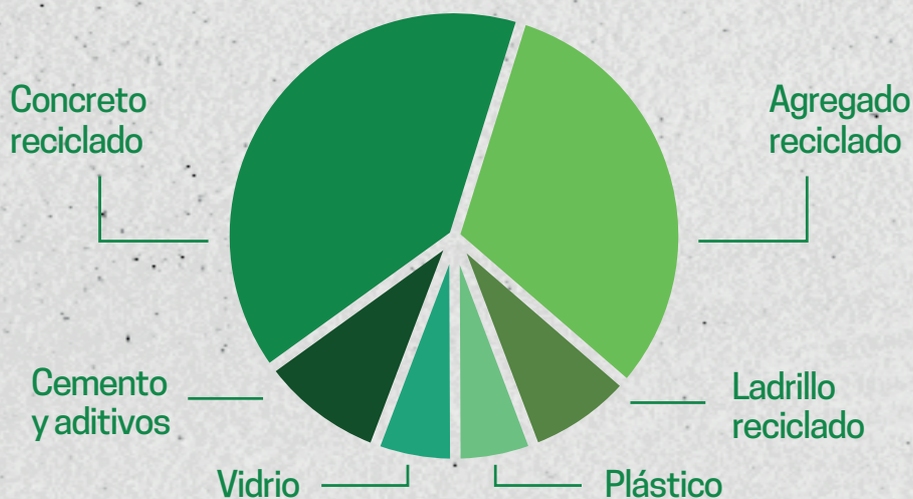
 **100% RECICLABLES**



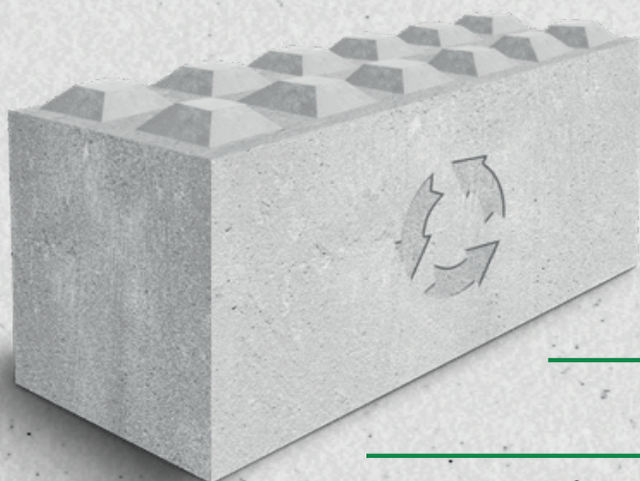
**CREAMOS BLOCKS PARA TUS IDEAS**



 **NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON LA  
NORMATIVA TÉCNICA PERUANA DE  
RESISTENCIA Y CALIDAD**



**Materiales 100%  SOSTENIBLES**



Concreto  
reciclado



Agregado  
reciclado



Ladrillo  
reciclado



Plástico



Vidrio





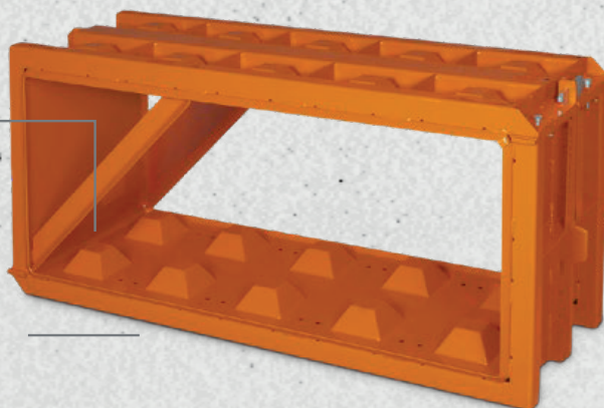
 UTILIAMOS MOLDES EUROPEOS DE LA MARCA BETONBLOCK, PARA GARANTIZAR LA CALIDAD Y LA UNIÓN PERFECTA DE LOS PRODUCTOS



Uniones perfectas, una relación a la otra



Molde similar a los legos



**BIRRAK 360<sup>0</sup>** (Perú) y **BETONBLOCK** (Europa) se unen para crear ideas

 UTILIZA LOS **BIRRAK-BLOCK** EN LOS DIFERENTES CAMPOS DE CONSTRUCCIÓN



Industria



Minería



Desarrollo Urbanístico



Arquitectura y Diseño



**CREAMOS BLOCKS PARA TUS IDEAS**



## Beneficios en usar un **BIRRAK - BLOCK**

1. Obtén certificaciones LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) y EDGE (Excellence in Design for Greater Efficiencies) para tu obra
2. Ayuda a reducir la contaminación de nuestro planeta
3. Eres parte del proceso de una ECONOMÍA CIRCULAR
4. EL BIRRAK BLOCK es un producto 100% reciclable al final de su vida útil
5. 100% apilables y reduce el empleo de mano de obra y otros
6. Desarrollamos en conjunto las medidas del BLOCK que requiere tu idea
7. Brindamos el servicio de disposición final de residuos de construcción y demolición (Escombrera), donde emitimos un certificado de cumplimiento de la norma ambiental
8. Brindamos servicio de manejo de residuos de construcción y demolición en obra / Visite nuestra web.

**BIRRAK  
BAG'S**

ABRE • LLENA • RECICLA





## Y DONDE LOS QUIERAS IMAGINAR

- Muro perimétrico
- Muro de contención
- Muro contra impacto
- Defenza riverena
- Barrera central para carretera
- Bloques contra impacto
- Bloques piramidales
- Bloques para separación de áreas





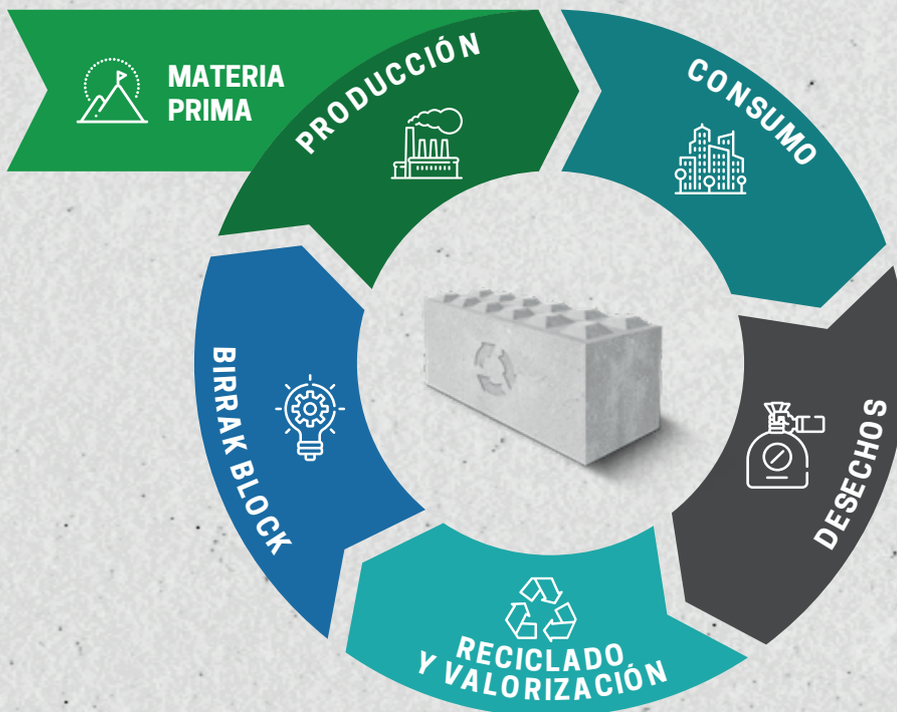
# TRABAJAMOS CON LA MÁS ALTA TECNOLOGÍA EUROPEA PARA MOLDES DE CONSTRUCCIÓN



Modelo	160 x 80 x 80 cm			
Volumen	1,024 m <sup>3</sup>			
Peso de Salida	2400 Kg			
Modelo	160 x 80 x 40 cm			
Volumen	0,512 m <sup>3</sup>			
Peso de Salida	1200 Kg			
Modelo	160 x 40 x 80 cm			
Volumen	0,512 m <sup>3</sup>			
Peso de Salida	1200 Kg			
Modelo	160 x 60 x 60 cm			
Volumen	0,648 m <sup>3</sup>			
Peso de Salida	1550 Kg			
Modelo	180 x 30 x 60 cm			
Volumen	0,324 m <sup>3</sup>			
Peso de Salida	775 Kg			
Modelo	180 x 30 x 30 cm			
Volumen	0,262 m <sup>3</sup>			
Peso de Salida	387 Kg			
Modelo	180 x 60 x 30 cm			
Volumen	0,331 m <sup>3</sup>			
Peso de Salida	775 Kg			
Modelo	240 x 60 x 60 cm			
Volumen	0,885 m <sup>3</sup>			
Peso de Salida	2075 Kg			
Modelo	200 x 200 x 16 cm			
Volumen	0,640 m <sup>3</sup>			
Peso de Salida	1536 Kg			

## ECONOMÍA CIRCULAR

Una alternativa lógica y viable que corrige los principales problemas de la lineal. Los bienes no son ilimitados y generan unos residuos imposibles de gestionar. **La economía circular pretende conseguir que los productos, componentes y recursos en general mantengan su utilidad y valor en todo momento o lo que es lo mismo, residuos de cero**



**BIRRAK**  
**BLOCK**

 **La mejor forma  
de crear espacios  
y que la  
construcción  
contribuya a la  
descontaminación  
de tu planeta.**

