



## PROCESO Y PRODUCTO COMPACTADO A PARTIR DE MATERIAL POLIMÉRICO

Tecnología para el tratamiento de materias plásticas y su transformación en producto compactado. Este proceso ayuda a las empresas que reciclan y transforman plástico, en la optimización de procesos de producción para encontrar materia prima de calidad, a menor costo y disponible en altas cantidades



Confort térmico y acústico



Bajo costo



Fácil Instalación

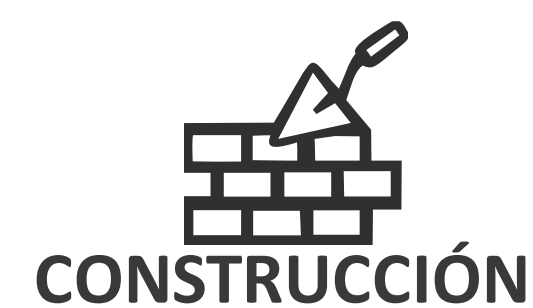


Materias primas 100% renovables y recuperadas

### Técnica industrial para tratar materias plásticas recicladas

- Mejora la eficiencia en los procesos de transformación de plásticos usados, generando un impulso considerable al sector de reciclaje, disminuyendo el impacto ambiental y dejando un sólido modelo de negocio en el camino Ayuda a que las empresas aporten al desarrollo del reciclaje y, a diferencia de otros procesos, utiliza un residuo antes no utilizado, a menor costo y apto para reincorporar al 100% en un nuevo producto.

### Sectores de aplicación



### Sectores de aprovechamiento



EMPAQUES



CONSTRUCCIÓN



COSMÉTICO



ALIMENTOS



FARMACÉUTICO

## Beneficios

- Sistema liviano y adaptable a los sistemas tradicionales
- Tecnología de alta eficiencia energética, que cumple con los parámetros de la construcción sostenible en Colombia.
- Disminuye la huella de carbono en el proceso de fabricación.
- Alta eficiencia termo acústica.
- Aumenta la materia prima disponible para suplir la demanda y no tener limitaciones comerciales
- Bajo costo de insumo, convirtiendo los precios finales más competitivos
- Materia prima de calidad: No necesita reproceso y aumenta el % de aprovechamiento hasta en 100%
- Recuperación de plásticos tipo 7 y reingreso de los mismos para un segundo uso