

Producto Ecológico-Sustentable



Las materias primas del Concreto Celular Hebel son arena, cal, cemento y agua todas ellas se encuentran cerca de la planta de fabricación de Hebel. Por otro lado, la planta de Hebel cuenta con un sistema de recolección de excedentes y desperdicios a lo largo de todo el proceso de fabricación. Además, el concreto celular autoclaveado Hebel cuenta con excelentes propiedades de aislamiento térmico el cual mejora el comportamiento energético de las edificaciones que lo utilizan. Todas estas características aseguran que nuestros productos son sinónimo de la más alta construcción sustentable en su categoría.

Para mayor información sobre la ecología y la sustentabilidad, favor de dirigirse a [Sustentabilidad](#)

La construcción sustentable significa afrontar los retos de diseño considerando por completo la configuración de un proyecto dentro del medio ambiente y la ecología. Esto significa que, en el futuro, los materiales de construcción no solo sean energéticamente eficientes, sino también libre de contaminantes además durante todo el periodo de vida de la edificación. El Concreto Celular Autoclaveado Hebel responde a este principio del pensamiento ecológico desde la extracción de materias primas y la producción, hasta la fase de uso así como la fase de desmantelamiento.

Las materias primas de la AAC Hebel, la arena, cal, cemento y agua todas ellas son materias primas naturales. Forman una gran parte de la corteza terrestre y son prácticamente inagotables y su utilización implica un menor impacto ambiental, el equilibrio de la naturaleza no se ve afectado. Aunque prácticamente inagotable, se toma de manera racional para asegurar un uso económico de las materias primas.

El Concreto Celular Autoclaveado Hebel cuenta con la Declaración de Producto Medioambiental de acuerdo a la norma internacional ISO 14025. Esta certificación confirma que los productos Hebel están libres de sustancias nocivas, que no produce emisiones perjudiciales y tienen un excelente equilibrio ecológico. **Esta certificación demuestra el reclamo de estrictos criterios de sostenibilidad ambiental aprobado por material de construcción.**

New Construction & Major Renovations

Materials and Resources

Indoor Environmental Quality

Innovation and Design Process

Credits Awarded for meeting criteria

