

**Grava Caliza - Productos Estrella**, es un agregado pétreo para la elaboración de concreto, de Tamaño Máximo de Agregado (TMA) de 20 mm que cumple con la **norma NMX-C-111**. Permite la elaboración de concreto tipo estructural.

### ESPECIFICACIONES

- ✓ Grava de clasificación petrográfica: **Caliza**
- ✓ Tamaño Máximo de Agregado (TMA) **20mm (3/4")**.
- ✓ Se obtiene concretos con Peso Volumétrico fresco superior a **2200 kg/m<sup>3</sup>**.
- ✓ Cumplen con la **norma NMX-C-111** para la elaboración de concreto hidráulico.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ **Tiempo**: Reduce tiempo de acarreo y traspaleo.
- ✓ **Calidad**: Control de Calidad en la selección de agregados, cumpliendo con la curva granulométrica para concretos hidráulicos de **TMA de 20mm**.
- ✓ **Rendimiento**: Reduce desperdicios de agregados por contaminación o dispersión. Permite mayor control de merma de materias primas del concreto.
- ✓ **Logística**: Fácil transportación, almacenaje, distribución y control de inventarios en obra o distintas obras.
- ✓ **Limpieza**: Se elimina la acumulación de sobrantes de materias primas de concreto.
- ✓ **Ahorro**: Ayuda a mejorar la planeación de obra teniendo con esto mayor rendimiento de materiales y mano de obra, lo cual afecta positivamente el ahorro económico.
- ✓ **Diseño Arquitectónico**. Excelente para concretos arquitectónicos con agregado grueso expuesto.

### USOS Y APLICACIONES

**Grava Caliza - Productos Estrella**, es un agregado para distintas aplicaciones, como puede ser:

- **Concreto con Peso Volumétrico Fresco Superior a 2200 kg/m<sup>3</sup>**.
- **Concretos Arquitectónicos (Agregado expuesto)**.
- **Cama decorativa en jardines y pasos peatonales, entre otros usos**.