

FICHA TÉCNICA / VERSIÓN 2.

# MORTERO PREMEZCLADO ESTRUCTURAL



IMAGINA TODO LO QUE  
PODEMOS CONSTRUIR JUNTOS



# MORTERO PREMEZCLADO ESTRUCTURAL

Mortero especialmente diseñado para satisfacer requisitos de manejabilidad y resistencia con una adecuada consistencia, facilitando su colocación.

## USOS:



- Plantilla y losas de nivelación.



- Relleno de celdas de bloques en muros de carga.



- Rellenos

## BENEFICIOS / VENTAJAS:

- Producto listo para su aplicación en obra.
- Permite ser bombeado.
- Excelente manejabilidad y trabajabilidad.
- Estabilidad en la mezcla por su control productivo y de calidad.
- Mayor eficiencia por ser un producto premezclado.
- Baja variabilidad por la adecuada selección y control de las materias primas.

## SOSTENIBILIDAD

- Aporte certificación LEED®: Este producto puede contribuir a la obtención del crédito Materiales y Recursos: Transparencia y Optimización de los Productos de Construcción-Fuentes de Materias Primas, aplicando a la **opción 1**: Argos realiza anualmente su reporte de sostenibilidad corporativo “Reporte Integrado” basado en el Global Reporting Initiative (GRI) en donde publica el detalle de su desempeño y los planes con relación a cada uno de los aspectos ms relevantes para la sostenibilidad del negocio y para sus grupos de interés. Lo puedes ver en nuestra página web <https://ir.argos.co/> en la sección de Información Financiera – Resultados Financieros – Reportes.

En ese mismo reporte, Argos informa la comunicación del progreso que ha realizado frente al compromiso con el U.N. Global Compact.

- **Nota:** Los porcentajes de contenido reciclado pre-consumo pueden variar de acuerdo al tipo de producto y la disponibilidad del material. Algunos productos o plantas pueden no tener dicha adición.
- Este material puede ser reciclado al 100 % una vez cumplido su ciclo de vida.

## PRESENTACIÓN:

- Sacos de 40 kg.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CLASE MORTERO PREMEZCLADO ESTRUCTURAL :**

ESPECIFICACIÓN	VALOR	OBSERVACIONES
Consistencia.	Plástico: 50 mm - 60 mm Fluido: 75 mm - 85 mm	Evaluado de acuerdo con la NTC 3546
Asentamiento.	200 mm - 250 mm	Evaluado de acuerdo con la NTC 396.
Resistencia especificada a compresión.	Desde 10 MPa a 34 MPa (1.500 psi a 5.000 psi)	Evaluada de acuerdo con la NTC 3546.
Características adicionales.	• Fibras	Estas características son adicionadas por requerimiento del cliente de acuerdo con sus necesidades y viabilidad técnica.

**RECOMENDACIONES:**

- Dar cumplimiento a las normas referentes al manejo, protección, curado y control del mortero.

**ESTAMOS  
PARA AYUDAR**

En ARGOS estamos comprometidos a ayudarte a construir grandes obras y sacar el mejor provecho de nuestros productos. Si tienes preguntas o reclamos sobre este producto comunícate con nuestros canales de atención:



DESDE TELÉFONO FIJO:

**018000527467**

DESDE CELULAR:

**#250**

Asesoría técnica:

**ASESORVIRTUAL@ARGOS.COM.CO**

Para aprender sobre la tecnología y aplicaciones de este producto, ingresa a:

**WWW.360ENCONCRETO.COM**Para mayor información acerca de nuestros productos y servicios, consulta nuestra página web: **COLOMBIA.ARGOS.CO**



**ARGOS**

Empresa de cemento del



**GRUPO ARGOS**