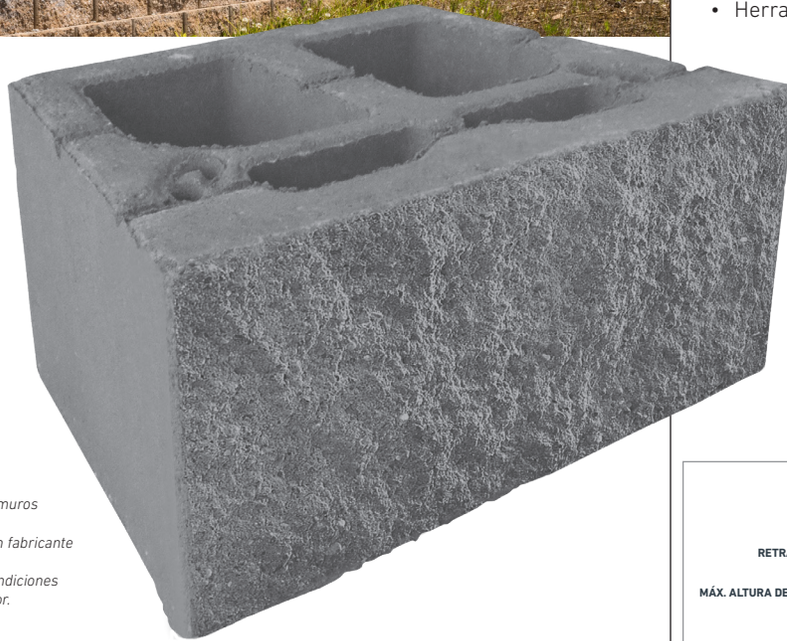




DEVELOPED BY  
**ANCHOR**  
DIAMOND  
WALL INDUSTRY EXPERTS



# DIAMOND PRO PS

MURO DE CONTENCIÓN  
CARA RECTA

LA TEXTURA DE PIEDRA PARTIDA Y LOS BORDES LIMPIOS OFRECEN UN ACABADO CLÁSICO Y UNA SOLUCIÓN RENTABLE PARA MUROS GRANDES

## ✓ CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Esta versión con pasador del popular bloque DIAMOND PRO® presenta la opción de instalación a 7° o casi vertical. Se puede añadir inclinación al sistema alternando la colocación de los pasadores en cada hilada del muro.
- Construir muros de más de 15 metros cuando se combina con refuerzo geosintético†
- Cumple con la norma ASTM C1372
- Núcleos grandes para facilitar la manipulación y la colocación de áridos drenantes durante la instalación.
- Cuenta con el apoyo del software de diseño Anchorwall® y herramientas de estimación
- Herrajes/accesorios compatibles

<sup>†</sup>Véase guía de instalación. Los muros reforzados, y otros muros críticos, deben ser diseñados por ingenieros cualificados  
<sup>\*\*</sup>Las dimensiones y pesos pueden variar ligeramente de un fabricante a otro  
<sup>\*\*\*</sup>Las alturas de los muros de gravedad se basan en las condiciones específicas del proyecto y pueden ser inferiores a este valor.  
<sup>††</sup>Medido en la hilada superior hacia el frente del muro.  
<sup>†††</sup>Medido en la hilada de base hacia el frente del muro.

AL X AN X P*	200 X 450 X 300 mm
PESO*	34 kg
COBERTURA	,093 m <sup>2</sup>
RETANQUEO E INCLINACIÓN	25 mm POR HILADA (7,1°) O CASI VERTICAL
MÁX. ALTURA DEL MURO DE GRAVEDAD*	1200 mm
MÍN. RADIO EXTERIOR†	1200 mm
MÍN. RADIO INTERIOR††	1800 mm



Grupo ANCHOR DIAMOND  
5909 Baker Rd. Suite 550  
Minnetonka, MN 55345  
☎ 1-952-933-8855

Para más información visita  
[anchordiamond.com](http://anchordiamond.com)

