



# DIAMOND PRO PS

## GEOSINTÉTICOS

### CARA PARTIDA VICTORIANA

SOLUCIÓN RENTABLE Y FLEXIBLE  
 PARA GRANDES MUROS CON  
 UN DISTINGUIDO ACABADO DE  
 PIEDRA CINCELADA

#### ✓ 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>
RETRANQUEO E INCLINACIÓN	25 mm POR HILADA (7,1°) O CASI VERTICAL
MÁX. ALTURA DEL MURO DE GRAVEDAD <sup>§</sup>	1200 mm
MÍN. RADIO EXTERIOR <sup>¶</sup>	1200 mm
MÍN. RADIO INTERIOR <sup>**</sup>	1800 mm