

Gracias por elegir los productos de construcción para exteriores de Rosetta. A continuación, se brindan algunos consejos útiles para que no tenga inconvenientes con su primera instalación. Para obtener información técnica más detallada, consulte el Manual de Instalación de Outcropping (disponible en [rosettahardscapes.com](http://rosettahardscapes.com)) o comuníquese con soporte técnico.

*Su seguridad es importante para nosotros. Siga las normas de la OSHA (Administración de la Seguridad y la Salud Ocupacionales) y utilice botas con puntera reforzada, casco de seguridad, guantes y protección ocular, auditiva y respiratoria cuando corresponda.*

### PATRONES

- Puede consultar diseños para muros en el Manual de Instalación de Outcropping.

### SOFTWARE DE DISEÑO

- Se puede descargar el programa de diseño para muros en [discoverrosetta.com](http://discoverrosetta.com).

### FUSIONE DIFERENTES PALETS

- Para obtener la mejor fusión de colores posible, use material de varios palets al mismo tiempo (cuando corresponda).

### QUITAR LOS TACOS REFORZADOS (HILADA BASE)

- Con una masa, dé un golpe para quitar los tacos reforzados de los bloques que se usarán en la hilada base. Así, será más fácil nivelarla.

### DESNIVEL

- Para lograr un desnivel adecuado en el muro, alinee los bloques en la hilada base como se muestra en el gráfico.

### RELLENE CADA HILERA

- A medida que avance, siempre rellene el muro. Si apila los bloques y no usa tierra de relleno, el muro puede desmoronarse.



### INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

- Siga todas las instrucciones que se establecen en el Manual de Instalación de Outcropping. Si usa técnicas de instalación incorrectas, el muro podría colapsar.

## HERRAMIENTAS NECESARIAS

- VEHÍCULO PARA TRABAJO PESADO (QUE PUEDA LEVANTAR 2.000 LIBRAS [907 KILOS] SIN RIESGO)
- CADENA (QUE PUEDA LEVANTAR 2.000 LIBRAS [907 MM] SIN RIESGO)
- DISPOSITIVO DE ELEVACIÓN ROSETTA OUTCROPPING
- MANUAL DE INSTALACIÓN DE OUTCROPPING
- PLANCHA COMPACTADORA
- PALA
- RASTRILLO
- NIVEL
- MAZA
- LÍNEA

## HERRAMIENTAS OPCIONALES:

- NIVEL DE TRÁNSITO
- BARRA PENSADORA
- SIERRA ABRASIVA

## OTROS:

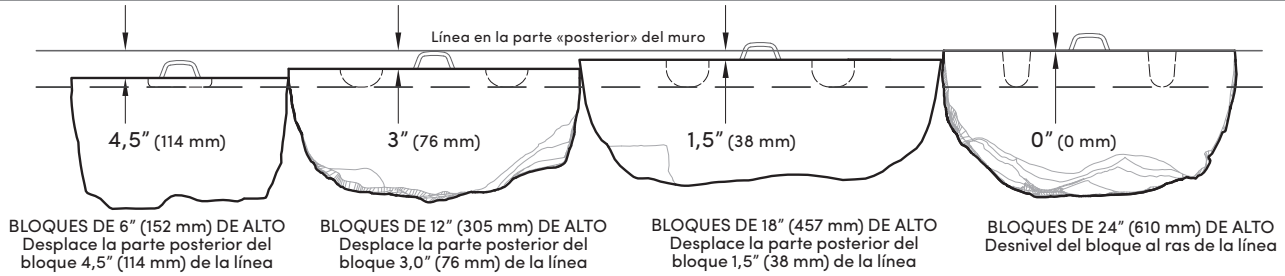
- TELA GEOTEXTIL NO TEJIDA
- TUBO DE DRENAJE PERFORADO DE 4" (102 MM)
- GEOMALLA
- TIRA PARAWEB

# OUTCROPPING

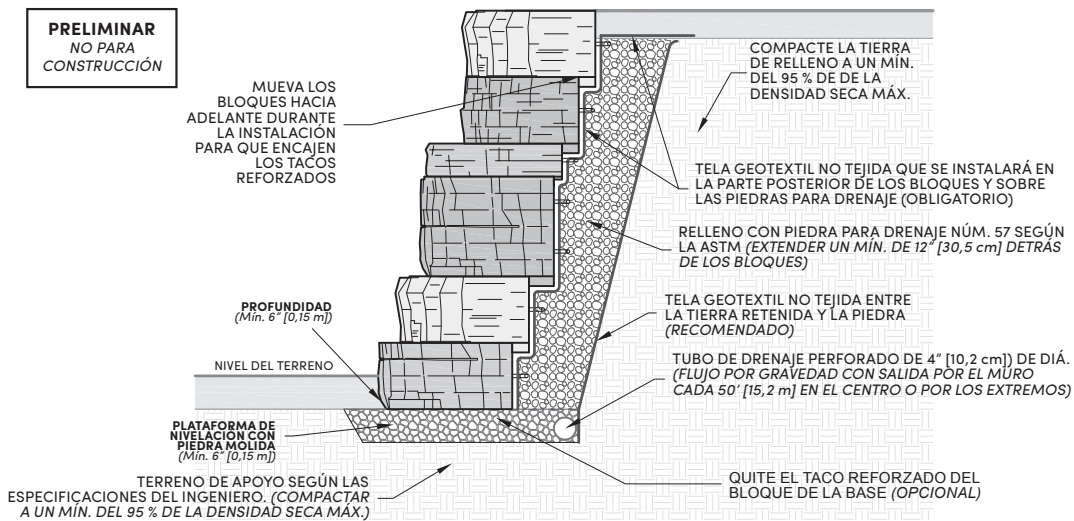
## CONSEJOS PARA UNA INSTALACIÓN RÁPIDA

Las indicaciones son meramente orientativas. Consulte la guía de instalación de Outcropping para obtener instrucciones detalladas. Un ingeniero profesional debe elaborar los diseños finales.

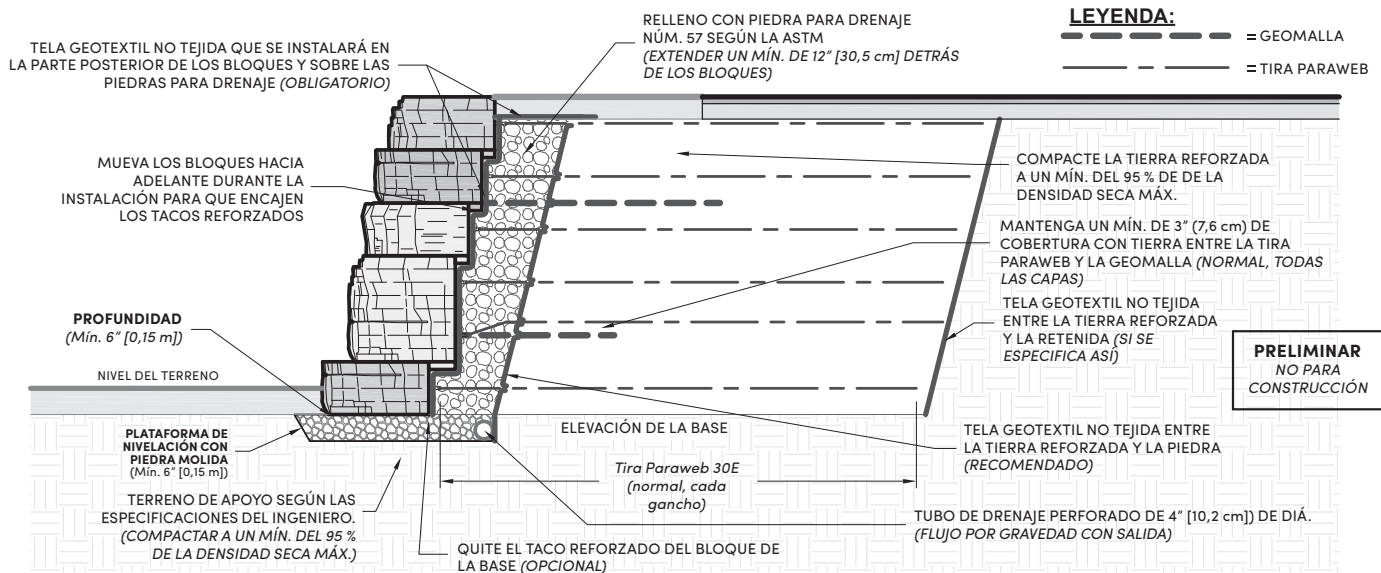
### ALINEACIÓN CORRECTA DE LOS BLOQUES EN LA HILADA BASE



### VISTA TÍPICA DE UN MURO DE GRAVEDAD (POR LO GENERAL ENTRE 0 Y 6 PIES [0 Y 1,8 M] DE ALTURA)



### VISTA TÍPICA DE UN MURO REFORZADO (POR LO GENERAL DE 4 PIES [1,20 M] DE ALTURA EN ADELANTE)



**LEYENDA:**  
 = GEOMALLA  
 = TIRA PARAWEB