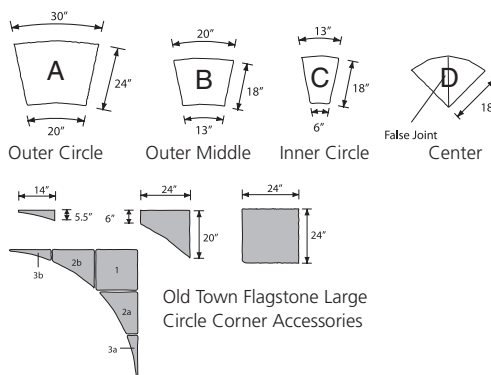
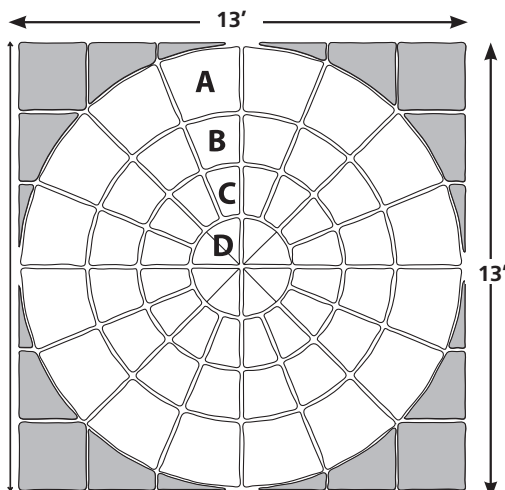


# OLD TOWN FLAGSTONE LARGE CIRCLE

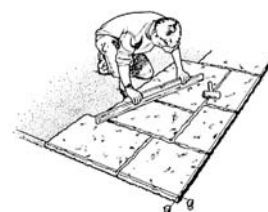
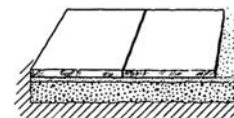
## Standard Patio Pack laying instructions

Patio Pack	
Size	Pieces
30" x 24" x 1 1/2"	16
20" x 18" x 1 1/2"	16
13" x 18" x 1 1/2"	16
18" x 18" x 1 1/2"	4



Old Town Large Circle = approx. 13' diameter

\*Shaded areas represent optional accessory corner pieces.



### Base Preparation

- Remove top soil from the area to be paved.
- Base material may consist of CR6, crushed aggregates or limestone screenings, to be placed in a 4-6 inch layer. The thickness of base will vary with the type of soil subgrade and climate, colder climates may require thicker bases.
- The base layer should be thoroughly compacted (3 to 4 passes) with a plate tamper at various angles using enough water to aid compaction, increase density and also control dust.
- Once the desired compaction has been achieved place a 1/2" bedding layer of loose sand on top, ensuring that the base is level by using a string line or screeding board.
- Patios should be laid with slope to drain off rain water. This slope (away from buildings) is normally a drop of 1" for each yard in length.

### Laying Paving

- Choose the design that you wish to lay, then starting in a corner care fully place the first slab in position and gently tap down using a rubber mallet.
- The bedding layer of loose concrete sand allows for leveling the surface of each slab which may vary from piece to piece due to their texture.
- Slabs may be laid with up to 1/2" joints and filled with dry sand on completion of installation.
- Under no circumstances should a mechanical compactor be used directly on the slab surface.

### Laying Circles and Other Features

To lay a circle, follow the paving laying instruction left, except start at the center of the circle and work outward. Dry lay each ring before fixing into position.

Where a circle is laid as a feature within a paved area, use the corner accessories to square up to the paving. You may want to lay a few courses of paving before you start your squared circle to avoid cutting at the edges. When completed, sweep masonry sand into joints. (Polymeric sand is recommended) Do not use vibrating plate on surface.



UNDER NO CIRCUMSTANCES SHOULD A MECHANICAL COMPACTOR BE USED DIRECTLY ON THE SLAB SURFACE.

DE NINGUNA MANERA DEBE UN COMPRESOR MECÁNICO SER USADO DIRECTAMENTE EN LA SUPERFICIE DE LOSA.

# BRADSTONE

by Nicolock  
bradstoneus.com

### Preparación de la base

- Quite la capa superior del suelo en el área que desea enlosar.
- El material de la base puede ser granzas de piedra caliza, grava triturada o CR6, dispuestos en una capa de 4 a 6 pulgadas. El grosor de la base variará según el tipo de clima y la subrasante del suelo (los climas más fríos requerirán bases de mayor grosor).
- Se debe compactar por completo la capa de la base (3 a 4 pasadas) con una placa compactadora en diversos ángulos y utilizando suficiente agua para ayudar a la compactación, aumentar la densidad y también controlar el polvo.
- Una vez lograda la compactación deseada, coloque una capa de asiento de media pulgada de arena blanda en la superficie y asegúrese de que la base esté nivelada utilizando una cuerda o un nivel.
- En el caso de patios internos, debe colocar las baldosas con pendiente para permitir el flujo de agua. Esta pendiente (orientada en dirección opuesta a cualquier edificación) es generalmente de 1 pulgada por yarda de longitud.

### Colocación de las baldosas

- Escoja el diseño que desea colocar. Desde una esquina, coloque cuidadosa mente la primera loseta en su lugar y dele golpes suaves con una maza de goma.
- La capa de asiento de concreto y arena de blanda permite nivelar la superficie de cada loseta, la cual puede variar de una pieza a otra debido a la textura.
- Se pueden disponer las losetas con juntas de media pulgada, y luego rellenas con arena seca una vez completada la colocación.
- Bajo ningún concepto debe utilizar una compactadora mecánica directamente sobre la superficie de la loseta.

### Colocación en círculos y otros rasgos del diseño

Para colocar un círculo, siga las instrucciones sobre la colocación de las baldosas, exceptuando que debe empezar en el centro del círculo y trabajar en dirección hacia el exterior. Seque cada anillo antes de fijarlo en su posición.

En todos los lugares donde coloque un círculo como un rasgo del área enlosada, utilice los accesorios para encuadrar el enlosado. Puede que sea necesario colocar algunas capas del pavimento antes de empezar a encuadrar los círculos y evitar así tener que hacer recortes en los bordes. Cuando haya terminado, barra la arena de albañilería hacia las juntas. (Se recomienda utilizar arena polimérica). No utilice placa vibradora sobre la superficie.