



Prepare site to design profile and grade. Remove debris, rocks, clods, etc.. Ground surface should be smooth prior to installation to ensure blanket remains in contact with slope.

Seeding of site should be conducted to design requirements or to follow local or state seeding requirements as necessary.

At a minimum, 6 in. long by 1 in. crown, 11 gauge staples are to be used to secure the blanket to the ground surface. Installation in rocky, sandy or other loose soil may require longer staples.

Excavate a trench along the top of the slope to secure the upstream end of the blanket. The trench should run along the length of the installation, be 6 in. wide and 6 in. deep. Staple blanket along bottom of trench, fill with compacted soil, overlap blanket towards toe of slope and secure with row of staples (shown in Figures A, E and F).

Roll blanket down slope from anchor trench. Staple body of blanket following the pattern shown in Figure D. Leave end of blanket unstapled to allow for overlap shown in Figure B. Place downstream blanket underneath upstream blanket to form shingle pattern. Staple seam as shown in Figure E. Secure downstream blanket with stapling pattern shown in Figure D. Stapling pattern shown in Figure D reflects minimum staples to be used. More staples may be required to ensure blanket is sufficiently secured to resist mowers and foot traffic and to ensure blanket is in contact with soil surface over the entire area of blanket. Further, critical points require additional staples. Critical points are identified in Figure G.

Overlap adjacent blankets as shown in Figure C and repeat Step 5. Secure toe of slope using stapling pattern shown in Figure E. Secure edges of installation by stapling at 1.5' intervals along the terminal edge.

The diagram illustrates a cross-section of a geological site. It shows three distinct layers labeled Blanket 1, Blanket 2, and Blanket 3. Blanket 1 is the topmost layer, followed by Blanket 2, and then Blanket 3. A ground surface is indicated by a dashed line. The diagram is labeled with various figures (A, B, C, D, E, F) and includes a legend for 'Ground Surface' and 'Blanket 1'.

The diagram illustrates a cross-section of a landfill liner system. It shows two layers of geotextile: Blanket 1 (top, green with a cross-hatch pattern) and Blanket 2 (bottom, orange with a cross-hatch pattern). The Ground Surface is indicated by a dashed line. A flow arrow points to the left, indicating the direction of leachate movement. A dimension line shows that Blanket 1 is 30 in. thick. A black vertical line represents a waste material or a collection point for leachate.

Figure 1 is a schematic diagram of the test setup. It shows a cross-section of a ground surface. The ground surface is represented by a wavy line. Below the ground surface, there are two blankets: Blanket 1 (top) and Blanket 3 (bottom). Blanket 1 is a green material with a circular pattern, and Blanket 3 is a yellow material with a cross-hatch pattern. A vertical probe is shown penetrating the blankets. The distance between the two blankets is labeled as 3.0 in.

The diagram shows a 10' x 10' grid of staple locations marked with 'x'. A 15' x 7.5' blanket area is indicated at the top, spanning from the first to the sixth vertical line and the first to the third horizontal line. A 3' x 3' area is indicated in the center, spanning from the fourth to the sixth vertical line and the fourth to the sixth horizontal line. The grid is bounded by green lines on the left and right, and a black line at the bottom with a jagged cutout. A legend at the bottom states: 'x - Denotes Staple Location'.

Diagram illustrating the layout of a 15-foot blanket. The blanket is divided into 10 equal sections, each 1.5 feet wide. There are 11 staple locations marked with 'X' along the length of the blanket, including the ends and the boundaries between sections.

X - Denotes Staple Location

Diagram illustrating the placement of staples on a 7.5ft blanket. The blanket is divided into five equal segments of 1.5ft each. Staples are placed at the boundaries of these segments, including the ends, resulting in six staple locations. The diagram shows a horizontal line representing the blanket, with vertical tick marks indicating the staple locations. The segments are labeled 1.5ft. each. A legend indicates that 'X' denotes a staple location.

### Figure G - Critical Point Securing

Excel SR-1 is produced by Western Excelsior and consists of a temporary Rolled Erosion Control Product (RECP) comprised of a 100% certified weed free agricultural straw matrix mechanically (stitch) bound to a single, photodegradable synthetic net (top). The expected longevity of Excel SR-1 is approximately 12 months (actual longevity dependent on field and climatic conditions). Excel SR-1 is manufactured to include physical properties sufficient to provide the intended longevity and performance. Product specifications may be found on document WE\_EXCEL\_SR1\_SPEC and performance information may be found on document WE\_EXCEL\_SR1\_PERF. All documents are available from Western Excelsior Technical Support or [www.westernexcelsior.com](http://www.westernexcelsior.com). Additional to above, equivalent products to Excel SR-1 must meet identical criteria as Excel SR-1 as follows:

1. Consist of debris free and 100% certified weed free agricultural straw bound to a single, synthetic, photodegradable net.
2. Sufficient tensile strength, thickness and coverage to maintain integrity during installation and ensure material performance.
3. Listing within AASHTO NTPEP database.
4. Meet ECTC specification for category 2C products.



# Channel Installation Instructions EXCEL SR-1™

## Step 1 - Site Preparation

Prepare site to design profile and grade. Remove debris, rocks, clods, etc.. Ground surface should be smooth prior to installation to ensure blanket remains in contact with slope.

## Step 2 - Seeding

Seeding of site should be conducted to design requirements or to follow local or state seeding requirements as necessary.

## Step 3 - Staple Selection

At a minimum, 6 in. long by 1 in. crown, 11 gauge staples are to be used to secure the blanket to the ground surface. Installation in rocky, sandy or other loose soil may require longer staples.

## Step 4 - Excavate Anchor Trench and Secure Blanket

Excavate a trench along the top of the channel side slopes and the upstream terminal end of the channel to secure the edges of the blanket. The trench should run along the length and width of the installation, be 6 in. wide and 6 in. deep. Staple blanket along bottom of trench, fill with compacted soil, overlap blanket towards toe of slope and secure with row of staples (shown in Figures A, E and F).

## Step 5 - Secure Body of Blanket

Roll blanket down slope from anchor trench. Staple body of blanket following the pattern shown in Figure D. Leave end of blanket unstapled to allow for overlap shown in Figure B. Place downstream blanket underneath upstream blanket to form shingle pattern. Staple seam as shown in Figure E. Secure downstream blanket with stapling pattern shown in Figure D. Stapling pattern shown in Figure D reflects minimum staples to be used. More staples may be required to ensure blanket is sufficiently secured to resist mowers and foot traffic and to ensure blanket is in contact with soil surface over the entire area of blanket. Further, critical points require additional staples. Critical points are identified in Figure G.

## Step 6 - Continue Along Slope - Complete Installation

Overlap adjacent blankets as shown in Figure C and repeat Step 5. Secure toe of slope using stapling pattern shown in Figure E. Secure edges of installation by stapling at 1.5' intervals along the terminal edge.

\* Drawings Not to Scale

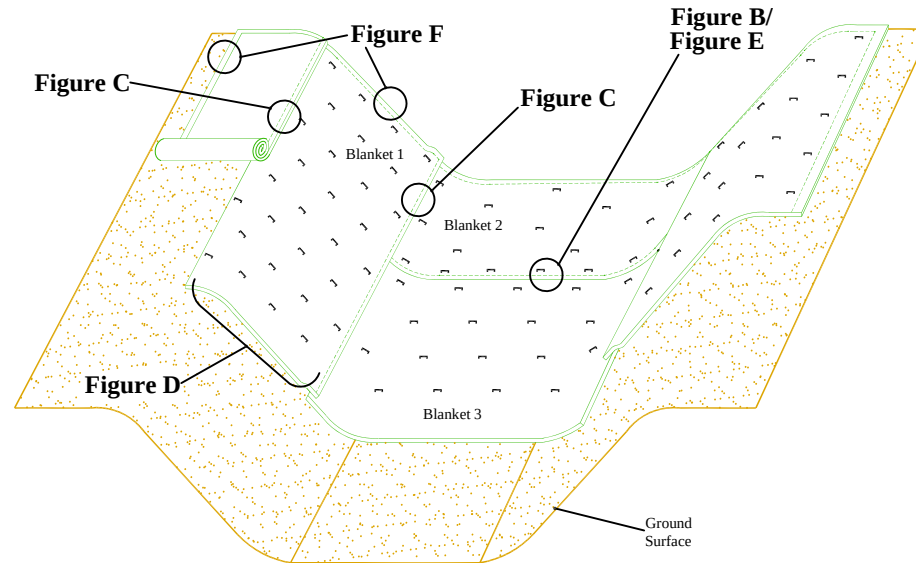


Figure A

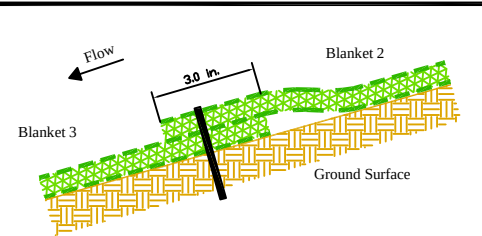


Figure B - Profile View

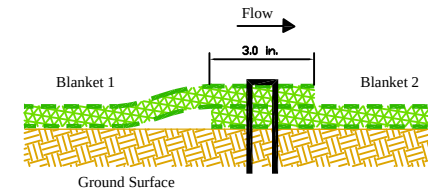
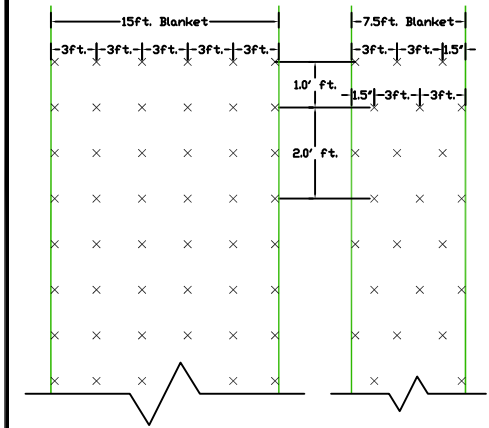


Figure C - Cross Section View

## Product Application/Equivalency Specifications

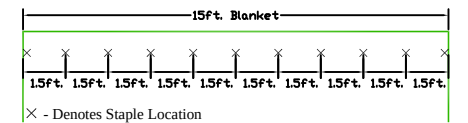
Excel SR-1 is produced by Western Excelsior and consists of a temporary Rolled Erosion Control Product (RECP) comprised of a 100% certified weed free agricultural straw matrix mechanically (stitch) bound to a single, photodegradable synthetic net (top). The expected longevity of Excel SR-1 is approximately 12 months (actual longevity dependent on field and climatic conditions). Excel SR-1 is manufactured to include physical properties sufficient to provide the intended longevity and performance. Product specifications may be found on document WE\_EXCEL\_SR1\_SPEC and performance information may be found on document WE\_EXCEL\_SR1\_PERF. All documents are available from Western Excelsior Technical Support or [www.westernexcelsior.com](http://www.westernexcelsior.com). Additional to above, equivalent products to Excel SR-1 must meet identical criteria as Excel SR-1 as follows:

1. Consist of debris free and 100% certified weed free agricultural straw bound to a single, synthetic, photodegradable net.
2. Sufficient tensile strength, thickness and coverage to maintain integrity during installation and ensure material performance.
3. Listing within AASHTO NTPEP database.
4. Meet ECTC specification for category 2C products.



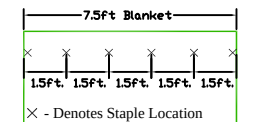
× - Denotes Staple Location

Figure D - Plan View



× - Denotes Staple Location

Figure E - Plan View



× - Denotes Staple Location

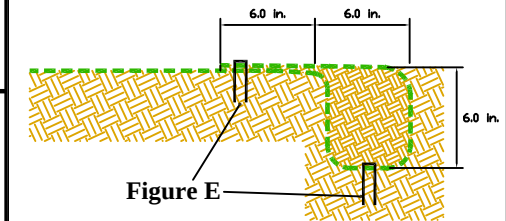


Figure E

Figure F - Profile View

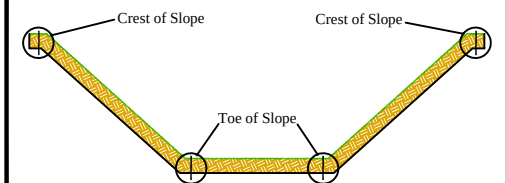


Figure G - Critical Point Securing



# Instalación en Pendiente

## Instrucciones EXCEL SR-1

### Paso 1 - Preparación del Lugar

Prepare el lugar según el perfil del diseño y de la pendiente. Remueva el escombros, piedras, y terrones, etc. La superficie de la tierra debe estar lisa antes de la instalación para asegurar que el cojín permanezca en contacto con la pendiente.

### Paso 2 - Semilla

El sembrado de la semilla en el lugar se debe hacer de acuerdo a los requisitos del diseño o a los requisitos locales y estatales, según sea necesario.

### Paso 3 - Selección de Grapas

Lo mínimo que se debe usar son grapas de calibre 11, de 6 in. de largo y 1 in. de corona para sujetar el cojín a la superficie de la tierra. La instalación en tierra rocosa, arenosa o suelta puede requerir grapas más largas.

### Paso 4 - Excave Zanja para Anclaje y Sujete el Cojín

Excave una zanja a lo largo de la parte superior de las pendiente para sujetar la punta de arriba del cojín. La zanja debe correr a lo largo de la instalación, tener 6 in. de ancho y 6 in. de profundidad. Engrape el cojín a lo largo del fondo de la zanja; llénela con tierra compactada, empalme el cojín hacia la parte inferior de la pendiente y sujételo con una hilera de grapas (Vea las Figuras A, E y F).

### Paso 5 - Sujete el Cuerpo del Cojín

Desenrolle el cojín hacia abajo desde la zanja de anclaje. Engrape el cuerpo del cojín siguiendo el patrón que se muestra en la Figura D. Deje la punta del cojín sin engrapar para que lo pueda empalmar como se muestra en la Figura B. Coloque el cojín que baja por debajo del de arriba para formar un patrón como de tejas. Engrape las uniones como se muestra en la figura E. Sujete el cojín de bajada con el patrón de engrapado que se muestra en la Figura D. El patrón de engrapado de la Figura D refleja el mínimo de grapas que se debe usar. Se pueden requerir más grapas para asegurar que el cojín quede sujetado suficientemente para resistir podadoras y tráfico a pie y para asegurar que el cojín permanezca en contacto con la superficie de la tierra en toda el área. Además, los puntos críticos requieren grapas adicionales. Los puntos críticos están identificados en la Figura G.

### Paso 6 - Continúe a lo largo de la Pendiente - Termine la Instalación

Empalme los cojines adyacentes como se muestra en la Figura C y repita el Paso 5. Sujete la parte inferior de la pendiente usando el patrón de grapas que se muestra en la Figura E. Sujete las orillas de la instalación engrapando a intervalos de 1.5' a lo largo de la orilla.

\* El Dibujo No Está a Escala Se.

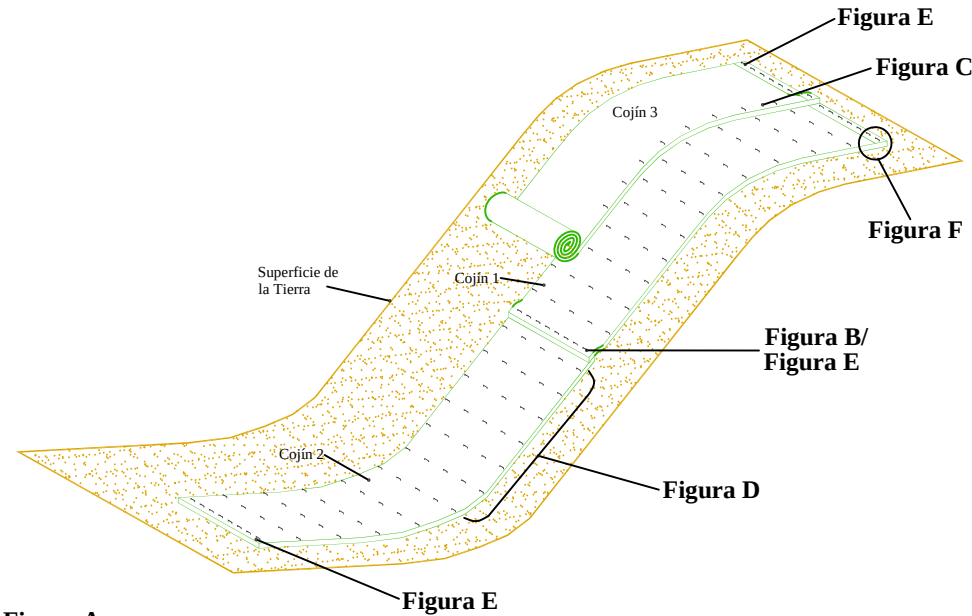


Figura A

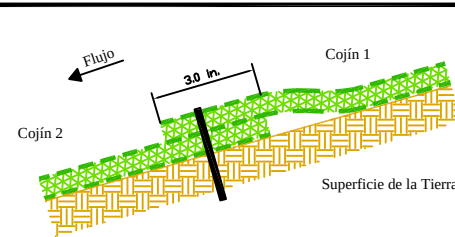


Figura B - Vista de Perfil

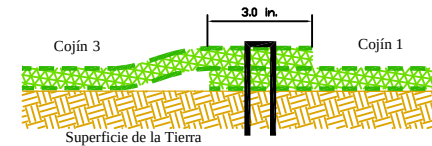
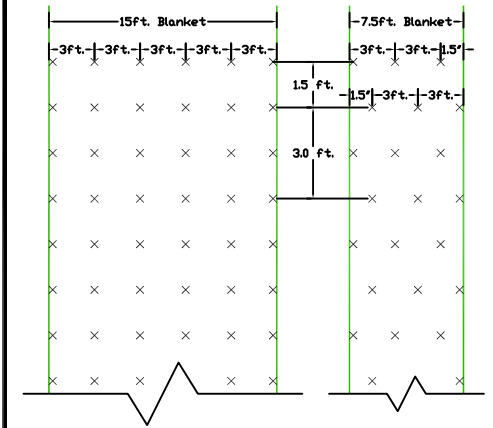


Figura C - Corte de Vista Transversal

### Aplicación del Producto/Especificaciones de Equivalencia

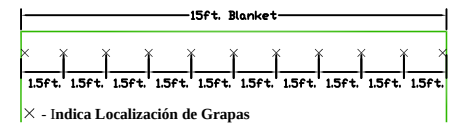
Excel SR-1 es producido por Western Excelsior y consiste de un Producto en Rollo para Control temporal de la Erosión (PCER), formado de una matriz de paja de agricultura certificada 100% libre de hierbas, unida mecánicamente (cosida) a una sola red sintética fotodegradable (parte superior). La vida útil del EXCEL SR-1 es aproximadamente 12 meses. (La vida útil real depende del campo y de las condiciones climáticas). El Excel SR-1 se fabrica para incluir propiedades físicas suficientes para proporcionar la vida útil y rendimiento esperado. Las especificaciones del producto se encuentran en el documento WE\_EXCEL\_SR1\_SPEC y la información de rendimiento se puede encontrar en el documento WE\_EXCEL\_SR1\_PERF. Todos los documentos están disponibles en Western Excelsior Technical Support (Soporte Técnico de Western Excelsior) o en [www.westernexcelsior.com](http://www.westernexcelsior.com). Además de lo anterior, los productos equivalentes a Excel SR-1 deben cumplir con los siguientes criterios idénticos a Excel SR-1:

1. Consistente en paja de agricultura certificada 100% libre de hierbas unida con una sola red sintética fotodegradable.
2. Suficiente fuerza de tensión, grosor y cobertura para mantener su integridad durante la instalación y asegurar el rendimiento del material.
3. Incluido en la base de datos AASHTO NTPEP.
4. Cumplir especificación ECTC para productos de categoría 2C.



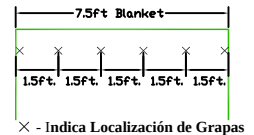
× - Indica Localización de Grapas

Figura D - Vista del Plano



× - Indica Localización de Grapas

Figura E - Vista del Plano



× - Indica Localización de Grapas

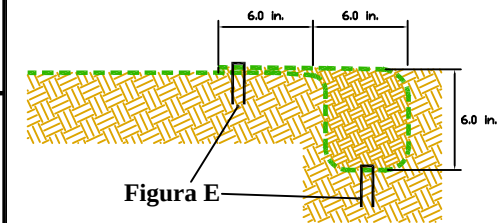


Figura G - Vista de Perfil

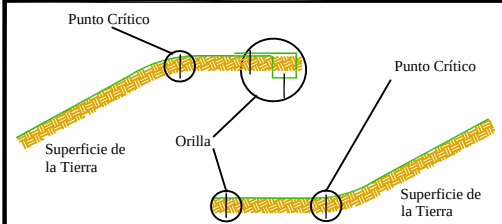


Figura H - Sujeción de Puntos Críticos



## Paso 1 - Preparación del Lugar

Prepare el lugar según el perfil del diseño y de la pendiente. Remueva el escombros, piedras, y terrones, etc. La superficie de la tierra debe estar lisa antes de la instalación para asegurar que el cojín permanezca en contacto con la pendiente.

## Paso 2 - Semilla

El sembrado de la semilla en el lugar se debe hacer de acuerdo a los requisitos del diseño o a los requisitos locales y estatales, según sea necesario.

### Paso 3 - Selección de Grapas

Lo mínimo que se debe usar son grapas de calibre 11, de 6 in. de largo y 1 in. de corona para sujetar el cojín a la superficie de la tierra. La instalación en tierra rocosa, arenosa o suelta puede requerir grapas más largas.

#### **Paso 4 - Excave Zanja para Anclaje y Sujete el Cojín**

Excave una zanja a lo largo de la parte superior de las pendientes de los lados del canal y la orilla de arriba del canal para sujetar las orillas del cojín. La zanja debe correr a lo largo y ancho de la instalación, tener 6 in. de ancho y 6 in. de profundidad. Engrape el cojín a lo largo del fondo de la zanja; llénela con tierra compactada, empalme el cojín hacia la parte inferior de la pendiente y sujételo con una hilera de grapas (Vea las Figuras A, E y F).

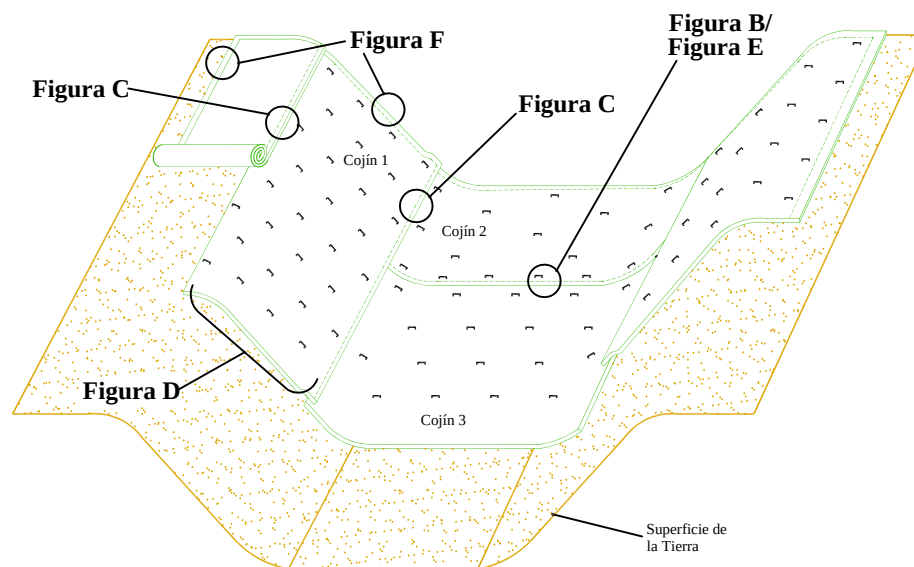
### Paso 5 - Sujete el Cuerpo del Cojín

Desenrolle el cojín hacia abajo desde la zanja de anclaje. Engrape el cuerpo del cojín siguiendo el patrón que se muestra en la Figura D. Deje la punta del cojín sin engrapar para que lo pueda empalmar como se muestra en la Figura B. Coloque el cojín que baja por debajo del de arriba para formar un patrón como de tejas. Engrape las uniones como se muestra en la figura E. Sujete el cojín de bajada con el patrón de engrapado que se muestra en la Figura D. El patrón de engrapado de la Figura D refleja el mínimo de grapas que se debe usar. Se pueden requerir más grapas para asegurar que el cojín quede sujetado suficientemente para resistir podadoras y tráfico a pie y para asegurar que el cojín permanezca en contacto con la superficie de la tierra en toda el área. Además, los puntos críticos requieren grapas adicionales. Los puntos críticos están identificados en la Figura G.

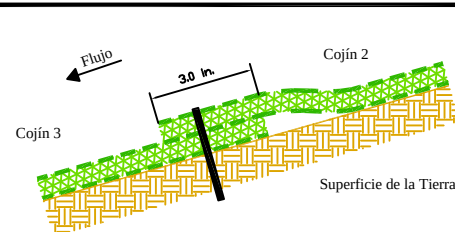
### Paso 6 - Continúe a lo largo de la Pendiente - Termine la Instalación

Empalme los cojines adyacentes como se muestra en la Figura C y repita el Paso 5. Sujete la parte inferior de la pendiente usando el patrón de grapas que se muestra en la Figura E. Sujete las orillas de la instalación engrapando a intervalos de 1.5' a lo largo de la orilla.

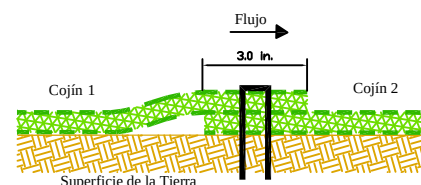
\* El Dibujo No Está a Escala Se.



### Figura A



### Figura B - Vista de Perfil

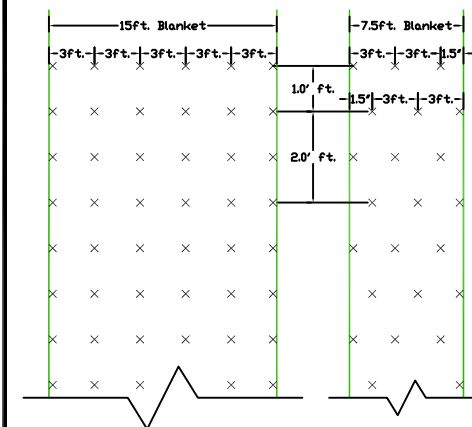


### Figura C - Corte de Vista Transversal

### Aplicación del Producto/Especificaciones de Equivalencia

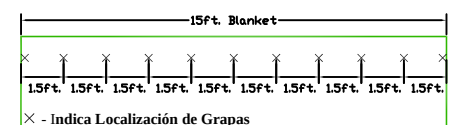
Excel SR-1 es producido por Western Excelsior y consiste de un Producto en Rollo para Control temporal de la Erosión (PCER), formado de una matriz de paja de agricultura certificada 100% libre de hierbas, unida mecánicamente (cosida) a una sola red sintética fotodegradable (parte superior). La vida útil del EXCEL SR-1 es aproximadamente 12 meses. (La vida útil real depende del campo y de las condiciones climáticas). El Excel SR-1 se fabrica para incluir propiedades físicas suficientes para proporcionar la vida útil y rendimiento esperado. Las especificaciones del producto se encuentran en el documento WE\_EXCEL\_SR1\_SPEC y la información de rendimiento se puede encontrar en el documento WE\_EXCEL\_SR1\_PERF. Todos los documentos están disponibles en Western Excelsior Technical Support (Soporte Técnico de Western Excelsior) o en [www.westernexcelsior.com](http://www.westernexcelsior.com). Además de lo anterior, los productos equivalentes a Excel SR-1 deben cumplir con los siguientes criterios idénticos a Excel SR-1:

1. Consistente en paja de agricultura certificada 100% libre de hierbas unida con una sola red sintética fotodegradable.
2. Suficiente fuerza de tensión, grosor y cobertura para mantener su integridad durante la instalación y asegurar el rendimiento del material.
3. Incluido en la base de datos AASHTO NTPEP.
4. Cumplir especificación ECTC para productos de categoría 2C.

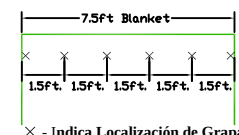


× - Indica Localización de Grapas

### Figura D - Vista del Plano



× - Indica Localización de Grapas



× - Indica Localización de Grapas

**Figura E -  
Vista del  
Plano**

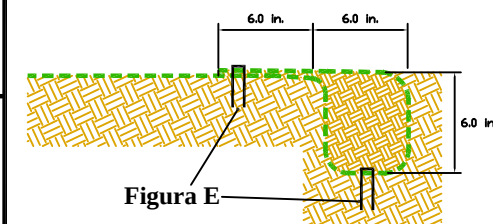
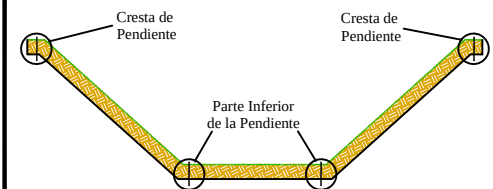


Figura E

### Figura F - Vista de Perfil



### Figura G - Sujeción de Puntos Críticos