



YA NO MÁS LODO

SU SOLUCIÓN MEDIOAMBIENTAL PARA LOS SEDIMENTOS



WWW.GETFODS.COM
(303) 395-1069
INFO@GETFODS.COM

LÍNEA GRATUITA

1-844-200-3637

ACERCA DE FODS

FODS es un producto innovador y conveniente que soluciona un problema medioambiental importante y que le entrega al cliente un enorme beneficio económico.

FODS elimina con eficacia el lodo y el sedimento de los neumáticos de los vehículos. Cada vez que un vehículo deba entrar a una calzada pavimentada desde una obra sin pavimentar, ¡FODS es la respuesta! Conozca más sobre FODS en



98 Inverness Dr E #350
Englewood, CO 80112

www.GetFODS.com



LAS PLATAFORMAS FODS OFRECEN BENEFICIOS SUPERIORES:

- Crean al instante una entrada a la obra prácticamente en cualquier tipo de superficie, incluido asfalto, hormigón, césped, arena, lodo, terreno nivelado, terreno desnivelado y demás similares
- No se atascarán ni se incrustarán en terreno blando, y no tendrán una apariencia desagradable
- A diferencia de las entradas estabilizadas a obras de construcción (SCE, por sus siglas en inglés) convencionales, protegen el terreno una vez que se colocan sobre la superficie
- Fáciles de transportar de obra a obra
- Crean una entrada fácilmente reconocible que los vehículos podrán ver de día y noche

- Alternativa superior a las rocas, las placas de vibración y de acero
- Resisten hasta 80 toneladas de peso
- Resisten sustancias químicas como ácidos, aceites, líquido de frenos, etc.
- Fáciles de limpiar y de volver a poner en servicio en solo minutos
- Fabricadas en EE. UU
- Fáciles de almacenar cuando no están en uso
- 15 veces más resistentes a la abrasión que el acero
- Años de rendimiento reutilizable
- 100% reciclables

FODS ES SU SOLUCIÓN MEDIOAMBIENTAL

Ideales para obras de construcción, aeropuertos, gobiernos, fuerzas armadas, minería, agricultura, silvicultura, energías renovables, petróleo y gas, telecomunicaciones, parques nacionales, agua pluvial, carreteras y puentes.

	FODS	ROCAS	
Se atasca	No	Sí	
Construcción 100% sólida y uniforme	Sí	No	
Reciclable	Sí	No	
Limpieza fácil	Sí	No	
Reutilizable/transportable	Sí	No	
Absorbe sustancias químicas y aceites	No	Sí	
Protege el terreno debajo	Sí	No	
Resiste 60.000 libras por pie cuadrado (PSF)	Sí	Sí	
Fácilmente visible desde la calle	Sí	No	
Fabricada en EE. UU.	Sí	Sí	
Se puede instalar en terreno desnivelado	Sí	Sí	
Altera el terreno una vez instalada	No	Sí	
Causa vibración al cruzar los vehículos	Sí	No	



Las plataformas FODS son 100% reciclables, fabricadas en EE. UU., y pueden reutilizarse durante muchos años. Una vez que se limpian, no transportan contaminantes a otras obras. Se evitarán explosiones en laderas y faldas de colinas para obtener rocas. Al final de su vida útil, las plataformas FODS no terminarán en vertederos como las rocas y otros métodos similares. No alteran el terreno mientras se usan e impiden la erosión del suelo. Cada entrada que se instale con el sistema FODS permitirá ahorrar 3 camiones de rocas en la instalación inicial.

Ideales para obras de construcción, aeropuertos, gobiernos, fuerzas armadas, petróleo y gas, carreteras y puentes, energías renovables, telecomunicaciones, parques nacionales, agua pluvial, transporte por ductos, instalaciones de servicios públicos, minería, agricultura y demás.

CONTROL DE SEDIMENTOS



PLATAFORMA FODS

- La plataforma mide 12 pies de ancho por 7 pies de largo, y las pirámides tienen un alto de 3 pulgadas
- Las plataformas se unen mediante herrajes con el fin de alcanzar el tamaño establecido por la jurisdicción local
- Las plataformas pesan aproximadamente 430 lb. (195 kg.)
- Las plataformas pueden anclarse en asfalto, hormigón, o bien directamente en el sustrato del terreno
- Las plataformas están fabricadas con polietileno de alto peso molecular (HMWPE)
- Las plataformas FODS son de color amarillo

ENTRADAS ESTABILIZADAS A OBRAS DE CONSTRUCCIÓN (SCE)

Además de requerir un agregado adecuado de 12 pies de ancho por 70 pies de largo, el lugar donde se va a instalar la SCE debe excavarse a una profundidad de 6 pulgadas, se debe colocar una tela geotextil para el control de la erosión, y finalmente se debe añadir sobre esta una capa de agregado.

Cada jurisdicción tiene requisitos específicos que pueden aumentar o disminuir la profundidad, el ancho, el largo, el tamaño del agregado, y así sucesivamente. Tras retirar la SCE, la capa superficial del suelo debe volver a agregarse a un área alterada, aplanarse y volver a sembrarse.