

CATÁLOGO

# SUELOS TÉCNICOS

---

**DISSET  
ODISEO**

info@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00

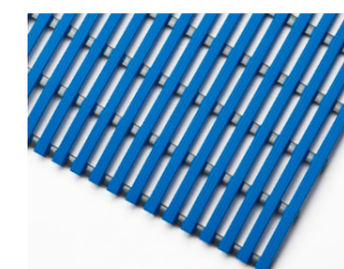
# SUELOS TÉCNICOS



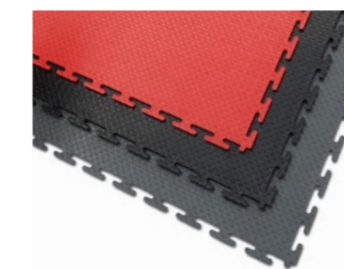
SUELOS ENTRADA Pág. 07



SUELOS ANTIFATIGA Pág. 32



ZONAS HÚMEDAS Pág. 52



SUELOS MULTIFUNCIÓN Pág. 60



SUELOS ANTIESTÁTICOS Pág. 64



SUELOS ESPECIALES Pág. 74



SUELOS DEPORTIVOS Pág. 78



Escanee este QR y descubra más  
sobre nuestra amplia gama de  
soluciones en Suelos

# CARACTERÍSTICAS GENERALES

## Beneficios de los suelos de entrada

### Los suelos de entrada...

- **reducen los costes de limpieza.**
- **contribuyen a mejorar la calidad del aire interior.**
- **protegen y conservan el suelo.**
- **ayudan a evitar resbalones, tropiezos y caídas.**

### Funcionalidad

El tamaño, material y la densidad de las alfombras determinan la durabilidad, capacidad de absorción de agua y eliminación de la suciedad. Las fibras de poliamida y polipropileno son fuertes y duraderas facilitando el cepillado y raspado y son resistentes al aplastamiento, por ello su estructura las hace adecuadas para entradas grandes y transitadas. La **poliamida tiene unas magníficas cualidades de absorción** y también es resistente a las manchas. Los zapatos deben pasar al menos tres veces por la alfombra para un apropiado cepillado, limpieza y secado. Como norma, en los primeros 2 metros de la superficie de un buen textil se atrapa el 42% de humedad y suciedad, en los 4 primeros metros se debería conseguir un 65% y hasta los 6 metros el 90%.

### Seguridad

Los suelos mojados y resbaladizos son peligrosos por lo que las alfombras pequeñas e inadecuadas quedan saturadas y permiten que la contaminación pase al interior. Así mismo pueden desplazarse de su ubicación provocando tropiezos y accidentes de envergadura. Las alfombras de entrada necesitan tener una **gran capacidad de absorción de agua** (entre 4 y 6 litros de agua/m<sup>2</sup>) para secar adecuadamente la suela de los zapatos. Son también las **principales salidas en caso de incendio** u otras emergencias. Puesto que la clasificación al fuego varía según el tipo de edificio, tipo de entrada y tipo de sistema de alfombras de entrada, se recomienda consultar las guías de incendio.

### Accesibilidad

Especialmente en edificios públicos y comerciales, las entradas deben ser accesibles para todos. Los suelos deben tener superficies que se adecuen a sillas de ruedas y que faciliten el desplazamiento, eliminando el agua de las ruedas y zapatos para reducir deslizamientos dentro del edificio. Las alfombras de entrada sueltas o instaladas en fosos deben estar al mismo nivel o en cualquier caso la altura entre la superficie del suelo y la alfombra no puede ser superior a 6-12 mm. Las alfombras no deben ser muy gruesas para permitir una fácil entrada a las personas que van en sillas de ruedas o usan muletas.

## Beneficios de los suelos antifatiga

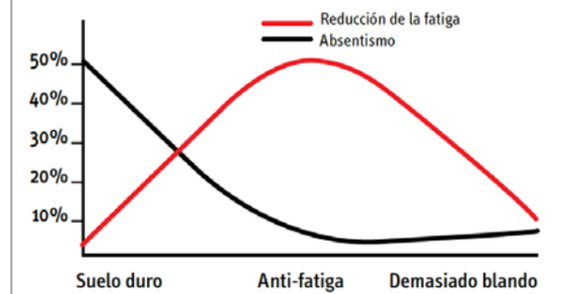
En muchas industrias, los empleados están obligados a trabajar de pie, caminando y / o transportando cargas. Los expertos coinciden en que las alfombras pueden mejorar significativamente la productividad y la satisfacción de los empleados al tiempo que reducen el absentismo y enfermedades crónicas derivadas de estar largos periodos de pie.

## Cómo funciona el sistema antifatiga

Las alfombras antifatiga se han diseñado para que el cuerpo se balancee de forma natural e imperceptible, lo que fomenta un leve movimiento de los músculos de las piernas y las pantorrillas. Esto facilita el flujo sanguíneo y evita que la sangre se estanque en las venas, lo que provocaría que los trabajadores se sintieran cansados.

Permanecer de pie sobre superficies duras durante largos periodos de tiempo puede derivar en diferentes problemas. En primer lugar, el estar de pie hace que los músculos se contraigan, lo que reduce el flujo sanguíneo. Como consecuencia los músculos y las articulaciones duelen

Los efectos de estar de pie sobre una alfombra anti-fatiga comparado con estar sobre un suelo duro o demasiado blando.



y la sangre se estanca. Por otra parte, esta posición provoca a largo plazo pronación o un aplanamiento excesivo de los pies. Si bien esto puede ser simplemente cansado y un poco doloroso, también puede conducir a una fascitis plantar y otras enfermedades graves en los pies. Los dolores de la parte baja de la espalda son más frecuentes en trabajadores que permanecen cuatro o más horas al día de pie.

**Las alfombras de Disset Odiseo están hechas con formulaciones específicas y diseños que permiten un alivio de la fatiga lo que contribuye a un incremento de la productividad y mayor satisfacción de los empleados.**



## PICTOGRAMAS



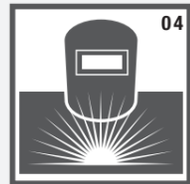
**01 | Antifatiga:** Alfombras que alivian la presión de los pies y espalda.

**02 | Antideslizante:** Alfombras diseñadas para proporcionar tracción extra



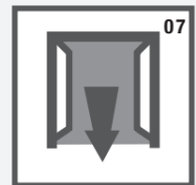
**03 | Resistente al aceite:** Aptas para uso en contacto con aceites industriales.

**04 | Soldadura:** Fabricadas con compuestos de caucho de larga duración retardante del fuego.



**05 | Interior:** Para uso en interior.

**06 | Pórtico:** Puede ser usada en exteriores protegidos, cubiertos o bajo pórticos que no estén expuestos a la lluvia.



**07 | Interior:** Para uso en interior.

**08 | Absorción:** Capacidad de la alfombra para absorber agua.



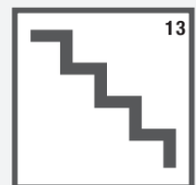
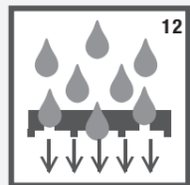
**09 | Antiestática ESD:** Diseñadas para absorber la electricidad estática.

**10 | Retardante al fuego:** Diseñadas para resistir la acción del fuego y soportar el calor.



**11 | Grip Step®:** Recubrimiento para una adherencia extra, hasta R13 según la norma DIN 51130.

**12 | Drenaje:** Permite que el agua pase a su través, dejando la superficie limpia y seca.



**13 | Escaleras:** Apta para instalación en escaleras.

**14 | Accesible:** La superficie lisa o de bajo relieve y los bordes biselados son ideales para las sillas de ruedas, carritos o las ruedas de las maletas.



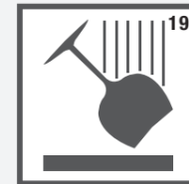
**15 | Tacones altos:** Apta para usar con tacones altos.

**16 | Lavable:** Lavable a máquina hasta 50 °C.



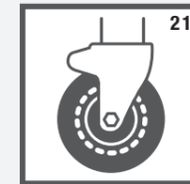
**17 | Para pies descalzos:** Agradables, suaves y cálidas bajo los pies descalzos.

**18 | Limpieza:** Se pueden limpiar con chorro de agua a presión (caliente).



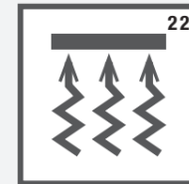
**19 | Protección:** Absorben los impactos, reducen las roturas y protegen los suelos.

**20 | No conductoras:** Proporcionan aislamiento y protegen en caso de descarga eléctrica.



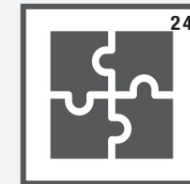
**21 | Acceso con ruedas:** Aptas para acceder con vehículos de ruedas (ej. carros).

**22 | Aislante:** Contra el frío, calor, vibraciones y ruido.



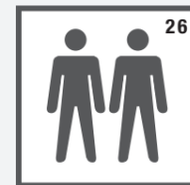
**23 | Cepillado:** Elimina la suciedad de las suelas para evitar que entre en el edificio.

**24 | Sistema modular:** Losetas modulares interconectables muy fáciles de unir.



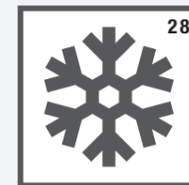
**25 | Carga/Tráfico intenso:** Apta para zona de tránsito peatonal intenso.

**26 | Carga/Tráfico medio:** Apta para zona de tránsito peatonal medio.



**27 | Carga/Tráfico ligero:** Apta para zona de tránsito peatonal ligero.

**28 | Resistente al frío:** Puede soportar la exposición a condiciones climáticas extremas.



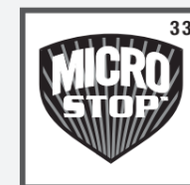
**29 | Resistente a grasa y aceite:** Para su uso en contacto con aceites vegetales y grasas animales.

**30 | NFSI®:** Probadas y certificadas por el National Floor Safety Institute.



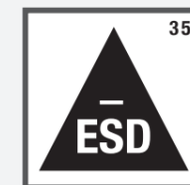
**31 | NSF®:** Probadas y certificadas por la National Sanitation Foundation para la protección contra las grasas y el aceite y su durabilidad.

**32 | RedStop™:** Elimina prácticamente los resbalones y deslizamientos de las alfombras.



**33 | MicroStop™:** Tratamiento antibacteriano que inhibe el crecimiento de microorganismos.

**34 | Nitrilo:** Modelo disponible en Nitrilo resistente al aceite o compuesto retardante del fuego bajo pedido.



**35 | ESD:** Modelo disponible en ESD que absorbe la electricidad estática.

SUELOS

# ENTRADA INTERIOR / EXTERIOR

Diferentes tipos de alfombras listas para colocar en el suelo. Formato alfombra rectangular de varios tamaños. Formato rollos en metros de varios tamaños.

Diseños elegantes para todo tipo de empresas. Suelos muy resistentes y sostenibles, muchos de ellos fabricados con caucho y plástico reciclado. De acuerdo con las normativas medioambientales.

**DISSET  
ODISEO**

info@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00

## SUELOS ENTRADA INTERIOR

- Diferentes tipos de alfombras listas para colocar en el suelo.
- Formato alfombra **rectangular de varios tamaños**.
- Formato **rollos en metros de varios tamaños**.
- Diseños elegantes para todo tipo de empresas.
- Suelos muy **resistentes y sostenibles**, muchos de ellos fabricados con caucho y plástico reciclado. De acuerdo con las normativas medioambientales.

## SUELOS ENTRADA EXTERIOR

- Suelos altamente **resistentes**.
- **Fáciles de limpiar** con agua a presión.
- Resistentes a malas condiciones climáticas en general (comprobar siempre el nivel de resistencia de cada suelo).
- Prácticos y embellecedores de entradas.
- **Mejora la seguridad**. Además psicológicamente también aumenta la sensación de seguridad del usuario.



**Escanee este QR y descubra más** sobre el uso y funcionamiento de los suelos para entrada interior y exterior

SUELOS

# ENTRADA INTERIOR

Las alfombras de interior son una solución rápida y práctica para las entradas, grandes o pequeñas, donde no hay alfombra o ésta es inadecuada, donde son frecuentes los deslizamientos o cuando las alfombras actuales empiezan a saturarse en condiciones climáticas extremas.

En zonas con un alto tránsito diario, son muchos los beneficios de usar un buen sistema de alfombra de entrada, contribuyendo a la mejora de la calidad del ambiente, a un mejor rendimiento acústico, a alargar la vida útil del suelo interior y a reducir el mantenimiento y los costes de limpieza.



SUELO ENTRADA INTERIOR

## SWISSLON XT

Elimina la humedad

Gran capacidad de retención de la humedad (> 5,8 L/m<sup>2</sup>) y arrastre de la suciedad del calzado, manteniendo una apariencia perfecta durante mucho tiempo. Su base densa de vinilo asegura su durabilidad.

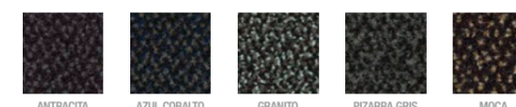
### USOS RECOMENDADOS

Zonas de tránsito peatonal intenso.

Colocación encastrada sobre el pavimento, en fosos o instaladas de pared a pared.

### CARACTERÍSTICAS

- Hilos de poliamida 6 al 100%.
- 850 gramos de hilo/m<sup>2</sup>.
- Base: vinilo negro (sin DOP).
- Bordes de vinilo: 2,5 cm en cada lado.
- Espesor: 9 mm.
- Clasificación al fuego: EN 13501-1 Cfl-S1



Artículo	DIMENSIONES LxF	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Alfombra</b>		
BUC008655	60 cm x 90 cm	3,6 kg
BUC008660	90 cm x 150 cm	3,6 kg
BUC008665	120 cm x 180 cm	3,6 kg
<b>Rollos completos</b>		
BUC008645	200 cm x 20 m	3,6 kg



Medidas personalizadas:  
135 / 200 cm de ancho  
por metro lineal.

**DISSET  
ODISEO**

info@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00

SUELO ENTRADA INTERIOR  
**SWISSLON PLUS**  
Cepillado excepcional

Su entramado de hilo proporciona una gran absorción de la suciedad y la humedad (5,5 L/m<sup>2</sup>). Elegante diseño que ocultan la suciedad para mantener su aspecto intacto. Una densa y pesada base de vinilo asegura su durabilidad.

SUELO ENTRADA INTERIOR  
**SERIE MASTER TRAX**  
Barrera contra humedad

Gran capacidad para retener la humedad y raspar los residuos del tráfico peatonal, resistente al moho, estabilizado contra los rayos UV, resistente al aplastamiento y no se ve afectado por las condiciones climáticas extremas.

**USOS RECOMENDADOS**

Adecuada para zonas con tránsito peatonal **intenso**. Para colocación en fosos (profundidad de 7 mm) o instaladas de pared a pared en grandes entradas de hoteles, centros comerciales, cines, edificios públicos, grandes almacenes, bancos, restaurantes y en escaleras.

**CARACTERÍSTICAS**

- Bucles de pelo cortado formados al 100% por hilo rizado 6.6 de poliamida.
- 900 gramos de hilo/m<sup>2</sup>.
- Base: vinilo negro (sin DOP).
- Bordes de vinilo: 2,5 cm en cada lado.
- Espesor: 8,5 mm.
- Clasificación al fuego: EN 13501-1 Cfl-S1

**DISEÑO ONDULADO**



**DISEÑO TRENZADO**



\*\* Contacte con nuestro departamento comercial e infórmese de las diferentes configuraciones de tamaño y color.

Medidas personalizadas:  
130 / 200 cm de ancho por metro lineal.



Encontrará **accesorios para suelos de entrada** en la página 30 - 31.

Artículo	DIMENSIONES Lx F	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Rollos completos</b>		
BUC013380	130 cm x 20 m	3,4 kg
BUC013390	200 cm x 20 m	3,4 kg

SUELO ENTRADA INTERIOR  
**MASTER TRAX**

**USOS RECOMENDADOS**

Apta para **tránsito intenso**. Para interior o exterior si no está expuesto a lluvia.

**CARACTERÍSTICAS**

- Fibras de polipropileno antiestáticas.
- Se puede cortar en cualquier tamaño o forma.
- 1700 gramos de hilo/m<sup>2</sup>.
- Base: Caucho sintético.
- Sin bordes.
- Espesor: 11 mm.
- Clasificación al fuego: ASTM D2859 pasa DOC-FF-1-70.

Medidas personalizadas:  
200 cm de ancho por metro lineal.

Artículo	TIPO	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Rollos completos</b>			
BUC008750	MASTER TRAX	200 cm ancho *	3,2 kg
BUC013420	LITE	200 cm ancho *	2,2 kg

\*\* La longitud puede variar en función de la producción.



SUELO ENTRADA INTERIOR  
**MASTER TRAX LITE**

**USOS RECOMENDADOS**

Apta para **tránsito medio y pesado**. Para interior o exterior si no está expuesto a lluvia. Marcos empotrados o de pared a pared.

**CARACTERÍSTICAS**

- Fibras de polipropileno antiestáticas.
- Se puede cortar en cualquier tamaño o forma.
- 850 gramos de hilo/m<sup>2</sup>.
- Base: Caucho sintético.
- Sin bordes.
- Espesor: 9 mm.
- Clasificación al fuego: ASTM D2859 pasa DOC-FF-1-70.



\*\* Solo rollos completos



**APLICACIÓN**



SUELO ENTRADA INTERIOR

## GUZZLER

Elimina y atrapa la suciedad

Alfombra resistente y de larga duración. Su diseño de cuadrícula permite eliminar y atrapar la suciedad y la humedad, puede retener hasta 6 litros de agua/m<sup>2</sup>. Base antideslizante que minimiza el movimiento en todas las superficies.

Encontrará accesorios para suelos de entrada en la página 30 - 31.

### USOS RECOMENDADOS

Apta para *tránsito medio*.

Colegios, universidades, edificios públicos, zonas deportivas, centros comerciales ...

### CARACTERÍSTICAS

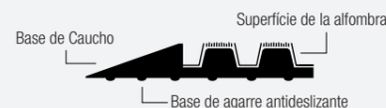
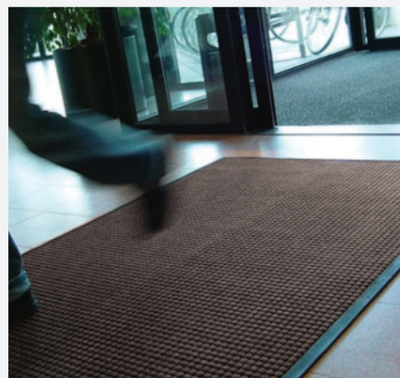
- Hilos Decalon® absorbentes.
- 850 gramos de hilo/m<sup>2</sup>.
- Base: Caucho natural.
- Bordes de caucho: 2,5 cm en cada lado.
- Espesor: 10,5 mm.
- Clasificación al fuego: ASTM D2859 pasa DOC-FF-1-70.

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC008980	60 cm x 90 cm	5,2 kg
BUC008985	90 cm x 120 cm	5,2 kg
BUC008990	90 cm x 150 cm	5,2 kg
BUC008995	120 cm x 180 cm	5,2 kg
BUC009000	90 cm x 300 cm	5,2 kg
BUC009005	120 cm x 300 cm	5,2 kg



\*\* Contacte con nuestro departamento comercial e infórmese de las diferentes configuraciones de tamaño y color.

## APLICACIÓN



**BASE DE AGARRE ANTIDESLIZANTE**

SUELO ENTRADA INTERIOR

## AQUATRAP

Perímetro "Aqua Dam"

Forma una bandeja de contención de hasta 6 L/m<sup>2</sup>. La alfombra tiene un tratamiento antimicrobiano para parar las bacterias y los gérmenes en la entrada. El diseño antideslizante de la base proporciona un agarre excelente.

### USOS RECOMENDADOS

Apta para *tránsito más intenso*.

Colegios, universidades, edificios públicos, zonas deportivas, centros comerciales ...

### CARACTERÍSTICAS

- Hilos Decalon® absorbentes.
- 850 gramos de hilo/m<sup>2</sup>.
- Base: Caucho natural.
- Bordes de caucho: 2,5 cm en cada lado.
- Espesor: 10,5 mm.
- Clasificación al fuego: ASTM D2859 pasa DOC-FF-1-70.



SUELO ENTRADA INTERIOR

## DIAMOND CTE

Barrera de contención

Actúa como una resistente barrera de contención y pueden contener hasta 4 L/m<sup>2</sup>. La superficie superior textil tiene una doble función, eliminar y atrapar la suciedad y la humedad. La base de goma ofrece máxima resistencia.

### USOS RECOMENDADOS

Apta para *tránsito ligero*.

Colegios, universidades, edificios públicos, zonas deportivas, centros comerciales ...

### CARACTERÍSTICAS

- Fibras de poliéster perforadas de alta resistencia.
- 700 gramos de hilo/m<sup>2</sup>.
- Base: Caucho reciclado.
- Bordes cubiertos de tejido : 2,5 cm en cada lado.
- Espesor: 10 mm.
- Clasificación al fuego: ASTM D2859 pasa DOC-FF-1-70.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC013430	60 cm x 90 cm	5,2 kg
BUC013435	90 cm x 150 cm	5,2 kg
BUC013440	120 cm x 180 cm	5,2 kg



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC009035	60 cm x 90 cm	5 kg
BUC009040	90 cm x 150 cm	5 kg
BUC009045	120 cm x 180 cm	5 kg
BUC009050	90 cm x 300 cm	5 kg
BUC009055	120 cm x 300 cm	5 kg



SUELO ENTRADA INTERIOR

## ESSENCE

Solución de calidad

Su bajo perfil facilita el tránsito peatonal así como el desplazamiento de carros y sillas de ruedas. Su base de vinilo es resistente a la humedad y antideslizante.

### CARACTERÍSTICAS

- Hilo rizado de poliamida.
- 520 gramos de hilo/m<sup>2</sup>.
- Base: vinilo negro (sin DOP).
- Bordes de vinilo: 2,5 cm en cada lado.
- Espesor: 6 mm.

### USOS RECOMENDADOS

Apta para **tránsito ligero - medio**.  
Colegios, oficinas, tiendas ...



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Alfombra</b>		
BUC008250	60 cm x 90 cm	2,8 kg
BUC008255	90 cm x 120 cm	2,8 kg
BUC008260	90 cm x 150 cm	2,8 kg
BUC008265	120 cm x 180 cm	2,8 kg
<b>Rollos completos</b>		
BUC008270	90 cm x 18,3 m	2,8 kg
BUC008280	120 cm x 18,3 m	2,8 kg
BUC013445	130 cm x 25 m	2,8 kg
BUC008290	180 cm x 18,3 m	2,8 kg

**Medidas personalizadas:**  
90 / 120 / 180 cm de ancho por metro lineal.



SUELO ENTRADA INTERIOR

## POLYNIB

Accesibilidad asegurada

Sus fibras de gran durabilidad ofrecen una buena limpieza, evitando que la humedad y la suciedad entren en las instalaciones. Su bajo perfil facilita el tránsito peatonal así como el desplazamiento de carros y sillas de ruedas.

### CARACTERÍSTICAS

- Hilo rizado de poliamida.
- 520 gramos de hilo/m<sup>2</sup>.
- Base: vinilo negro (sin DOP).
- Bordes de vinilo: 2,5 cm en cada lado.
- Espesor: 6 mm.
- Clasificación al fuego: ASTM D2859 pasa DOC-FF-1-70.

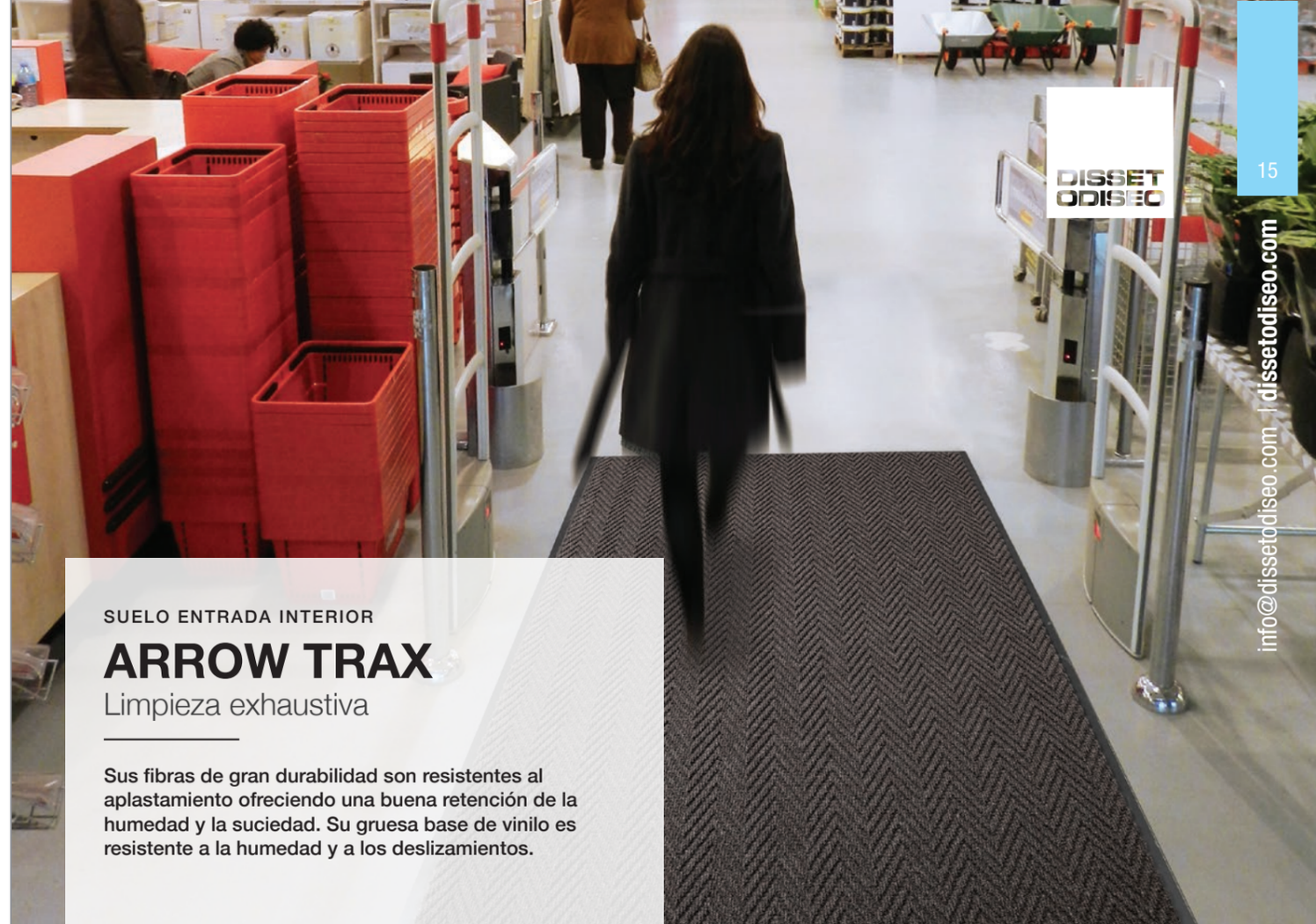
### USOS RECOMENDADOS

Apta para **tránsito ligero - medio**.  
Colegios, oficinas, tiendas ...



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Alfombra</b>		
BUC008800	60 cm x 90 cm	3,1 kg
BUC008805	90 cm x 150 cm	3,1 kg
BUC008810	120 cm x 180 cm	3,1 kg
<b>Rollos completos</b>		
BUC008800	120 cm x 20 m	3,1 kg
BUC008805	200 cm x 20 m	3,1 kg

**Medidas personalizadas:**  
120 / 200 cm de ancho por metro lineal.



SUELO ENTRADA INTERIOR

## ARROW TRAX

Limpieza exhaustiva

Sus fibras de gran durabilidad son resistentes al aplastamiento ofreciendo una buena retención de la humedad y la suciedad. Su gruesa base de vinilo es resistente a la humedad y a los deslizamientos.

Encontrará **accesorios para suelos de entrada** en la página 30 - 31.

### CARACTERÍSTICAS

- Fibras antiestáticas de polipropileno.
- 1200 gramos de hilo/m<sup>2</sup>.
- Base: vinilo negro (sin DOP).
- Bordes de vinilo: 2,5 cm en cada lado.
- Espesor: 10 mm.
- Clasificación al fuego: ASTM D2859 pasa DOC-FF-1-70.

### USOS RECOMENDADOS

Apta para **tránsito intenso**.  
Colegios, universidades, edificios públicos, zonas deportivas, centros comerciales ...



\*\* Contacte con nuestro departamento comercial e infórmese de las diferentes configuraciones de tamaño y color.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Alfombra</b>		
BUC008115	60 cm x 90 cm	3,7 kg
BUC008120	90 cm x 150 cm	3,7 kg
BUC008125	120 cm x 180 cm	3,7 kg
BUC008130	130 cm x 300 cm	3,7 kg
BUC008135	130 cm x 600 cm	3,7 kg
<b>Rollos completos</b>		
BUC008140	130 cm x 20 m	3,7 kg
BUC008150	200 cm x 20 m	3,7 kg

**Medidas personalizadas:**  
130 / 200 cm de ancho por metro lineal.

SUELO ENTRADA INTERIOR

## POLYPLUSH LT

Resistente a la humedad y antideslizante

Sencilla, elegante, y funcional, con una gran capacidad de absorción de agua, también captura la suciedad. La alfombra de felpa con colores apagados se combina fácilmente en cualquier interior y oculta la suciedad y las partículas finas.

### USOS RECOMENDADOS

Apta para *tránsito ligero*.  
Entradas de oficinas, tiendas ...

### CARACTERÍSTICAS

- Hilo de polipropileno.
- 350 gramos de hilo/m<sup>2</sup>.
- Base: vinilo negro (sin DOP).
- Bordes de vinilo: 2,5 cm en cada lado.
- Espesor: 4,5 mm.
- Clasificación al fuego: EN 13501-1 Cfl-S1.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Alfombra</b>		
BUC013460	60 cm x 90 cm	2,4 kg
BUC013465	90 cm x 150 cm	2,4 kg
BUC013470	120 cm x 180 cm	2,4 kg
<b>Rollos completos</b>		
BUC013475	90 cm x 20 m	2,4 kg
BUC013485	120 cm x 20 m	2,4 kg

Medidas personalizadas:  
90 / 120 cm de ancho por metro lineal.



SUELO ENTRADA INTERIOR

## SERIE HERITAGE RIB

Eficacia y durabilidad

Sus fibras de gran durabilidad ofrecen una buena limpieza, evitando que la humedad y la suciedad entren en las instalaciones. Su bajo perfil facilita el tránsito peatonal así como el desplazamiento de carros y sillas de ruedas.

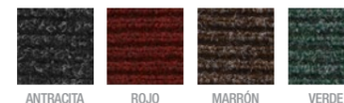


SUELO ENTRADA INTERIOR

## HERITAGE RIB

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg)
<b>Alfombra</b>		
BUC013495	60 cm x 90 cm	3,1 kg
BUC013500	90 cm x 120 cm	3,1 kg
BUC013505	90 cm x 150 cm	3,1 kg
BUC013510	120 cm x 180 cm	3,1 kg
BUC013515	120 cm x 240 cm	3,1 kg
<b>Rollos completos</b>		
BUC013520	120 cm x 20 m	3,1 kg

Medidas personalizadas:  
120 cm de ancho por metro lineal.



### CARACTERÍSTICAS

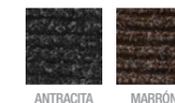
- Fibras antiestáticas de polipropileno al 100%.
- 650 gramos de hilo/m<sup>2</sup>.
- Base: vinilo negro (sin DOP).
- Bordes de vinilo: 2,5 cm en cada lado.
- Espesor: 7,5 mm.
- Clasificación al fuego: ASTM D2859 pasa DOC-FF-1-70.

SUELO ENTRADA INTERIOR

## HERITAGE RIB LITE

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg)
BUC013530	60 cm x 90 cm	2,5 kg
BUC013535	90 cm x 150 cm	2,5 kg
BUC013540	120 cm x 180 cm	2,5 kg

Encontrará accesorios para suelos de entrada en la página 30 - 31.



### CARACTERÍSTICAS

- Fibras antiestáticas de polipropileno al 100%.
- 400 gramos de hilo/m<sup>2</sup>.
- Base: vinilo negro (sin DOP).
- Bordes de vinilo: 2,5 cm en cada lado.
- Espesor: 5,5 mm.

SUELO ENTRADA INTERIOR

# ALFOMBRAS CON LOGOTIPO PERSONALIZADO

Impresión de alta calidad

El sistema de logotipo proporciona la opción de personalizar completamente una alfombra de entrada de calidad con la imagen de la compañía, logotipo o mensaje para una potente imagen de marca.

DISSET  
ODISEO

SUELO ENTRADA INTERIOR

## LOGO | UNI WASHABLE

### CARACTERÍSTICAS

- Hilo rizado 6.6 de poliamida (nylon)
- 700 gramos de hilos/m<sup>2</sup>.
- Base: caucho de nitrilo.
- Bordes de caucho de nitrilo: 2,5 cm en cada lado
- Espesor: 8,5 mm
- Clasificación al fuego: EN13501-1 Bfl-S1



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Logo Washable</b>		
BUC013055	60 cm x 85 cm	2,8 kg
BUC013060	85 cm x 115 cm	2,8 kg
BUC013065	85 cm x 150 cm	2,8 kg
BUC013070	115 cm x 180 cm	2,8 kg
<b>Uni Washable</b>		
BUC013075	60 cm x 85 cm	2,8 kg
BUC013080	85 cm x 115 cm	2,8 kg
BUC013085	85 cm x 150 cm	2,8 kg
BUC013090	115 cm x 180 cm	2,8 kg

\*\* Contacte con nuestro departamento comercial e infórmese de las diferentes configuraciones de tamaño y color.

Encontrará accesorios para suelos de entrada en la página 30 - 31.

SUELO ENTRADA INTERIOR

## LOGO | UNI IMPERIAL

### CARACTERÍSTICAS

- Hilo rizado 6.6 de poliamida (nylon)
- 700 gramos de hilos/m<sup>2</sup>.
- Base: vinilo negro (sin DOP)
- Bordes de vinilo: 2,5 cm en cada lado.
- Espesor: 8,5 mm
- Clasificación al fuego: EN13501-1 Bfl-S1



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Logo Imperial</b>		
BUC008010	60 cm x 90 cm	2,8 kg
BUC008015	90 cm x 120 cm	2,8 kg
BUC008020	90 cm x 150 cm	2,8 kg
BUC008025	120 cm x 180 cm	2,8 kg
BUC008030	120 cm x 240 cm	2,8 kg
<b>Uni Imperial</b>		
BUC013095	60 cm x 90 cm	2,8 kg
BUC013100	90 cm x 120 cm	2,8 kg
BUC013105	90 cm x 150 cm	2,8 kg
BUC013110	120 cm x 180 cm	2,8 kg
BUC013115	120 cm x 240 cm	2,8 kg

Medidas personalizadas: hasta 135 / 150 / 200 cm de ancho por metro lineal.

SUELO ENTRADA INTERIOR

## LOGO | UNI STANDARD

### CARACTERÍSTICAS

- Hilo rizado 6.0 de poliamida (nylon)
- 405 gramos de hilos/m<sup>2</sup>.
- Base: vinilo negro (sin DOP)
- Bordes de vinilo: 2,5 cm en cada lado.
- Espesor: 6 mm



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Logo Standard</b>		
BUC008045	60 cm x 90 cm	2,7 kg
BUC008050	60 cm x 90 cm	2,7 kg
BUC008055	90 cm x 120 cm	2,7 kg
BUC008065	90 cm x 120 cm	2,7 kg
BUC008060	90 cm x 150 cm	2,7 kg
<b>Uni Standard</b>		
BUC013205	90 cm x 150 cm	2,7 kg
BUC013210	90 cm x 300 cm	2,7 kg
BUC013215	90 cm x 300 cm	2,7 kg
BUC013220	120 cm x 180 cm	2,7 kg
BUC013225	120 cm x 180 cm	2,7 kg

Medidas personalizadas: hasta 90 / 120 cm de ancho por metro lineal.

SUELO ENTRADA INTERIOR

## DÉCO DESIGN

Alfombras multifuncionales de alta calidad, que limpian y secan los zapatos para prevenir que la suciedad y la humedad entren en las instalaciones. La solidez de los colores está asegurada, conforme a DIN 54006.

Gran variedad de diseños de moda atractivos, informales, retro, y divertidos para coordinar con cualquier decoración y ambiente.

**WASHABLE I** 700 g/m<sup>2</sup> de hilo rizado nylon. Base de caucho de nitrilo con un diseño de tacos que minimiza el movimiento.



**IMPERIAL I** 700 g/m<sup>2</sup> de hilo rizado nylon. Base de vinilo con acabado liso que se adapta a cualquier superficie.



**STANDARD I** 405 g/m<sup>2</sup> de hilo rizado nylon. Base de vinilo con acabado liso que se adapta a cualquier superficie.



Artículo	MODELO	DIMENSIONES Lx F (cm)	Artículo	MODELO	DIMENSIONES Lx F (cm)
BUC013240	washable	60 cm x 85 cm	BUC013275	imperial	120 cm x 180 cm
BUC013245	washable	85 cm x 115 cm	BUC013280	imperial	120 cm x 240 cm
BUC013250	washable	85 cm x 150 cm	BUC013335	standard	60 cm x 90 cm
BUC013255	washable	115 cm x 180 cm	BUC013340	standard	90 cm x 120 cm
BUC013260	imperial	60 cm x 90 cm	BUC013345	standard	90 cm x 150 cm
BUC013265	imperial	90 cm x 120 cm	BUC013350	standard	90 cm x 300 cm
BUC013270	imperial	90 cm x 150 cm	BUC013355	standard	120 cm x 180 cm

Medidas personalizadas: **MODELO IMPERIAL** hasta 135 / 150 / 200 cm de ancho por metro lineal.

Medidas personalizadas: **MODELO STANDARD** hasta 90 / 120 cm de ancho por metro lineal.

Para descubrir nuestra gama de diseños Déco Design contacte con nuestro departamento comercial y le ofreceremos la mejor solución a sus necesidades.

info@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00

### BASE DE AGARRE ANTIDESLIZANTE



SUELOS

# ENTRADA INTERIOR / EXTERIOR

Descubra nuestra gama de alfombras de entrada para interior o exterior. Estos modelos polivalentes ofrecen sus ventajas en cualquier entorno proporcionando una solución eficaz y que se adapte a sus necesidades.

Soluciones elegantes para todo tipo de sectores. Modelos con características y utilidades únicas que se adaptan a cualquier espacio y sus condiciones.

**DISSET  
ODISEO**

info@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00



SUELO ENTRADA INT. / EXT.

## OCT-O-FLEX

Resistente a la intemperie

Tiene una excelente adherencia y se adapta a cualquier superficie, además sus tacos inferiores la elevan del suelo y permiten que los líquidos y la suciedad lo traspasen, manteniendo la superficie seca y limpia. Su base densa de vinilo asegura su durabilidad.

\*\* Modelo disponible en **nitrilo resistente** al aceite o compuesto retardante al fuego bajo petición.

### USOS RECOMENDADOS

Entradas de interior o exterior.

Zonas de tránsito peatonal intenso.

Colocación encastrada en fosos en interior o exterior.

### CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de caucho natural.
- Diseño de anillos octogonales abiertos.
- Apta para climas extremos.
- Orificios de 14 mm de diámetro, conforme a la norma UE para entradas públicas.
- Espesor: 12 mm



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC013860	75 cm x 100 cm	10,3 kg
BUC013865	100 cm x 150 cm	10,3 kg

Medidas personalizadas:  
Cualquier medida, bajo pedido, calculada por m<sup>2</sup>.



### ACCESORIO

CONECTORES PARA CUBRIR  
GRANDES SUPERFICIES



SUELO ENTRADA INT. / EXT.

## MASTER FLEX HHP D12 | C12

Sistema modular que reduce el riesgo de tropiezos y caídas, accesible para carros y sillas de ruedas. Apta para tránsito intenso en interiores y exteriores.

### CARACTERÍSTICAS

- Loseta: Caucho natural.
- Anillos octogonales abiertos (3 mm ø) conforme norma UE.
- Espesor: 12 mm.
- Apta para climas extremos.

Artículo		DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/loseta)
BUC013730	D12	50 cm x 50 cm (losetas molulares)	2,5 kg
BUC013735	D12	Caja 10 uds. para cubrir 2,5 m <sup>2</sup>	2,5 kg
BUC013740	C12	50 cm x 50 cm (losetas molulares)	2,5 kg
BUC013745	C12	Caja 10 uds. para cubrir 2,5 m <sup>2</sup>	2,5 kg



SUELO ENTRADA INT. / EXT.

## SERIE MASTER FLEX Barrera contra humedad

Sistema modular de losetas diseñado con anillos octogonales de diferentes tamaños para ofrecer una tracción óptima y excelente drenaje en condiciones climáticas extremas.

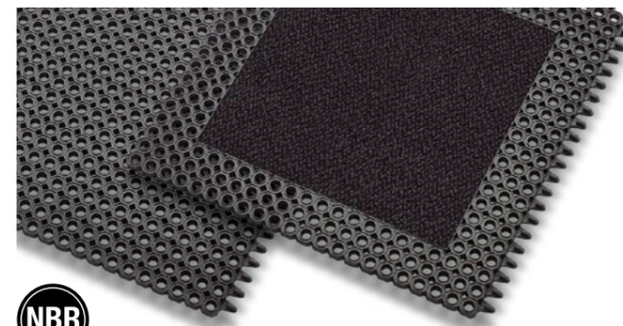
Medidas personalizadas:  
Cualquier medida, bajo pedido, calculada por m<sup>2</sup>.



DISSET  
ODISEO

23

info@dissetodiseo.com | dissetodiseo.com



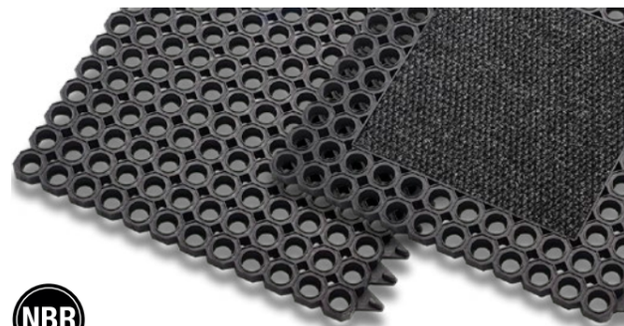
SUELO ENTRADA INT. / EXT.

## MASTER FLEX D12 | C12

### CARACTERÍSTICAS

- Loseta: Caucho natural.
- Anillos octogonales abiertos (14 mm ø) conforme norma UE.
- Espesor: 12 mm.
- Apta para climas extremos.

Artículo		DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/loseta)
BUC013630	D12	50 cm x 50 cm (losetas molulares)	2,5 kg
BUC013635	D12	Caja 10 uds. para cubrir 2,5 m <sup>2</sup>	2,5 kg
BUC013640	C12	50 cm x 50 cm (losetas molulares)	2,5 kg
BUC013645	C12	Caja 10 uds. para cubrir 2,5 m <sup>2</sup>	2,5 kg



SUELO ENTRADA INT. / EXT.

## MASTER FLEX D23 | C23

### CARACTERÍSTICAS

- Loseta: Caucho natural.
- Anillos octogonales abiertos, conforme norma UE.
- Espesor: 23 mm.
- Apta para climas extremos.

Artículo		DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/loseta)
BUC013580	D23	50 cm x 50 cm (losetas molulares)	4 kg
BUC013585	D23	Caja 6 uds. para cubrir 1,5 m <sup>2</sup>	4 kg
BUC013590	C23	50 cm x 50 cm (losetas molulares)	4 kg
BUC013595	C23	Caja 6 uds. para cubrir 1,5 m <sup>2</sup>	4 kg



SUELO ENTRADA INT. / EXT.

## MASTER FLEX D12/C12 Rampa de seguridad de Nitrilo

Los bordes modulares Master Flex son el accesorio perfecto para crear zonas de losetas a medida. Las rampas conectables macho y hembra están biseladas para permitir un fácil acceso a la alfombra y prevenir tropiezos.

Fabricadas de un compuesto de caucho resistente que soporta el tráfico peatonal más pesado. Permite esquinas interiores y exteriores.



\*\* Serie disponible en **nitrilo resistente** al aceite o compuesto retardante al fuego Bfl-S1 bajo petición para colocar en gasolineras o entradas expuestas a aceite.

SUELO ENTRADA INT. / EXT.

## MASTER FLEX D23/C23 Rampa de seguridad

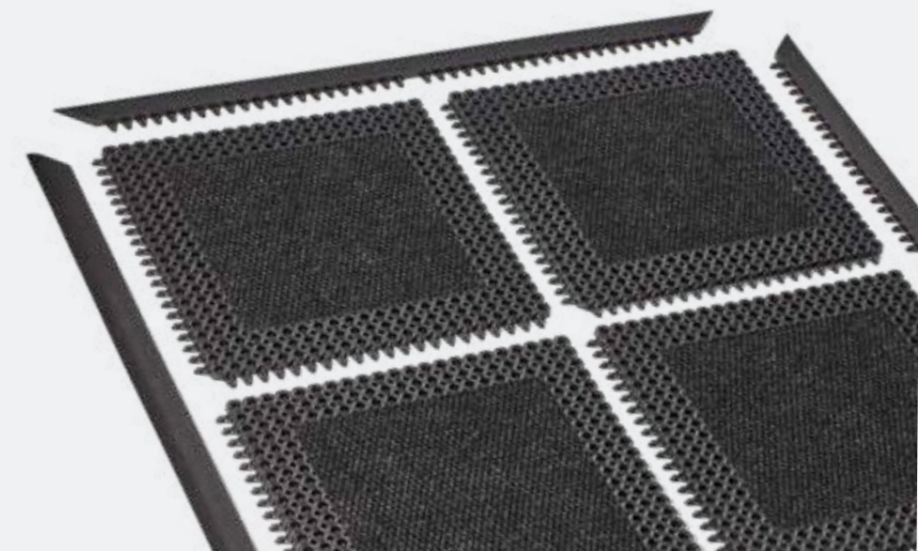
### CARACTERÍSTICAS

- Rampas conectables macho y hembra.
- Esquinas interiores y exteriores.
- Soluciones de biselado de seguridad inteligente para minimizar el riesgo de tropiezo.
- D12 | C12:  
100 % caucho de nitrilo.  
Anchura: 5 cm.
- D23 | C23:  
100 % caucho natural.  
Anchura: 6 cm.
- Disponible en negro.

El sistema de alfombras **Master Flex C12 / C23 / HPP C12** se puede personalizar con una gran selección de alfombras para insertar en una variedad de colores.

Solicite información en:

info@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00



SUELOS

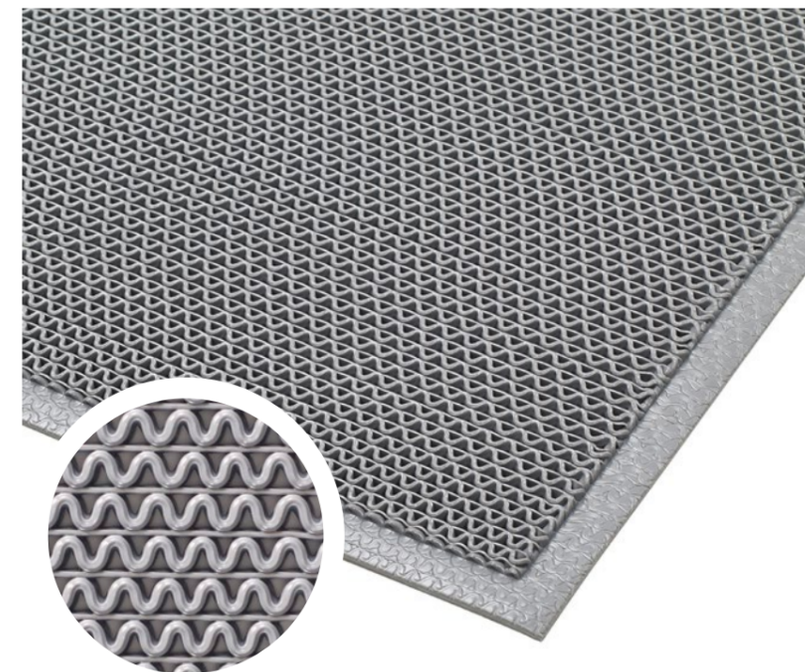
# ENTRADA EXTERIOR

Las alfombras de exterior normalmente se fabrican con un diseño abierto o de rejilla para maximizar el drenaje del agua, nieve, hielo, arena y suciedad de la superficie y así mantener el área de tránsito libre.

Los tacos en la parte inferior permiten el drenaje del agua en todas direcciones. El peso de las alfombras de caucho las mantiene en el sitio evitando su desplazamiento.

**DISSET  
ODISEO**

comercial@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00



SUELO ENTRADA EXTERIOR

## GRIPWALKER EDGE

Flexible y duradero

El material duradero y flexible es resistente a los rayos ultravioleta, se comporta bien en diferentes climas y se adapta a cualquier superficie. No contiene DOP, ni DMF, ni sustancias que agotan la capa de ozono, ni silicona, ni metales pesados. Es resistente al aceite, por lo que es ideal para su colocación en estaciones de servicio o entradas con exposición al aceite.

### CARACTERÍSTICAS

- Vinilo extruido duradero.
- Bordes biselados a presión.
- Resistente a rayos UV y a aceite.
- Adaptación a diferentes climas.
- No contiene sustancias dañinas para el medio ambiente.
- Espesor: 11 mm.

### USOS RECOMENDADOS

Apta para **tránsito intenso**.

Colocación encastrada en foso interior o exterior.

Ideal para entradas de gasolineras o expuestas a aceites.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/alfombra)
BUC013985	60 cm x 90 cm	3 kg
BUC013990	90 cm x 150 cm	8 kg

SUELO ENTRADA EXTERIOR

# OCTO | OCT-O-MAT

Excelente adherencia

Se adapta a cualquier superficie mientras que los tacos que se encuentra en la parte inferior permiten al agua fluir en todas direcciones, manteniendo la superficie limpia.

## CARACTERÍSTICAS

- Caucho de gran durabilidad.
- Tacos elevados en la parte inferior que repele suciedad y líquidos.
- Su gran peso impide que se mueva.
- Adaptación a diferentes climas.
- No contiene sustancias dañinas para el medio ambiente.
- Espesor: 23 mm.

## USOS RECOMENDADOS

Apta para **tránsito intenso**.  
Sobre suelo o encastrada en foso.

\*\* Modelo disponible en **nitrilo resistente** al aceite o compuesto retardante al fuego bajo petición.

Medidas personalizadas: Cualquier medida, bajo pedido, calculada por m<sup>2</sup>.



SUELO ENTRADA EXTERIOR

# OCT-O-FLEX BEVELLED

Accesibilidad óptima

Los bordes moldeados en los cuatro lados están biselados para permitir un fácil acceso a la alfombra y prevenir tropiezos. Fabricada con compuestos de caucho de gran durabilidad que resisten el tránsito peatonal más intenso.

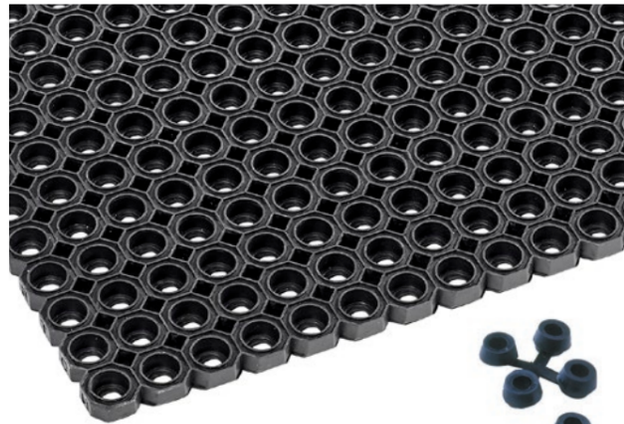
## USOS RECOMENDADOS

- Apta para **tránsito intenso**.
- Sobre suelo o encastrada en foso.

## CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de caucho natural.
- Bordes biselados de caucho.
- Apta para climas extremos.
- Adaptación a diferentes climas.
- Espesor: 12 mm.

\*\* Modelo disponible en **nitrilo resistente** al aceite o compuesto retardante al fuego bajo petición.

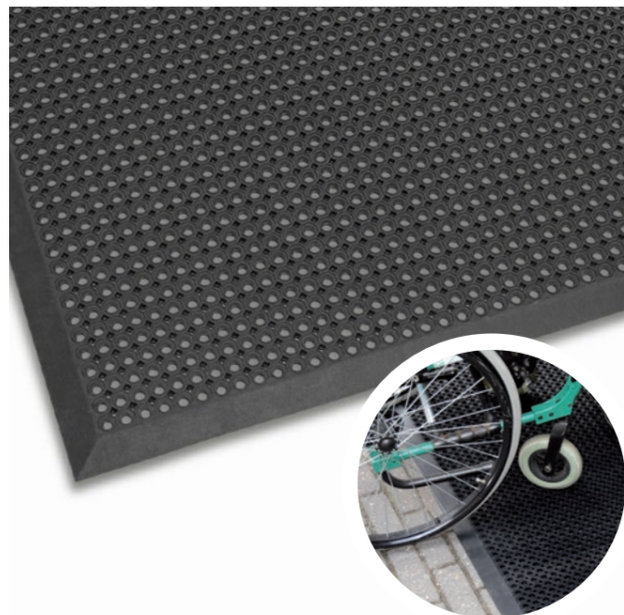


## ACCESORIO

### CONECTORES Y CEPILLOS



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Alfombra</b>		
BUC03040	100 cm x 150 cm	13,3 kg
BUC013900	60 cm x 80 cm	13,3 kg
BUC013905	50 cm x 100 cm	13,3 kg
BUC013910	75 cm x 100 cm	13,3 kg
BUC013915	80 cm x 120 cm	13,3 kg
BUC013920	100 cm x 150 cm	13,3 kg
<b>Rollo</b>		
BUC03140	100 cm x 7,5 m	13,3 kg



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC008500	70 cm x 90 cm	9,8 kg
BUC008505	90 cm x 150 cm	9,8 kg
BUC008510	120 cm x 180 cm	9,8 kg

SUELO ENTRADA EXTERIOR

# SERIE RICCI | CITI

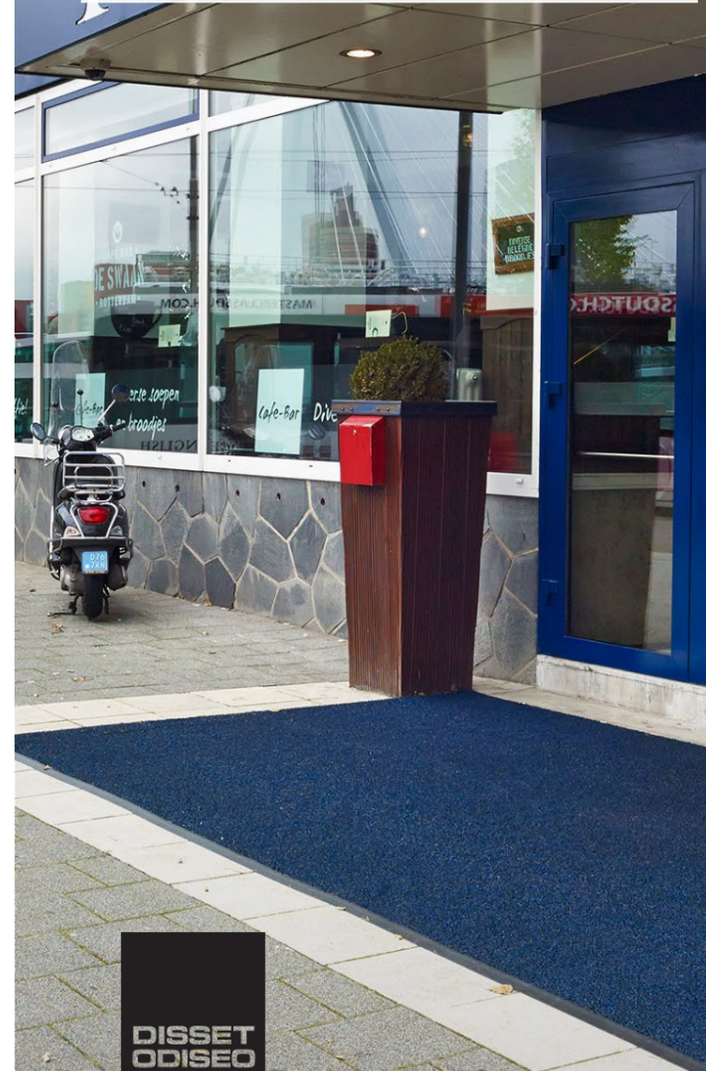
Barrera contra la suciedad

Material flexible y duradero, resistente a los rayos ultra violeta, tiene un buen rendimiento en diferentes climas y se adapta a cualquier superficie.

\* Disponible con o sin base.

Medidas personalizadas: 120 cm de ancho por metro lineal.

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC03032	90 cm x 15 m	12 mm	4 kg
BUC013940	120 cm x 18 m	16 mm	5 kg
BUC013945	120 cm x 6 m	16 mm	5 kg
BUC013955	120 cm x 18 m	14 mm	4,5 kg
BUC013960	120 cm x 6 m	14 mm	4,5 kg
BUC013970	120 cm x 18 m	10 mm	3,8 kg
BUC013975	120 cm x 6 m	10 mm	3,8 kg



DISSET ODISEO

SUELO ENTRADA EXTERIOR

# RICCI | CITI 12 mm



## CARACTERÍSTICAS

- Tránsito peatonal **intenso**.
- Espirales de PVC 100%.
- Atrapa polvo y suciedad.
- Opción a bordes biselados.



SUELO ENTRADA EXTERIOR

# RICCI | CITI 16 mm con base



## CARACTERÍSTICAS

- Tránsito peatonal **intenso**.
- Espirales de PVC 100% (1 mm Ø).
- Base: vinilo (sin DOP).
- Clasificación al fuego: EN 13501-1 Bfl-S1.



SUELO ENTRADA EXTERIOR

# RICCI | CITI 14 mm sin base



## CARACTERÍSTICAS

- Tránsito peatonal **intenso**.
- Espirales de PVC 100% (1 mm Ø).
- Base: vinilo (sin DOP).
- Clasificación al fuego: EN 13501-1 Bfl-S1.



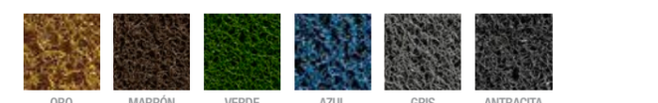
SUELO ENTRADA EXTERIOR

# RICCI | CITI 10 mm con base



## CARACTERÍSTICAS

- Tránsito peatonal **medio - ligero**.
- Espirales de PVC 100% (0,35 mm Ø).
- Base: vinilo (sin DOP).
- Clasificación al fuego: EN 13501-1 Bfl-S1.





## SUELO ENTRADA EXTERIOR STUD | RUBBER BRUSH

Los clásicos de exterior

Diseño de puas flexibles que proporcionan una acción de limpieza automática del calzado cuando se aplica la presión del pie. La base de goma moldeada tiene un diseño de ventosa que evita que se mueva la alfombra.

### CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de caucho natural.
- Bordes biselados de seguridad.
- Puas flexibles con base de caucho.
- Apta para climas extremos.
- Espesor: 16 mm.

### USOS RECOMENDADOS

Apta para zonas de **tránsito intenso**.  
Colocación suelta interior y/o exterior.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC03028	60 cm x 100 cm	12 kg
BUC03030	90 cm x 180 cm	12 kg
BUC013995	60 cm x 80 cm	13,6 kg
BUC014000	80 cm x 100 cm	13,6 kg
BUC014005	90 cm x 150 cm	13,6 kg
BUC014010	90 cm x 180 cm	13,6 kg

## SUELO ENTRADA EXTERIOR SOIL GUARD

Diseño de alta tracción

Alfombra de goma con un diseño estriado en relieve que proporciona una alta tracción. La base estriada evita que la alfombra se mueva.

### USOS RECOMENDADOS

Apta para zonas de **tránsito intenso**.  
Colocación suelta sobre suelo interior o exterior.

### CARACTERÍSTICAS

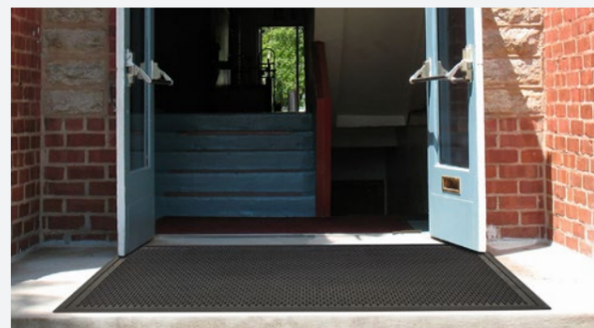
- Compuesto de caucho natural.
- Bordes biselados de seguridad en los cuatro lados.
- Diseño estriado antideslizante en la parte inferior.
- Adecuada para usar en climas extremos.
- Espesor: 7 mm.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC014015	90 cm x 150 cm	6,7 kg



### APLICACIÓN



## SUELO ENTRADA EXTERIOR SERIE WAYFARER

Resistente a la suciedad

Fabricada de un material flexible y duradero, resistente a los rayos ultravioleta, adecuada para diferentes climas y se adapta a cualquier superficie. No absorbe agua.

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC014020	90 cm x 150 cm	16	6 kg
BUC014025	120 cm x 180 cm	16	6 kg
BUC014030	90 cm x 150 cm	14	4,8 kg
BUC014035	120 cm x 180 cm	14	4,8 kg
BUC014040	90 cm x 150 cm	10	3 kg
BUC014045	120 cm x 180 cm	10	3



## SUELO ENTRADA EXTERIOR WAYFARER

16 mm con base

### CARACTERÍSTICAS

- Tránsito peatonal **intenso**.
- Sobre suelo interior o exterior.
- Espirales de PVC 100% (1 mm Ø).
- Base: vinilo (sin DOP).
- Clasificación al fuego: EN 13501-1 Bfl-S1.



## SUELO ENTRADA EXTERIOR WAYFARER

14 mm sin base

### CARACTERÍSTICAS

- Tránsito peatonal **intenso**.
- Sobre suelo interior o exterior.
- Espirales de PVC 100% (1 mm Ø).
- Base: vinilo (sin DOP).
- Clasificación al fuego: EN 13501-1 Bfl-S1.



## SUELO ENTRADA EXTERIOR WAYFARER

10 mm con base

### CARACTERÍSTICAS

- Tránsito peatonal **medio - bajo**.
- Sobre suelo interior o exterior.
- Espirales PVC 100% (0,35 mm Ø).
- Base: vinilo (sin DOP).
- Clasificación al fuego: EN 13501-1 Bfl-S1.



# ACCESORIOS

Complete su suelo de entrada con nuestra gran variedad de accesorios. Consulte con nuestro departamento comercial e infórmese de todas las configuraciones disponibles y aproveche la mejor solución adaptada a sus necesidades.



ACCESORIOS SUELOS ENTRADA

## BEVELLED NOSING

Accesibilidad mejorada

La rampa se coloca fácilmente proporcionando a las alfombras cortadas in situ un acabado profesional. Aplicar el adhesivo a la parte delgada de la rampa y pegarlo en la parte trasera de la alfombra.

USOS RECOMENDADOS

Uso para cortes a medida, proporcionando un contorno de bordes biselados agradable y seguro que ofrece una accesibilidad óptima reduciendo riesgos de tropiezo.

MODELOS

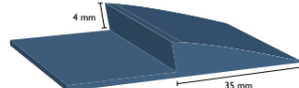
2 mm

- Rollos completos: 45,7 m
- Por metro lineal
- Montada por metro lineal



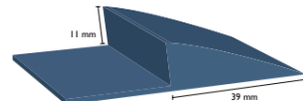
4 mm

- Rollos completos: 30,4 m
- Por metro lineal
- Montada por metro lineal



11 mm

- Rollos completos: 18,3 m
- Por metro lineal
- Montada por metro lineal



ACCESORIOS SUELOS ENTRADA

## MAT SEAMING TAPE

Unión invisible

Cinta de unión de vinilo negro con relieve rugoso para conseguir una fijación segura al encolar.

- El papel protector de la superficie a encolar asegura que la superficie se mantenga limpia.
- Su diseño está pensado específica y especialmente para que la unión entre los dos tramos de suelo sea discreta a la vista.

Tamaños disponibles:

- Rollos completos: 5cm x 45,7m y 8cm x 45,7m
- Por metro lineal
- Montada por metro lineal

USOS RECOMENDADOS

Para fijar a lo ancho o a lo largo de la base de vinilo de la alfombra.



\*\* Se recomienda unir las alfombras del mismo rollo y en la misma dirección del dibujo para que las uniones no puedan detectarse.

ACCESORIOS SUELOS ENTRADA

## RECESS FILLERS

Diseño adaptado

Se usan para ajustar la profundidad de un hueco existente o foso. Para asegurar que encaje a la perfección en el hueco, seleccionando el grosor apropiado para que la alfombra quede a la misma altura que el suelo y permita el cierre de la puerta.

Tres grosores disponibles.

MODELOS

6 mm

- Rollos completos: 120 cm x 10 m
- 120 cm por metro lineal

8 mm

- Rollos completos: 120 cm x 8 m
- 120 cm por metro lineal

10 mm

- Rollos completos: 120 cm x 6 m
- 120 cm por metro lineal



ACCESORIOS SUELOS ENTRADA

## MAT HOLD

Mayor estabilidad

Almohadilla de malla de poliéster que se adhiere al suelo y a la base de la alfombra.

- Es completamente reversible. Para usar sobre alfombras colocar la parte blanca hacia abajo. Para usar sobre suelos duros colocar la parte gris hacia abajo.
- Garantiza una alfombra prácticamente inmóvil que además no traspasa el adhesivo ni a la alfombra ni a las superficies.

USOS RECOMENDADOS

Para evitar que las alfombras de uso interior se muevan. Manteniéndolas fijas en el suelo proporcionando una mayor estabilidad y seguridad.

\*\* Se recomienda colocar la almohadilla a unos 10 cm del borde de la parte inferior de la alfombra.



PARA USO SOBRE MOQUETA

PARA USO SOBRE SUELO DURO

SUELOS TÉCNICOS

# ANTIFATIGA

La solución perfecta para trabajadores que permanecen de pie, proporcionando la solución adecuada para cada puesto de trabajo.

En muchas industrias, hay empleados cuya función consiste en trabajar de pie, caminando y transportando cargas. Los expertos coinciden en que las alfombras pueden mejorar significativamente la productividad y la satisfacción de los empleados al tiempo que reducen el absentismo y enfermedades derivadas de estar largos periodos de pie.

**DISSET  
ODISEO**

info@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00

## SUELOS TÉCNICOS ANTIFATIGA

Las alfombras antifatiga se han diseñado para que el cuerpo se balancee de forma natural e imperceptible, lo que fomenta un leve movimiento de los músculos de las piernas y las pantorrillas. Esto facilita el flujo sanguíneo y evita que la sangre se estanque en las venas, lo que provocaría que los trabajadores se sintieran cansados.

Permanecer de pie sobre superficies duras durante largos periodos de tiempo puede derivar en diferentes problemas. En primer lugar, el estar de pie hace que los músculos se contraigan, lo que reduce el flujo sanguíneo. Como consecuencia los músculos y las articulaciones duelen y la sangre se estanca. Por otra parte, esta posición provoca a largo plazo pronación o un aplastamiento excesivo de los pies. Si bien esto puede ser simplemente cansado y un poco doloroso, también puede conducir a una fascitis plantar y otras enfermedades graves en los pies. Los dolores de la parte baja de la espalda son más frecuentes en trabajadores que permanecen cuatro o más horas al día de pie.

## CÓMO FUNCIONA

*El uso de alfombras anti-fatiga elimina los puntos de presión desde el suelo mediante la distribución de peso de manera uniforme para conseguir un equilibrio correcto.*

*Los dolores se reducen sustancialmente con el uso de alfombras anti-fatiga en comparación con la situación inicial sin alfombras.*



**Escanee este QR y descubra más**  
sobre el uso y funcionamiento  
de los suelos antifatiga



SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

## SKY TRAX

Resistencia al deslizamiento

Favorece la resistencia al deslizamiento y la libertad de movimientos; clasificación al deslizamiento R9 conforme a DIN51130 de acuerdo a la normativa BG - BGR181.

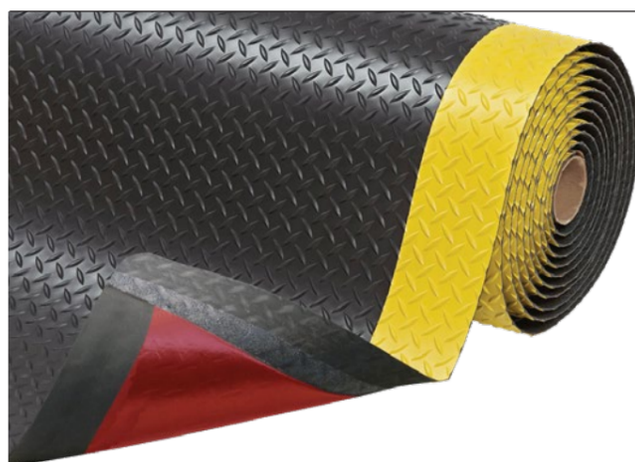
- Superficie de PVC unida a una base elástica de vinilo micro celular.
- Espesor: 19 mm
- Clasificación al fuego Cfl-S2 según el test DIN EN ISO 13501.

Medidas personalizadas:

Tamaños a medida calculado por m<sup>2</sup>.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC007040	60 cm x 91 cm	7,5 kg
BUC007045	91 cm x 150 cm	7,5 kg
BUC007050	91 cm x 2 m	7,5 kg
BUC007055	91 cm x 3 m	7,5 kg
BUC007060	91 cm x 6 m	7,5 kg
<b>Rollos completos de 21,9 m</b>		
BUC007020	60 / 91 / 122 / 152 cm de ancho	7,5 kg



SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

## CUSHION TRAX

Cargas pesadas industriales

Solución más versátil para aliviar la fatiga tanto en posiciones estáticas como dinámicas.

- Superficie de PVC con base de vinilo micro celular.
- Espesor: 14 mm
- Clasificación al fuego Bfl-S1 testado EN 13501-1
- Coeficiente de fricción certificado por el NSFI

Medidas personalizadas:

Tamaños a medida calculado por m<sup>2</sup>.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC007235	60 cm x 91 cm	5,66 kg
BUC007240	91 cm x 150 cm	5,66 kg
BUC007245	91 cm x 3 m	5,66 kg
BUC007250	91 cm x 6 m	5,66 kg
<b>Rollos completos de 22,8 m</b>		
BUC007215	60 / 91 / 122 / 152 cm de ancho	5,66 kg



SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

## SADDLE TRAX

Anti-vibraciones

Favorece la resistencia al deslizamiento y la libertad de movimiento; probado R10 según la norma DIN51130 y la norma BG BGR181.

- Superficie de PVC con soporte resistente de vinilo microcelular.
- Espesor: 25 mm
- Clasificación ignífuga Cfl-S2 según la norma DIN EN ISO 13501.

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC015000	60 cm x 91 cm	7,03 kg
BUC010005	91 cm x 150 cm	7,03 kg
BUC010010	91 cm x 3 m	7,03 kg
BUC010015	91 cm x 6 m	7,03 kg
<b>Rollos completos de 22,8 m</b>		
BUC010020	60 / 91 / 122 / 152 cm de ancho	7,03 kg



SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

## CUSHION FLEX

Alta resistencia entornos industriales

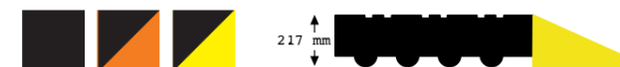
Resistencia al deslizamiento R10 según DIN51130 y la normativa BG BGR181. Los bordes biselados amarillos de los cuatro lados minimizan el riesgo de tropezar y cumplen con el código OSHA 1910-144.

### CARACTERÍSTICAS

- Compuesto 100% de caucho nitrilo de alta resistencia.
- Resistente a aceites industriales y productos químicos agresivos.
- Espesor: 14 mm.

### USOS RECOMENDADOS

Alta resistencia: entornos industriales secos en plantas de fabricación, líneas de ensamblaje, almacenes de recogida, embalaje y logística, así como estaciones de trabajo individuales.



SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

## SAFETY STANCE

Cargas medias

Adecuada para zonas de varios turnos. Bordes de caucho muy visibles incluidos en tres lados para mayor seguridad. No se mueven. No contienen silicona, por lo que son seguras para instalaciones de pintura de vehículos.

### CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de caucho de nitrilo 100% para cargas pesadas.
- Resiste aceites industriales y productos químicos agresivos.
- Bordes naranjas incluidos en tres lados para cumplir con el código 1910-144 OSHA.

### MODELOS

#### Solid

- Para zonas secas.
- Clasificación al deslizamiento R10 conforme a DIN51130 y la norma BGBGR181.
- Espesor: 20 mm.

#### Rejado

- Para zonas húmedas.
- No contiene tóxico DOP ni DMF, libre de sustancias nocivas para el ozono, libre de silicona y metales pesados.
- Espesor: 22 mm.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/alfombra)
BUC015005	91 cm x 210 cm	23 kg

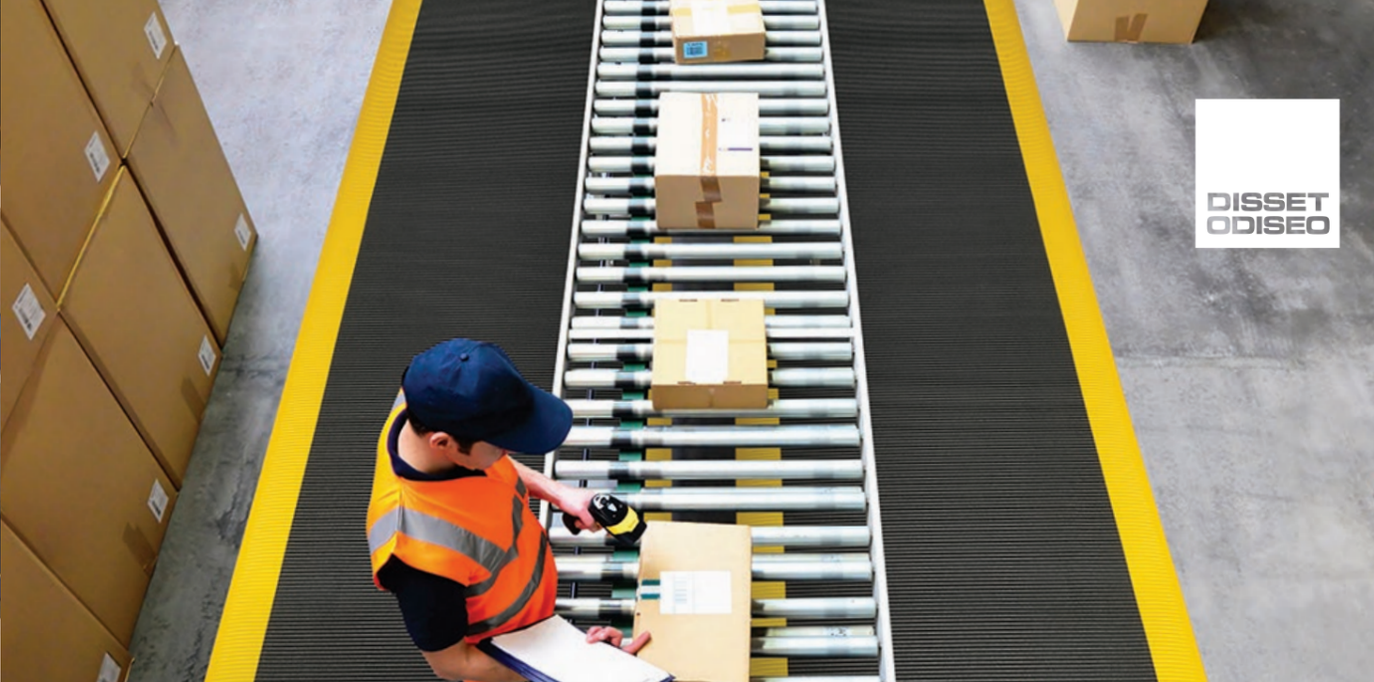


Medidas personalizadas:

Tamaños a medida calculado por m<sup>2</sup>.

\*\* Accesorios - MD / MD - XRamp Systeme Nitrile, borde macho de nitrilo de 5 cm / 15 cm de ancho, naranja.

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Solid</b>		
BUC010795	66 cm x 102 cm	15 kg
BUC010800	97 cm x 163 cm	15 kg
BUC010805	97 cm x 315 cm	15 kg
<b>Rejado</b>		
BUC011335	66 cm x 102 cm	13 kg
BUC011340	97 cm x 163 cm	13 kg
BUC011345	97 cm x 315 cm	13 kg



SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

## DYNA - SHIELD

Cargas medias en industria

### CARACTERÍSTICAS

- Espesor: 12,7 mm.
- Capa protectora Dyna-Shield™
- Clasificación al deslizamiento R10 conforme a DIN51130.
- No contiene tóxico DOP ni DMF, libre de sustancias nocivas para el ozono, libre de silicona y metales pesados.



Medidas personalizadas:  
60 / 91 / 122 cm de ancho  
por metro lineal.

Artículo	TIPO	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Diamond Sof-Tred</b>			
BUC007515	Alfombra	60 cm x 91 cm	4 kg
BUC007520	Alfombra	91 cm x 150 cm	4 kg
BUC007500	Rollo	60 cm x 18,3 m	4 kg
BUC007505	Rollo	91 cm x 18,3 m	4 kg
BUC007510	Rollo	122 cm x 18,3 m	4 kg
<b>Crossrib Sof-Tred</b>			
BUC010115	Alfombra	60 cm x 91 cm	4 kg
BUC010120	Alfombra	91 cm x 150 cm	4 kg
BUC010125	Rollo	60 cm x 18,3 m	4 kg
BUC010130	Rollo	91 cm x 18,3 m	4 kg
BUC010135	Rollo	122 cm x 18,3 m	4 kg
<b>Gripper Sof-Tred</b>			
BUC010195	Alfombra	60 cm x 91 cm	4 kg
BUC010200	Alfombra	91 cm x 150 cm	4 kg
BUC010205	Rollo	60 cm x 18,3 m	4 kg
BUC010210	Rollo	91 cm x 18,3 m	4 kg
BUC010215	Rollo	122 cm x 18,3 m	4 kg
<b>Bubble Sof-Tred</b>			
BUC007395	Alfombra	60 cm x 91 cm	4 kg
BUC007400	Alfombra	91 cm x 150 cm	4 kg
BUC007380	Rollo	60 cm x 18,3 m	4 kg
BUC007385	Rollo	91 cm x 18,3 m	4 kg
BUC007390	Rollo	122 cm x 18,3 m	4 kg

## DIAMOND SOF-TRED

Diseño **no direccional "Deck Plate"** que permite la libertad de movimiento.



## CROSSRIB SOF-TRED

Diseño **estriado** que facilita el agarre, fácil de limpiar con cepillo.



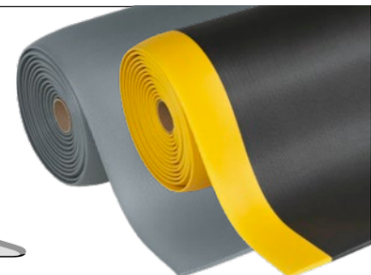
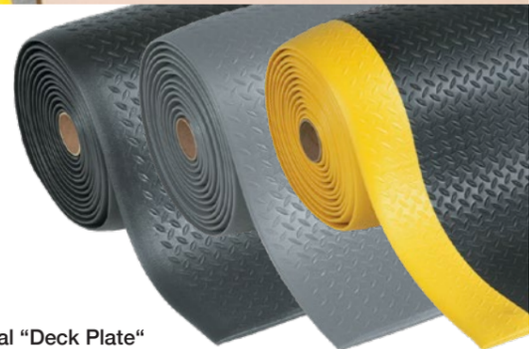
## GRIPPER SOF-TRED

Diseño **liso** que proporciona una pisada segura.



## BUBBLE SOF-TRED

Diseño de **burbuja** que proporciona un confort excepcional.



SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

## CONFORT

Cargas ligeras en industria

### CARACTERÍSTICAS

- Espesor: 9,4 mm.
- Clasificación al deslizamiento R10 conforme a DIN51130 y la norma BG BGR181.
- Clasificación en test de fuego clase 2 conforme al NFPA Safety Code101.
- No contiene tóxico DOP ni DMF, libre de sustancias nocivas para el ozono, libre de silicona y metales pesados.

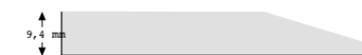


Medidas personalizadas:  
60 / 91 / 122 cm de ancho  
por metro lineal.

Artículo	TIPO	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Sof-Tred</b>			
BUC007675	Alfombra	60 cm x 91 cm	3 kg
BUC007680	Alfombra	91 cm x 150 cm	3 kg
BUC007660	Rollo	60 cm x 18,3 m	3 kg
BUC007665	Rollo	91 cm x 18,3 m	3 kg
BUC007670	Rollo	122 cm x 18,3 m	3 kg
<b>Sof-Tred PLUS</b>			
BUC010515	Alfombra	60 cm x 91 cm	3 kg
BUC010520	Alfombra	91 cm x 150 cm	3 kg
BUC010525	Rollo	60 cm x 18,3 m	3 kg
BUC010530	Rollo	91 cm x 18,3 m	3 kg
BUC010535	Rollo	122 cm x 18,3 m	3 kg
<b>Airug</b>			
BUC010595	Alfombra	60 cm x 91 cm	3 kg
BUC010600	Alfombra	91 cm x 150 cm	3 kg
BUC010605	Rollo	60 cm x 18,3 m	3 kg
BUC010610	Rollo	91 cm x 18,3 m	3 kg
BUC010615	Rollo	122 cm x 18,3 m	3 kg
<b>Airug PLUS</b>			
BUC010435	Alfombra	60 cm x 91 cm	3 kg
BUC010440	Alfombra	91 cm x 150 cm	3 kg
BUC010445	Rollo	60 cm x 18,3 m	3 kg
BUC010450	Rollo	91 cm x 18,3 m	3 kg
BUC010455	Rollo	122 cm x 18,3 m	3 kg

## SOFTRED PLUS

Cargas medias, zonas secas. Diseño **rugoso** fácil de limpiar.



## SOFTRED PLUS

Cargas medias, zonas secas. Diseño **rugoso** fácil de limpiar.



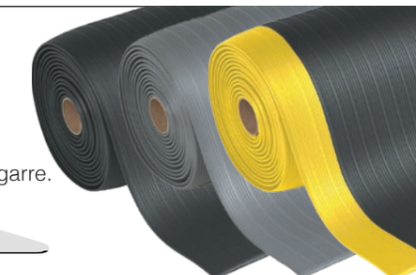
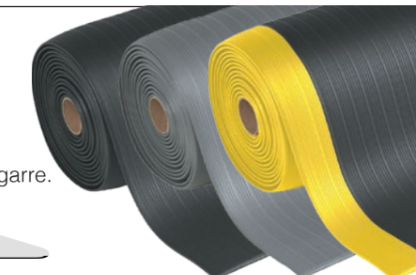
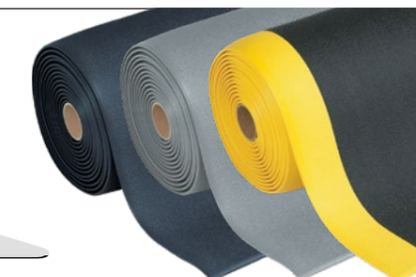
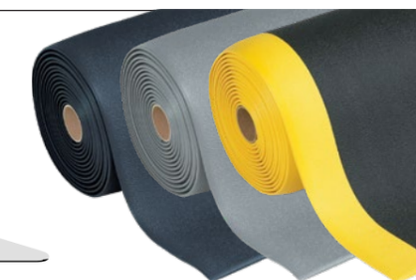
## AIRUG

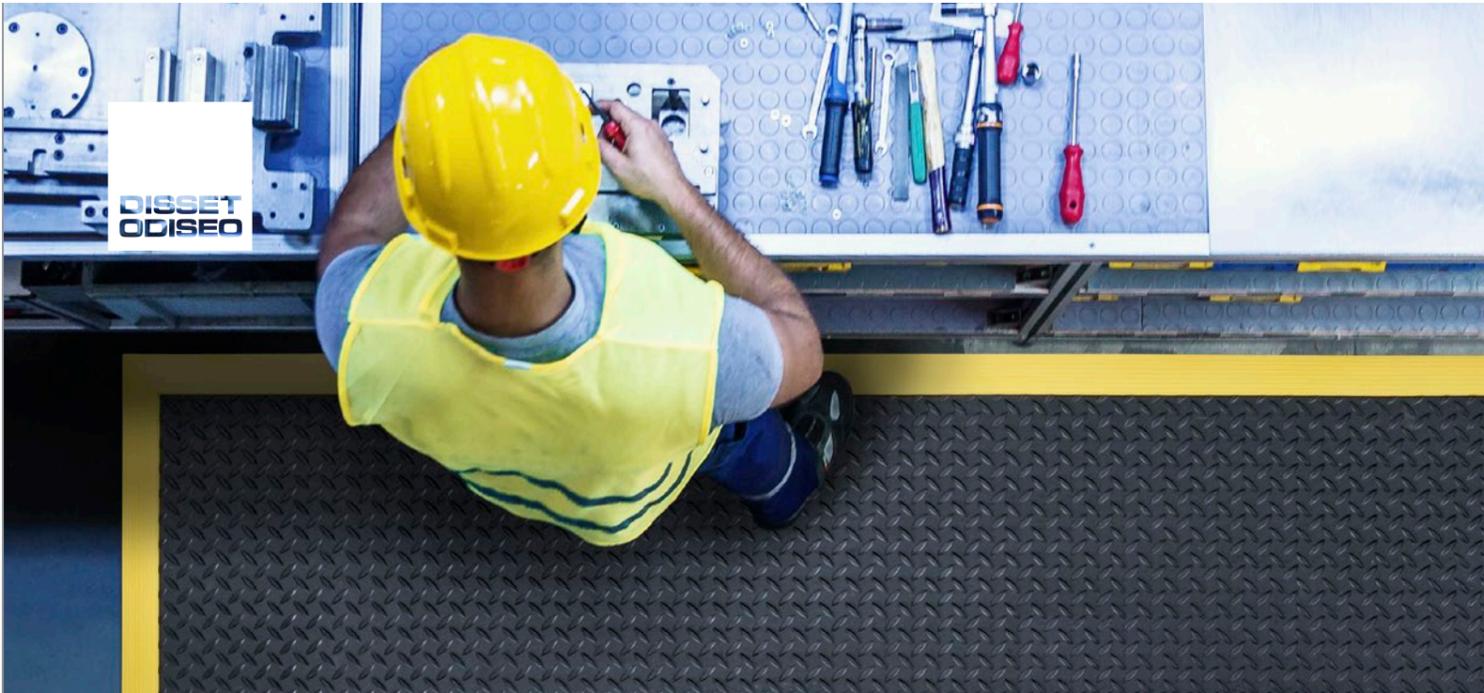
Cargas ligeras, zonas secas. Diseño **estriado** que mejora el agarre.



## AIRUG PLUS

Cargas medias, zonas secas. Diseño **estriado** que mejora el agarre.





DISSET  
ODISEO

SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

## SERIE DIAMOND FLEX

Para trabajo pesado

Alfombra antifatiga de alta calidad para puestos de trabajo individuales, para entornos industriales de uso intensivo. El espesor de la base eleva y aísla al trabajador del suelo duro.

### CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de caucho de alta resistencia.
- Resistencia al deslizamiento R10 según DIN 51130
- Libre de DOP, de DMF, de sustancias que agotan la capa de ozono, libre de silicona y de metales pesados.
- Espesor: 18,4 mm.



NITRILO



NITRILO FR



### MODELOS

#### Diamond Flex

- Compuesto de goma de nitrilo 100%.
- Aplicaciones de uso general.

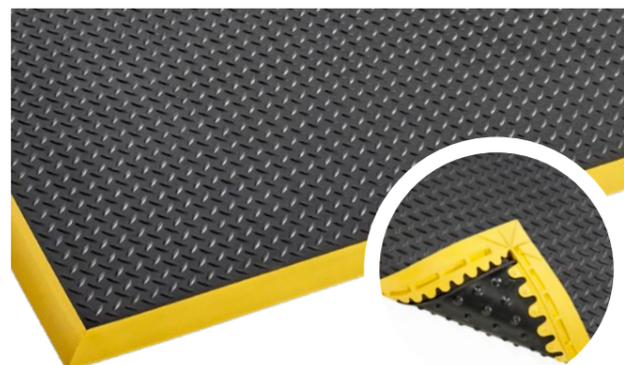
#### Diamond Flex Nitrilo

- Compuesto de goma de nitrilo 100%.
- Resistente a la mayoría de aceites y grasas industriales.

#### Diamond Flex Nitrilo FR

- Compuesto de goma de nitrilo 100%.
- Clasificación ignífuga Bfl-S1 probada según la norma EN 13501-1.
- Resistente a la mayoría de los aceites industriales y adecuado para zonas de soldadura.

Descubra el modelo antiestático  
Diamond Flex ESD en la pág. 71.



### USOS RECOMENDADOS



Cargas pesadas. Entornos industriales secos en plantas de fabricación, líneas de producción, montaje ...

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/alfombra)
<b>Diamond Flex</b>		
BUC015020	101 cm x 160 cm + 4 biseles	14,6 kg
BUC015025	96 cm x 160 cm + 3 biseles	14,6 kg
<b>Diamond Flex Nitrilo</b>		
BUC015030	101 cm x 160 cm + 4 biseles	14,6 kg
BUC015035	96 cm x 160 cm + 3 biseles	14,6 kg
<b>Diamond Flex Nitrilo FR</b>		
BUC015040	101 cm x 160 cm + 4 biseles	14,6 kg
BUC015045	96 cm x 160 cm + 3 biseles	14,6 kg

SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

## SERIE SKYSTEP

Diseño ergonómico y económico

La alfombra está diseñada para que mediante succión quede fija al suelo, evitando que se mueva mientras el aire queda atrapado en sus celdas. Estas bolsas de aire en combinación con la elasticidad del caucho crean un efecto de amortiguación final, manteniendo la ligereza de la alfombra. Bordes biselados integrados en los cuatro lados para evitar tropezar.

### CARACTERÍSTICAS

- No contiene tóxico DOP ni DMF, libre de sustancias nocivas para el ozono, libre de silicona y metales pesados.
- Resistencia al deslizamiento R9 conforme a Din51130 y la norma BG BGR181.
- Espesor: 13 mm.

### MODELOS

#### Skystep

- Compuesto de caucho natural 100%.
- Para uso general.

#### Skystep Nitrilo

- Compuesto de caucho de nitrilo 100%.
- Resistente a la mayoría de los aceites industriales.



Descubra el modelo antiestático  
Skystep ESD en la pág. 72.



NITRILO



Disponibles modelos Skystep  
RED especial para sector  
alimentario.

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/alfombra)
<b>Skystep</b>		
BUC007845	60 cm x 90 cm	5,5 kg
BUC007850	90 cm x 120 cm	11,8 kg
BUC007855	90 cm x 150 cm	18 kg
<b>Skystep Nitrilo</b>		
BUC007860	60 cm x 90 cm	5,5 kg
BUC007865	90 cm x 120 cm	11 kg
BUC007870	90 cm x 150 cm	16 kg



DISSET  
ODISEO

# BALUN

Comodidad y durabilidad

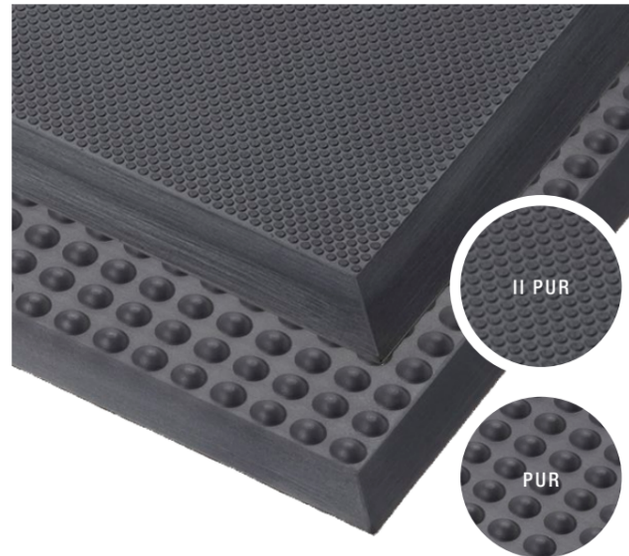
La superficie superior está hecha de goma con relieve con propiedades antideslizantes. Proporciona una excelente resistencia a aceites y grasas. Su comportamiento es excelente a temperaturas extremas que van desde los -30°C hasta los 70°C. Cumple con la directiva europea 2002/95/CE que regula la existencia de sustancias peligrosas.

## CARACTERÍSTICAS

- La superficie está hecha de goma y relieve con propiedades antideslizantes.
- Excelente resistencia a aceites y grasas.
- Bordes biselados y sellados que garantizan una suave transición.
- Resistente a los rayos UV.

## USOS RECOMENDADOS

Zonas secas. Puestos de trabajo, líneas de montaje, hostelería



Descubra los modelos antiestáticos Skywalker PUR ESD y Skywalker II PUR ESD en la pág. 73.

## CARACTERÍSTICAS

- Espuma de poliuretano de alta calidad para uso general.
- El diseño ergonómico de la superficie de burbujas proporciona una pisada segura y un alivio de la fatiga.
- Resistencia al deslizamiento R11.
- Espesor: 14 mm.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/alfombra)
<b>Alfombra</b>			
BUC03005	60 cm x 90 cm	15 mm	8 kg
BUC03000	90 cm x 150 cm	15 mm	16 kg
BUC001485	61 cm x 91,4 cm	13 mm	-
BUC001490	91,4 cm x 121,9 cm	13 mm	-
BUC07580	61 cm x 91 cm	13 mm	5,7 kg
BUC07582	91 cm x 152 cm	13 mm	8,7 kg
<b>Rollos completos</b>			
BUC03100	90 cm x 9,33 m	15 mm	-

# SKYWALKER PUR | II PUR

Máxima duración y confort

Su principal propiedad como aislante térmico se debe a su estructura cerrada uniforme que mantiene el gas atrapado. El revestimiento integral agrega a la fuerza de compresión propiedades de desviación (>120 conforme a ASTM 3574C), proporcionando resistencia al uso y no es porosa.

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Skywalker PUR</b>		
BUC011150	65 cm x 95 cm	4,8 kg
BUC011155	65 cm x 140 cm	4,8 kg
BUC011160	65 cm x 185 cm	4,8 kg
BUC011165	95 cm x 125 cm	4,8 kg
BUC011170	95 cm x 155 cm	4,8 kg
BUC011175	95 cm x 185 cm	4,8 kg
<b>Skywalker II PUR</b>		
BUC011180	65 cm x 90 cm	4,8 kg
BUC011185	65 cm x 135 cm	4,8 kg
BUC011190	65 cm x 175 cm	4,8 kg
BUC011195	90 cm x 125 cm	4,8 kg
BUC011200	90 cm x 155 cm	4,8 kg
BUC011205	90 cm x 185 cm	4,8 kg



# SOLO

Máxima resistencia

La superficie superior está granulada aportando así propiedades antideslizantes. Bordes interconectables que permiten cubrir grandes superficies.

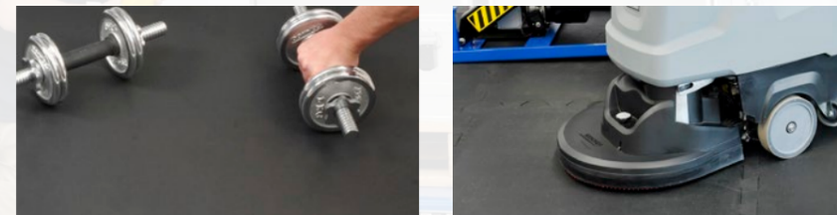
Cumple con la directiva europea 2002/95/CE que regula la existencia de sustancias peligrosas.

## CARACTERÍSTICAS

- Caucho natural.
- Superficie extremadamente antideslizante y resistente.
- Resistente a aceite y grasas. Antifúngico.
- Apto para temperaturas extremas. Resistente a los rayos UV.

## USOS RECOMENDADOS

Zonas secas y tráfico muy intenso. Adecuado para barras de bar, puestos de trabajo, máquinas herramienta, líneas de montaje, actividades deportivas, gimnasios, salas de pesas, guarderías, sótanos, garajes, etc.



Para descubrir más sobre configuraciones y posibilidades del SOLO, contáctenos.  
 info@dissetodiseo.com  
 www.dissetodiseo.com  
 900 17 17 00

# TENAX

Uso intensivo

## CARACTERÍSTICAS

- PVC duradero y fuerte.
- Reduce daños resultantes del impactos y la vibración.
- Aislamiento acústico y es resistente a la mayoría de productos químicos.

Artículo	TEXTURA	DIMENSIONES Lx F (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
PAZ2260	DIAMANTE	50 cm x 50 cm	10 mm	2 kg
PAZ2285	CÍRCULO	50 cm x 50 cm	8 mm	2 kg
PAZ2320	CHECKER	50 cm x 50 cm	8 mm	2 kg
PAZ2245	BURBUJA	50 cm x 50 cm	8 mm	2 kg



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/loseta)
BUC03060	100 cm x 100 cm	7 mm	14 kg
BUC03065	100 cm x 100 cm	10 mm	16 kg



SUELO ANTIFATIGA

## SERIE MORSE | CUSHION EASE

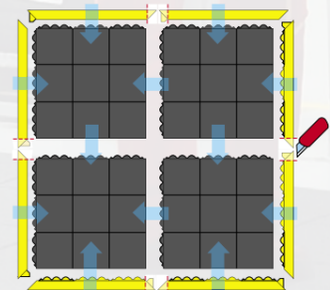
Alfombra modular para cargas pesadas

Losetas de caucho para cargas pesadas que se pueden montar fácilmente para cubrir grandes áreas o puestos individuales de trabajo. La gruesa plataforma de 19 mm de espesor proporciona beneficios ergonómicos al trabajador, con una superficie rugosa cerrada antideslizante para un máximo confort en entornos industriales secos.

Disponible modelo para zonas húmedas con perforaciones para un excelente drenaje y ventilación dejando un área de trabajo seca y limpia.

### CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de caucho para cargas pesadas.
- Resistencia al deslizamiento R13 según DIN 51130.
- No contiene tóxico DOP ni DMF, libre de sustancias nocivas para el ozono, libre de silicona y metales pesados.



Medidas personalizadas:  
Tamaños a medida calculado por m².



### SOLID - USOS RECOMENDADOS

Cargas pesadas - entornos industriales, zonas secas en plantas de fabricación, producción y líneas de montaje.



### REJADA - USOS RECOMENDADOS

Cargas pesadas - zonas húmedas. Para colocar en plantas de fabricación, líneas de producción, líneas de montaje, máquinas CNC, industria del metal



### ACCESORIO

MD / - X  
RAMP SYSTEM



Disponible modelo Morse / Cushion Ease RED especial para sector alimentario.



### MODELOS

#### SOLID I REJADO

- Compuesto de caucho natural 100%.
- Para uso general.

#### SOLID NITRILO I REJADO NITRILO

- Compuesto de caucho de nitrilo 100%.
- Resistente a la mayoría de los aceites industriales.

#### SOLID NITRILO FR I REJADO NITRILO FR

- Compuesto de caucho de nitrilo 100%.
- Clasificación ignífuga Bfl-S1 probada según la norma EN 13501-1.
- Resistente a la mayoría de los aceites industriales y adecuado para zonas de soldadura.

#### SOLID NITRILO GSII FR I REJADO NITRILO GSII FR

- Compuesto de caucho de nitrilo 100%.
- Clasificación ignífuga Bfl-S1 probada según la norma EN 13501-1.
- Con una capa abrasiva Grip Step® para una adherencia extra en áreas extremadamente resbaladizas.

Descubra el modelo Cushion Ease Solid ESD en la pág. 70.

Artículo	DIMENSIONES LxH (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/loseta)
<b>Solid</b>			
BUC03010	91,4 cm x 91,4 cm	17 mm	12,7 kg
BUC007810	91 cm x 91 cm	19 mm	12,7 kg
<b>Solid Nitrilo</b>			
BUC007820	91 cm x 91 cm	19 mm	12,7 kg
<b>Solid Nitrilo FR</b>			
BUC007830	91 cm x 91 cm	19 mm	12,7 kg
<b>Solid Nitrilo GSII FR</b>			
BUC10845	91 cm x 91 cm	19 mm	12,7 kg
<b>Rejada</b>			
BUC03020	91,4 cm x 91,4 cm	14 mm	10,8 kg
BUC011375	91 cm x 91 cm	19 mm	10,8 kg
<b>Rejada Nitrilo</b>			
BUC011385	91 cm x 91 cm	19 mm	10,8 kg
<b>Rejada Nitrilo FR</b>			
BUC011395	91 cm x 91 cm	19 mm	10,8 kg
<b>Rejada Nitrilo GSII FR</b>			
BUC011405	91 cm x 91 cm	19 mm	10,8 kg
<b>RED</b>			
BUC012475	91 cm x 91 cm	19 mm	10 kg

## SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

# SERIE DE - FLEX

### Suelo modular confortable

Alfombra antifatiga para cargas pesadas extremadamente confortable, con una superficie de diseño de chapa metálica lagrimada que proporciona una buena tracción.

#### CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de caucho para cargas pesadas.
- Resistencia al deslizamiento R10 según DIN 51130
- Libre de DOP, de DMF, de sustancias que agotan la capa de ozono, libre de silicona y de metales pesados.
- Espesor: 18,4 mm.

#### MODELOS

##### De-Flex

- Compuesto de caucho natural 100%
- Para uso general.

##### De-Flex Nitrilo

- Compuesto de caucho de nitrilo 100%.
- Resistente a la mayoría de los aceites industriales.

##### De-Flex Nitrilo FR

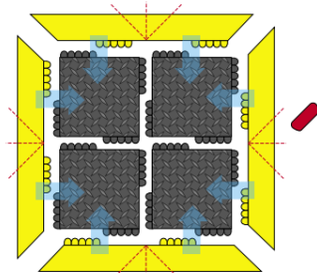
- Compuesto de caucho de nitrilo 100%.
- Clasificación al fuego Bfl-S1 testado conforme a EN 13501-1.
- Resistente a la mayoría de aceites industriales y apropiado para zonas de soldadura.

\*\* **Accesorios** - Bordes conectables de nitrilo 91 cm x 15 cm, negro o amarillo

ESD Descubra el modelo antiestático De-Flex ESD en la pág. 72.

#### USOS RECOMENDADOS

Cargas pesadas.  
Entornos industriales secos.



Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	PESO (kg/loseta)
<b>De-Flex</b>		
BUC010905	45 cm x 45 cm	3,3 kg
<b>De-Flex Nitrilo</b>		
BUC010915	45 cm x 45 cm	3,3 kg
<b>De-Flex Nitrilo FR</b>		
BUC010945	45 cm x 45 cm	3,3 kg

#### SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

# SERIE SKYWALKER HD

Suelo modular de gran resistencia

Losetas de caucho fáciles de montar para cubrir grandes áreas o puestos individuales de trabajo. La base proporciona beneficios ergonómicos al trabajador, con un diseño de burbuja para máximo alivio de la fatiga.

#### CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de caucho para cargas pesadas.
- Resistencia al deslizamiento R9 según DIN 51130
- Espesor: 13 mm.

#### USOS RECOMENDADOS

Cargas pesadas.  
Plantas de fabricación, líneas de producción, líneas de montaje, industria del metal, para zonas individuales, plataformas de trabajo a medida ...



Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	PESO (kg/alfombra)
<b>Skywalker HD</b>		
BUC010975	91 cm x 91 cm	10 kg
<b>Skywalker HD Nitrilo</b>		
BUC010985	91 cm x 91 cm	10 kg
<b>Skywalker HD Nitrilo FR</b>		
BUC011015	91 cm x 91 cm	10 kg



#### MODELOS

##### Skywalker HD

- Compuesto de caucho natural 100%.
- Para uso general.

##### Skywalker HD Nitrilo

- Compuesto de caucho de nitrilo 100%.
- Resistente a la mayoría de los aceites industriales.

##### Skywalker HD Nitrilo FR

- Compuesto de caucho de nitrilo 100%.
- Clasificación al fuego Bfl-S1 testado conforme a EN 13501-1.
- Resistente a la mayoría de aceites industriales y apropiado para zonas de soldadura.

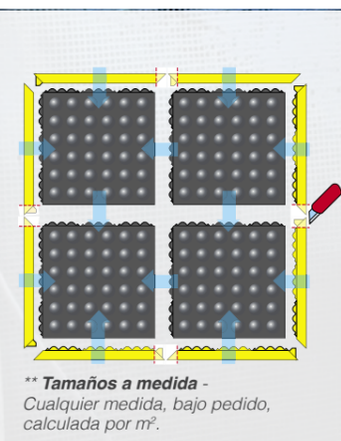
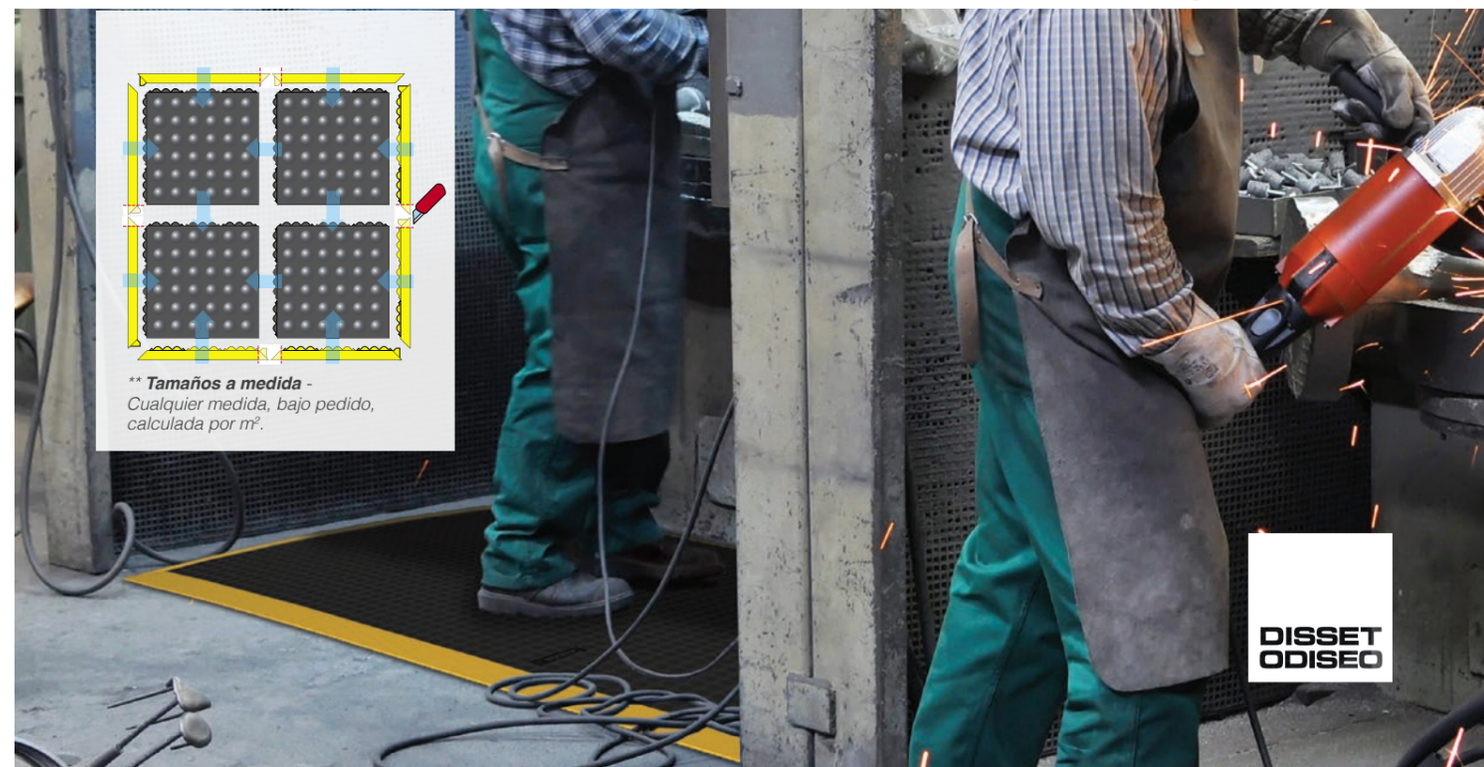
ESD Descubra el modelo antiestático Skywalker HD ESD en la pág. 71.



#### ACCESORIOS

SAFETY LINE  
I-CURVE  
O-CURVE

\*\* Solicite información  
Contacte con nuestro departamento comercial 900 17 17 00



\*\* **Tamaños a medida** -  
Cualquier medida, bajo pedido,  
calculada por m².



SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

## POSTURE MAT

Resiliencia natural

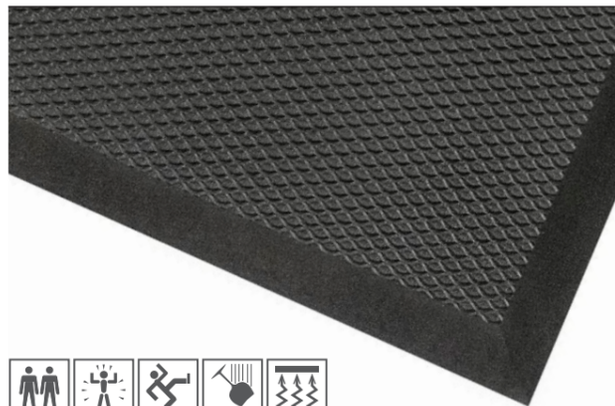
Ideal para puestos de trabajo estáticos, escritorios elevables, zonas de empaquetado, oficinas, zonas de recepción, mostradores, líneas de caja

### CARACTERÍSTICAS

- Superficie de PVC sobre base microcelular sobre vinilo protector de goma fragmentada.
- Sus cuatro lados tienen bordes biselados para minimizar el riesgo de tropezar.
- Espesor: 19 mm.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC007890	52 cm x 70 cm	5,8 kg
BUC007895	51 cm x 99 cm	5,8 kg



SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

## POSTURE MAT CLASSIC

Máximo confort

Fabricada con una resistente espuma de células cerradas que es reconocida por su confort y propiedades de alta durabilidad.

### USOS RECOMENDADOS

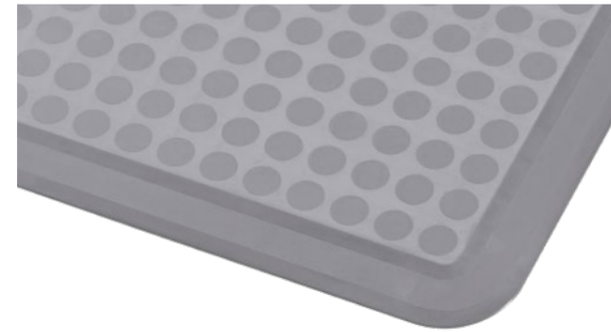
Ideal para puestos de trabajo, zonas de empaquetado, oficinas, zonas de recepción, mostradores, líneas de caja.

### CARACTERÍSTICAS

- Espuma de caucho resistente de células cerradas.
- Sus cuatro lados tienen bordes biselados para minimizar el riesgo de tropezar.
- Resistente a la mayoría de fluidos industriales y productos químicos.
- Espesor: 19 mm.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC011130	51 cm x 61 cm	5,8 kg
BUC011135	61 cm x 182 cm	5,8 kg
BUC011140	91 cm x 102 cm	5,8 kg
BUC011145	91 cm x 152 m	5,8 kg



SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

## SANI - FLEX

Elimina la humedad

Superficie cerrada de estructura arenosa antideslizante. Propiedades antifatiga excelentes debido a su diseño único en la parte inferior.

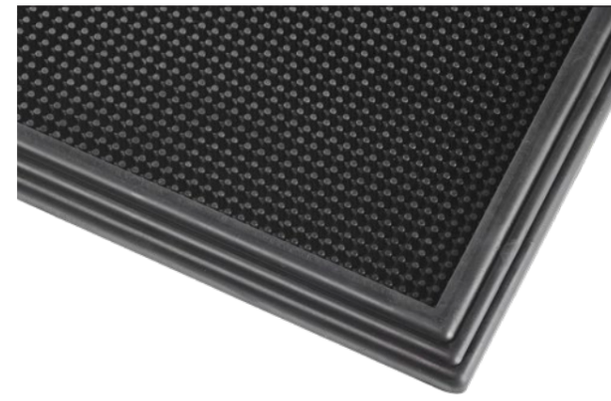
### CARACTERÍSTICAS

Superficie de estructura cerrada y antideslizante.

- Magníficas propiedades antidesgaste gracias a su diseño único en la parte inferior.
- Compuesto de caucho 100% natural, diseñado para ofrecer una larga vida útil.
- Espesor: 12,7 mm.



Artículo	DIMENSIONES Lx F	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC015050	46 cm x 61 cm	10 kg
BUC015055	61 cm x 91 cm	10 kg
<b>Sani-Flex Alimentario</b>		
BUC015060	60 cm x 90 cm	10 kg
BUC015065	90 cm x 120 cm	10 kg
BUC015070	90 cm x 150 cm	10 kg
BUC015075	120 cm x 180 cm	10 kg



SUELO ANTIFATIGA - SECTOR ALIMENTARIO

## SANI - TRAX

Elimina la humedad

Limpian y desinfectan los zapatos. Se recomienda su uso en las entradas a todas las zonas de manipulados de alimentos.

### CARACTERÍSTICAS

- Caucho natural 100%.
- Resistente a la mayoría de productos químicos y variaciones de temperatura.
- Las alfombras tienen un borde 0,635cm más alto que la superficie para contener un líquido desinfectante.
- Espesor: 19 mm.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC012460	61 cm x 81 cm	10,8 kg
BUC015080	45 cm x 60 cm	10,8 kg

SUELO ANTIFATIGA - DESINFECTANTE

## SANI - MASTER

Solución desinfectante

### CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de caucho natural de alta resistencia.
- Con inserción de alfombra punzonada de fibras de polipropileno 100% antiestáticas.
- Espesor: 14 mm.



Artículo	PARTES	DIMENSIONES Lx F	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC015085	1 + 3	91 cm x 101 cm	5,5 kg
BUC015090	1 + 2 + 3	91 cm x 192 cm	5,5 kg
BUC015095	1 + 2 + 2 + 3	91 cm x 273 cm	5,5 kg





## SUELO ANTIFATIGA - ZONAS HÚMEDAS / SECAS

# TARIMAS DE CAUCHO

Altamente antideslizante

Las tarimas de caucho proporcionan una plataforma de trabajo confortable y segura en zonas húmedas gracias a su superficie altamente antideslizante. Grandes orificios de drenaje y tacos elevados que proporcionan ventilación y permiten que los líquidos y la suciedad los traspasen, dejando así la superficie limpia y seca. Se recomienda limpiar con detergente y chorro de agua para prolongar su vida útil.

DISSET  
ODISEO

ZONAS HÚMEDAS - TARIMAS DE CAUCHO

# SATEX | SANITOP DELUXE

Seguridad y confort

Beneficios ergonómicos para el trabajador derivados de la gruesa plataforma. Sus bordes rectos permiten cubrir cualquier zona mediante la unión de alfombras a lo largo o a lo ancho.

### CARACTERÍSTICAS

- Aplicaciones para cargas pesadas.
- Compuesto de caucho natural 100%.
- Para uso general.
- Espesor: 20 mm.

\*\* Accesorios - Conectores para la ampliación a lo largo o a lo ancho.



Disponible modelo Satex/Sanitop Deluxe RED especial para sector alimentario.

Artículo	DIMENSIONES Lx F	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC06015	90 cm x 150 cm	14,5 kg
BUC011455	91 cm x 152 cm	12,3 kg

ZONAS HÚMEDAS - TARIMAS DE CAUCHO

# KREEP | SANITOP

Confort y tracción

Grandes perforaciones de drenaje y tacos elevados para permitir la ventilación y que los líquidos y la suciedad los traspasen, dejando así la superficie seca y limpia.

### CARACTERÍSTICAS

- Aplicaciones para cargas pesadas.
- Compuesto de caucho natural 100%.
- Para uso general.
- Espesor: 12,7 mm.



Disponible modelo Kleep/Sanitop RED especial para sector alimentario.



ZONAS HÚMEDAS - TARIMAS DE CAUCHO

# SUPERFLOW XT

Reversible - antideslizante

Su superficie entrelazada perforada es resistente a los deslizamientos, permitiendo la evacuación instantánea de líquidos en zonas húmedas. Su delgadez facilita el acceso de carros.

### CARACTERÍSTICAS

- Aplicaciones para cargas pesadas.
- Compuesto de caucho natural 100%.
- Para uso general.
- Espesor: 8,5 mm.

Disponible modelo Superflow XT especial para sector alimentario.



ZONAS HÚMEDAS - TARIMAS DE CAUCHO

# MULTI MAT II

Resistente al aceite

Extraordinariamente confortable y utilizable por ambos lados para alargar su vida útil. Su superficie entrelazada es resistente a los deslizamientos.

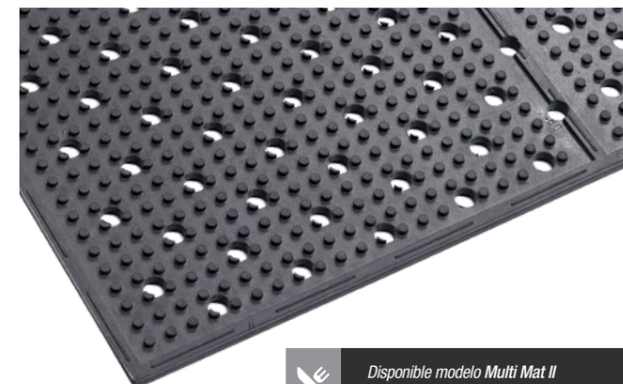
Artículo	DIMENSIONES Lx F	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC011710	60 cm x 122 cm	9,9 kg
BUC011715	91 cm x 122 cm	9,9 kg
BUC011720	122 cm x 122 cm	9,9 kg
BUC011725	60 cm x 244 cm	9,9 kg
BUC011730	91 cm x 244 cm	9,9 kg
BUC011735	122 cm x 244 cm	9,9 kg
BUC011740	60 cm x 975 cm	9,9 kg
BUC011745	91 cm x 975 cm	9,9 kg
BUC011750	122 cm x 975 cm	9,9 kg



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC06000	91,4 cm x 152,4 cm	9,5 kg
BUC03105	90 cm x 10,3 m	9,5 kg
BUC011480	91 cm x 152 cm	8 kg
BUC011485	91 cm x 297 cm	8 kg
BUC011490	91 cm x 594 cm	8 kg



Artículo	DIMENSIONES Lx F	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC011495	60 cm x 90 cm	8,8 kg
BUC011500	91 cm x 152 cm	8,8 kg
BUC011505	122 cm x 183 cm	8,8 kg



Disponible modelo Multi Mat II especial para sector alimentario.



### CARACTERÍSTICAS

- Aplicaciones para cargas pesadas.
- Compuesto de caucho de nitrilo 100%.
- Resistente a la mayoría de los aceites industriales.
- Espesor: 8,5 mm.

SUELO ANTIFATIGA - ENREJILLADOS

# SUELO ABRASIVO MAT

Resistencia al deslizamiento

Favorece la resistencia al deslizamiento y la libertad de movimientos; clasificación al deslizamiento R9 conforme a DIN51130 de acuerdo a la normativa BG - BGR181. Base especialmente diseñada para prevenir la movilidad de la alfombra. Los 4 bordes están biselados para minimizar el riesgo de tropezar.

## CARACTERÍSTICAS

- Superficie de PVC unida a una base elástica de vinilo micro celular.
- Espesor: 18 mm
- Clasificación al fuego Cfl-S2 según el test DIN EN ISO 13501.

Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Suelo abrasivo Mat</b>		
BUC004475	60 cm x 10 m	6,5 kg
BUC004480	80 cm x 10 m	6,5 kg
BUC004485	100 cm x 10 m	6,5 kg
BUC004490	120 cm x 10 m	6,5 kg
<b>Suelo abrasivo Heavy Mat</b>		
BUC004495	60 cm x 10 m	6,5 kg
BUC004500	80 cm x 10 m	6,5 kg
BUC004505	100 cm x 10 m	6,5 kg
BUC004510	120 cm x 10 m	6,5 kg



## USOS RECOMENDADOS

Cargas pesadas - zonas industriales húmedas, secas o grasientas.

SUELO ANTIFATIGA - ENREJILLADOS

# FLEXDEK

Drenaje en todas direcciones

Superficie industrial con un diseño de rejilla soldada que crea una plataforma elevada para la seguridad y proporciona un alivio básico de la fatiga. Su entramado permite un excelente drenaje de fluidos en todas las direcciones.

## CARACTERÍSTICAS

- Superficie de PVC con base de vinilo micro celular.
- Espesor: 14 mm
- Clasificación al fuego Bfl-S1 testado EN 13501-1
- Coeficiente de fricción certificado por el NSF1
- No contiene tóxico DOP ni DMF, libre de sustancias nocivas

## USOS RECOMENDADOS

Cargas pesadas - zonas industriales húmedas, secas o grasientas

Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Rollos completos de 10 m</b>		
BUC011595	60 cm x 10 m	7,5 kg
BUC011605	90 cm x 10 m	7,5 kg
BUC011615	120 cm x 10 m	7,5 kg

\*\* Accesorios - Clips conectores para permitir su ampliación a lo ancho o a lo largo + Conexiones de 90 grados.



Medidas personalizadas:  
60 / 91 / 122 / 152 cm de ancho por metro lineal.



SUELO ANTIFATIGA - TRACCIÓN EXTRA

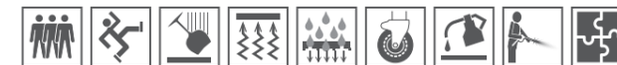
# DIAMOND FLEX LOK

Elimina la humedad

Alfombras finas antideslizantes para mejorar la seguridad en los entornos de trabajo resbaladizos. Estas superficies no deslizan, añaden tracción y evitan que la alfombra se mueva. Su delgadez facilita el acceso de carros. Proporcionan una solución antideslizante fácil y rápida de colocar. Su ligereza facilita el enrollado para una limpieza fácil. Fabricadas con compuestos duraderos y diseñadas para proporcionar una larga vida útil.

## CARACTERÍSTICAS

- Compuesto 100% de caucho nitrilo de alta resistencia.
- Resistente a aceites industriales y productos químicos agresivos.
- Espesor: 14 mm.



## USOS RECOMENDADOS

Alta resistencia: entornos industriales secos en plantas de fabricación, líneas de ensamblaje, almacenes de recogida.

\*\* Accesorios - Borde amarillo: 15,24 x 30,48 cm + Esquina amarilla: 15,24 x 15,24 cm

SUELO ANTIFATIGA - TRACCIÓN EXTRA

# SLABMAT

Cargas medias

Alfombra de caucho natural 100% de alta calidad que absorbe el impacto de los materiales que caen protegiendo el suelo y los equipos. Estas alfombras inter-conectables permiten el montaje in situ. Las unidades de 91 cm x 91 cm pueden ser fácilmente instaladas de pared a pared o como "islas", en cualquier dirección o forma. Biseles disponibles que permite formar esquinas interiores o exteriores.

## USOS RECOMENDADOS

Cargas pesadas: áreas secas para el almacenamiento de equipos industriales pesados, como herramientas de molde y bloques de motor. También apto para gimnasios, salas de pesas, pistas de patinaje, campos de golf, remolques y establos.

## MODELOS

### Slabmat

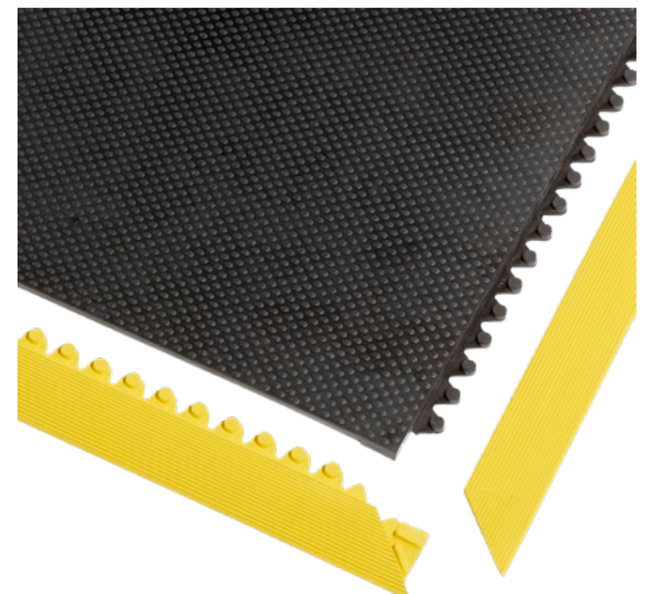
- Alfombra de caucho indestructible que absorbe los impactos de los materiales que protegen el suelo y los equipos. Se coloca sin necesidad de instalación.
- Compuesto de caucho resistente.
- Espesor: 12,7 mm.

### Slabmat Carré

- Compuesto de caucho natural 100% para cargas pesadas.
- Espesor: 13 mm.



Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Diamond Flex Lok</b>			
BUC011540	30,48 cm x 30,48 cm	25 mm	9,7 kg
<b>Diamond Flex Lok Solid</b>			
BUC011280	30,48 cm x 30,48 cm	22,2 mm	9,5 kg



\*\* Accesorios Slabmat Carré - Biseles robustos y adaptables hembra y macho de 91 cm x 5 cm, negro y amarillo

Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Slabmat</b>		
BUC012145	120 cm x 180 cm	18 kg
<b>Slabmat Carré</b>		
BUC012120	91 cm x 91 cm	18 kg

SUELOS TÉCNICOS

# ZONAS HÚMEDAS

Los suelos para zonas húmedas crean un entorno más seguro y saludable con sus diseños únicos, que no sólo permiten el drenaje instantáneo y la resistencia al deslizamiento, sino que también impiden el crecimiento de los microorganismos que causan enfermedades de la piel.

Diseñadas para ser cómodas y cálidas para los pies descalzos, aislando los pies del suelo frío y a menudo húmedo, a la vez que ofrecen agarre para la prevención del deslizamiento.

**DISSET  
ODISEO**

info@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00

## SOLUCIONES ANTIDESLIZANTES

Una de las causas más comunes de accidentes en las piscinas son los resbalones y caídas. En las zonas adyacentes como vestuarios y duchas existe el riesgo de resbalar en los suelos húmedos, resbaladizos y fríos. Además, el uso de champús, jabones y aceites a menudo agravan este problema.

Los suelos de Disset Odiseo crean un entorno más seguro y saludable con sus diseños únicos, que no sólo permiten el drenaje instantáneo y la resistencia al deslizamiento, sino que también impiden el crecimiento de los microorganismos que causan enfermedades de la piel.



## CONFORT Y CALIDEZ PARA LOS PIES

Las alfombras higiénicas de gran durabilidad crean un ambiente más sano y seguro en zonas húmedas como las zonas de duchas. El diseño de agarre crea una superficie de paso antideslizante y cómodo para los pies descalzos.

Los materiales tratados con antimicrobianos impiden el crecimiento de hongos o bacterias. Su estructura abierta facilita el drenaje. Son fáciles de limpiar y requieren un mínimo mantenimiento.



**Escanee este QR y descubra más**  
sobre el uso y funcionamiento de los  
suelos para zonas húmedas

SUELO ZONAS HÚMEDAS

# SERIE PUL | AKWADEK

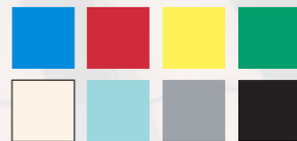
Para zonas húmedas

Suelo enrollable fabricado en PVC y con base en forma de cruz para ser más resistente a la pisada. Facilita la evacuación de agua y ayuda a mantener los espacios limpios de forma fácil, rápida y sencilla y protege el suelo donde está colocado.

Ideal para piscinas, vestuarios, spas, pasarelas, tejados de edificios, desagües, almacenes, líneas de montaje de fábricas, escuelas, gimnasios...

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en PVC resistente a pisadas.
- Superficie antideslizante evita resbalones.
- Resistente a productos químicos y a los rayos UV.
- Respetuoso con el medio ambiente al poder reciclarse.



Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>PUL 01</b>			
BUC004080	40 cm x 10 m	14 mm	6,8 kg
BUC004085	50 cm x 10 m	14 mm	6,8 kg
BUC004090	60 cm x 10 m	14 mm	6,8 kg
BUC004095	80 cm x 10 m	14 mm	6,8 kg
BUC004100	100 cm x 10 m	14 mm	6,8 kg
BUC004105	120 cm x 10 m	14 mm	6,8 kg
<b>PUL 02</b>			
BUC004110	40 cm x 10 m	12 mm	6,8 kg
BUC004115	60 cm x 10 m	12 mm	6,8 kg
BUC004120	80 cm x 10 m	12 mm	6,8 kg
BUC004125	100 cm x 10 m	12 mm	6,8 kg
BUC004130	120 cm x 10 m	12 mm	6,8 kg
<b>PUL 03</b>			
BUC04020	11,9 cm x 10 m	9 mm	6,8 kg
<b>PUL UV</b>			
BUC004165	40 cm x 10 m	14 mm	6,8 kg
BUC004170	50 cm x 10 m	14 mm	6,8 kg
BUC004175	60 cm x 10 m	14 mm	6,8 kg
BUC004180	80 cm x 10 m	14 mm	6,8 kg
BUC004185	100 cm x 10 m	14 mm	6,8 kg
BUC004190	120 cm x 10 m	14 mm	6,8 kg



PUL 01



PUL 02



PUL 03



PUL UV

SUELO ZONAS HÚMEDAS

## PUL FLAT

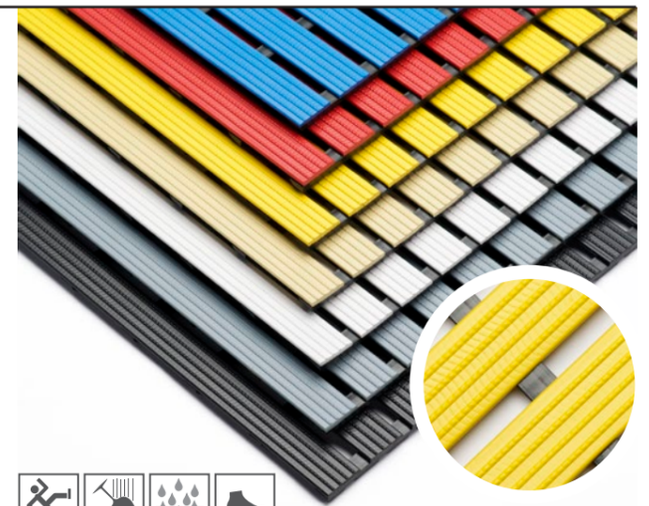
Seguridad del usuario

Gracias a su propio peso se apoya firmemente en el suelo, ofreciendo seguridad al usuario y evitando resbalones.

### CARACTERÍSTICAS

- PVC no plastificado, sin poros y resistente a los impactos.
- Resistente a productos químicos, ácidos y soluciones cáusticas.
- Superficie antideslizante (clasificación C).
- Capacidad de drenaje alta.

Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC004150	60 cm x 10 m	12 mm	6 kg
BUC004155	80 cm x 10 m	12 mm	6 kg
BUC004160	100 cm x 10 m	12 mm	6 kg



SUELO ZONAS HÚMEDAS

## PUL SLIM

Ligero y manejable

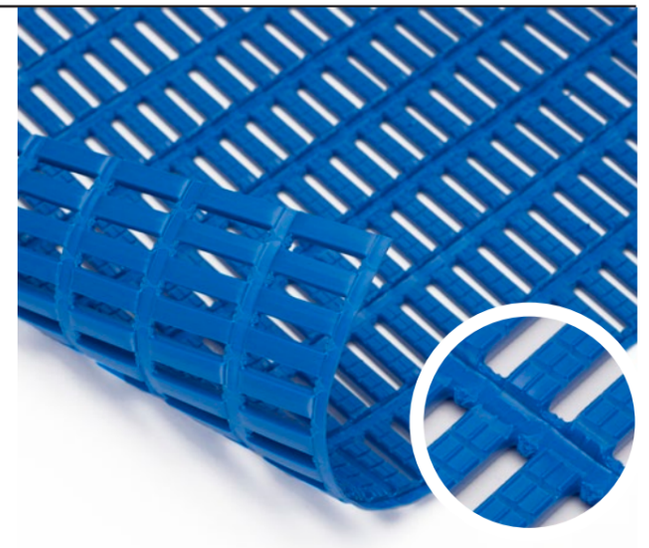
Revestimientos planos de material plástico elástico. En el trabajo diario, esta alfombra proporciona alivio a las piernas, los pies y la espalda.

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente al deslizamiento.
- Alto nivel de confort.
- Ligereza. Fácil de limpiar.



Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC004135	60 cm x 10 m	6 mm	5,8 kg
BUC004140	80 cm x 10 m	6 mm	5,8 kg
BUC004145	100 cm x 10 m	6 mm	5,8 kg



SUELO ZONAS HÚMEDAS

## PUL XL

Adaptación óptima

Adecuadas para canalones de rebose redondos y rectangulares. Se extienden paralelamente al borde de la piscina permiten que el agua se escurra fácilmente.

### CARACTERÍSTICAS

- Antifúngico y antibacteriano.
- Resistente a rayos UV.
- Superficie antideslizante.
- Capacidad de drenaje alta.



Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC004195	10 cm de ancho / metro lineal	20 mm	12 kg
BUC004245	15 cm de ancho / metro lineal	25 mm	12 kg



Contacte con nuestro departamento comercial para descubrir todas las configuraciones disponibles de la gama PUL XL. - 900 17 17 00

SUELO ZONAS HÚMEDAS

## ONA | SOFT - STEP

Antideslizante

Alfombra de ondas de polietileno antibacterias, resistente a UV, para tránsito ligero. La rejilla abierta permite una fácil evacuación del agua, mientras que la estructura de la base proporciona ventilación para facilitar el secado y evitar que la alfombra se mueva.

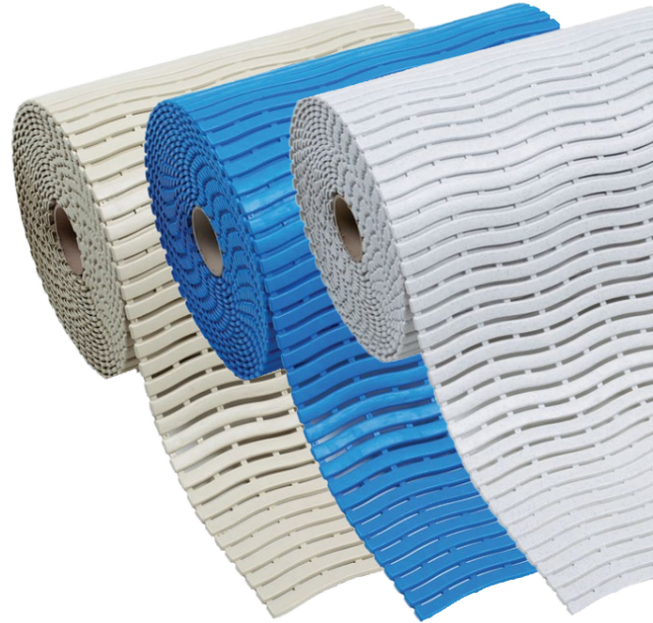
### CARACTERÍSTICAS

- Antibacteriano y antifúngico.
- Para tránsito ligero
- Soporta temperaturas y condiciones meteorológicas extremas.
- PE con resistencia a rayos UV.
- Superficie antideslizante.
- Capacidad de drenaje media.
- Resistente a aceites y bases.

Medidas personalizadas:  
60 cm de ancho por metro lineal.

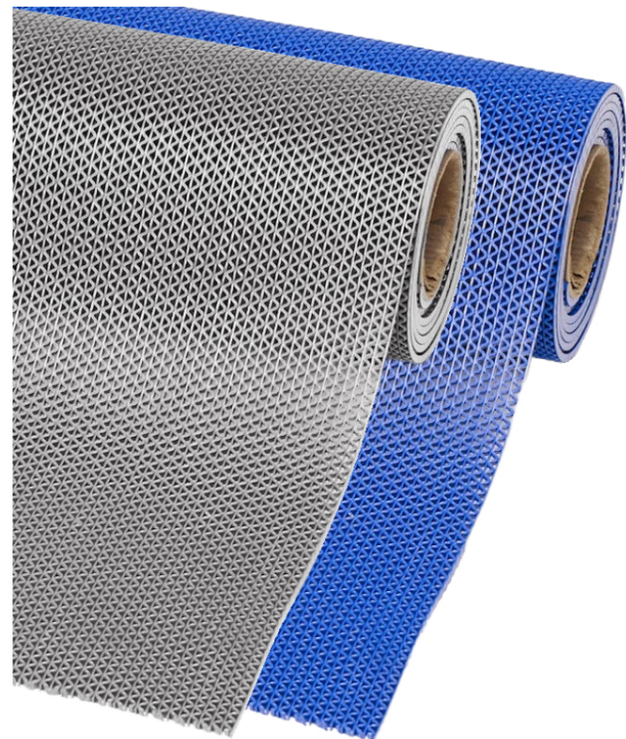
\*\* **Accesorios** - Clicks conectores disponibles para permitir su ampliación a lo ancho.

Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC04000	60 cm x 15 m	7 mm	3,8 kg
BUC012745	60 cm x 15 m	9 mm	4,3 kg



### USOS RECOMENDADOS

Para zonas húmedas y con riesgo a resbalones. Piscinas, duchas, spas, vestuarios, cámaras frigoríficas, cocinas, balcones ...



Medidas personalizadas:  
91 / 122 cm de ancho por metro lineal.



SUELO ZONAS HÚMEDAS

## BASSANO | GRIPWALKER

Fiable y seguro

Superficie industrial con un diseño de rejilla soldada que crea una plataforma elevada para la seguridad y proporciona un alivio básico de la fatiga. Su entramado permite un excelente drenaje de fluidos en todas las direcciones.

### CARACTERÍSTICAS

- Rollo fabricado en PVC.
- Soporta temperaturas y condiciones meteorológicas extremas.
- Superficie antideslizante.
- Capacidad de drenaje media.
- Agradable sensación al caminar descalzo.

### USOS RECOMENDADOS

Ideal para zonas húmedas como duchas, spas, piscinas, vestuarios, cocinas, balcones, etc.

Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC06200	90 cm x 15 m	4,5 mm	3,6 kg
BUC06205	90 cm x 15 m	5 mm	3,6 kg
BUC012720	91 cm x 12,2 m	5,3 mm	3,6 kg
BUC012730	122 cm x 12,2 m	5,3 mm	3,6 kg

SUELO ZONAS HÚMEDAS

## MIPLAST

Superficie antideslizante rejada

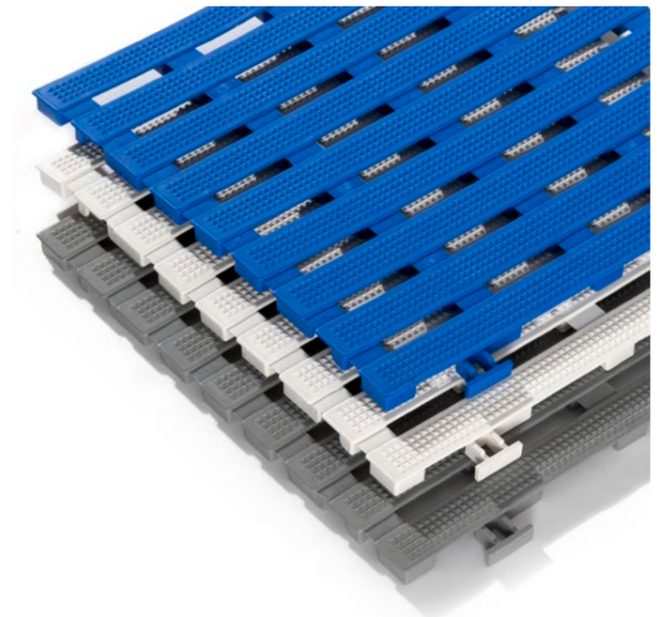
Indicado tanto para exterior como para interior, resistente a los rayos ultra violeta, temperaturas y condiciones climatológicas extremas tanto de frío como de calor, ácidos, disolventes, aceites, e inmune a hongos y bacterias.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en PP.
- Resistente a rayos UV.
- Resistente a temperaturas y condiciones extremas.
- Resistente a ácidos, disolventes, aceites.
- Inmune a hongos y bacterias.
- Superficie antideslizante rejada.
- Capacidad media de drenaje.



Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC04005	30 cm x 30 cm	12 mm	3,5 kg



\*\* Se suministra en cajas de 80 piezas que cubren una superficie aproximada de 7 m<sup>2</sup>.

### USOS RECOMENDADOS

Ideal para zonas húmedas como duchas, spas, piscinas, vestuarios, cocinas, balcones, etc.



SUELO ZONAS HÚMEDAS - MULTIFUNCIÓN

## MARE

Especial para playa y zonas arenosas

El marco de la base tiene forma de nido de abeja que le da una gran resistencia a la torsión y a la flexión. Los lados de las costillas hexagonales tienen arcos, que permiten el drenaje y el paso de cualquier cable y tubo bajo la plataforma.

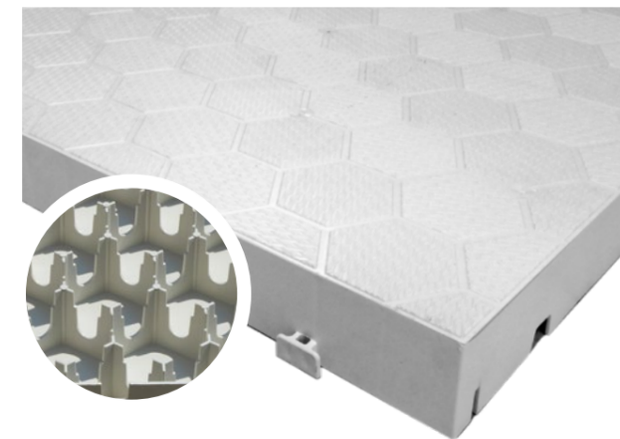
### CARACTERÍSTICAS

- Copolímero de polipropileno a prueba de golpes, resistente a temperaturas extremas.
- Material reciclable, libre de metales pesados y adecuado a la normativa vigente.
- Lavable, no absorbe olores y no retiene la humedad.
- Superficie antideslizante, resistente a los rayos UV.
- Transportable y apto para sillas de ruedas para discapacitados.



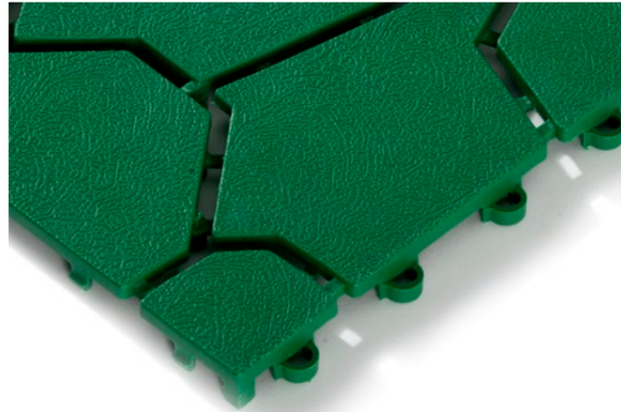
Artículo	DIMENSIONES LxFxH (cm)
BUC07810	100 cm x 75 cm x 8 cm

\*\* **Accesorios** - Rampa de acceso para facilitar la accesibilidad de ruedas.



### USOS RECOMENDADOS

Apto para caminos en la playa, pub y restaurantes al aire libre, cabinas de exterior, para piscinas de exterior, para acampar y como bases para muebles de jardín, para exponer productos promocionales en las tiendas.



\*\* Se suministra en cajas de 80 piezas que cubren una superficie aproximada de 7m<sup>2</sup>.



SUELO ZONAS HÚMEDAS

## STONE

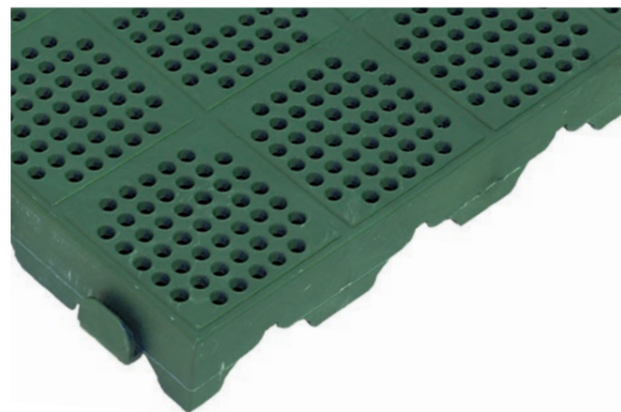
Antideslizante patrón piedra

Fabricado en PP, está indicado tanto para exterior como para interior. Superficie antideslizante con patrón piedra.

### CARACTERÍSTICAS

- Antifúngico
- Resistente rayos UV
- Resistente a aceite y bases. Capacidad media de drenaje
- Apto para temperaturas extremas
- Espesor: 13 mm

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)
BUC04010	30 cm x 30 cm



\*\* Se pueden suministrar en palets de 120 piezas que cubren una superficie de 20 m<sup>2</sup>.



SUELO ZONAS HÚMEDAS

## TOCK

Máxima resistencia

Fácil y rápido montaje. No requiere de ninguna herramienta. Disponen de rampas y ángulos para mejorar la accesibilidad.

### CARACTERÍSTICAS

- Gran capacidad de carga (9000 kg / loseta)
- Antifúngico. Gran capacidad de drenaje.
- Superficie antideslizante. Resistente a aceite y bases.
- Apto para temperaturas extremas. Resistente rayos UV
- Espesor: 50 mm

Artículo	SUPERFICIE	DIMENSIONES Lx F (cm)
BUC07000	Lisa	40 cm x 40 cm
BUC07010	Rejada	40 cm x 40 cm

SUELO ZONAS HÚMEDAS - MULTIFUNCIÓN

## HEXA

Robustez, rigidez y resistencia

Fabricado según la directiva 67/548/CEE con materiales como el polipropileno y particularmente el carbonato de calcio que le confieren una robustez, rigidez y resistencia.

### CARACTERÍSTICAS

- Gran capacidad de carga.
- Antifúngico. Gran capacidad de drenaje.
- Superficie antideslizante. Resistente a aceite y bases.
- Apto para temperaturas extremas. Resistente rayos UV
- Espesor: 25 mm

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)
BUC07005	40 cm x 40 cm



\*\* Se pueden suministrar en palets de 240 piezas que cubren una superficie de 40 m<sup>2</sup>.



SUELO ZONAS HÚMEDAS

## FROG

Para drenaje

Las losetas de plástico con superficie rejada fabricadas en Polietileno son una solución rápida, económica y duradera para renovar el aspecto de todo tipo de suelos y terrazas. Agradable sensación al caminar descalzo.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en polipropileno.
- Antifúngico.
- Superficie antideslizante.
- Resistente a aceite y bases.
- Apto para temperaturas extremas.
- Drenaje medio.
- Instalación sin herramientas.
- Espesor: 13 mm.

### ACCESORIO

RAMPA ACCESO  
AZUL / GRIS



SUELO ZONAS HÚMEDAS

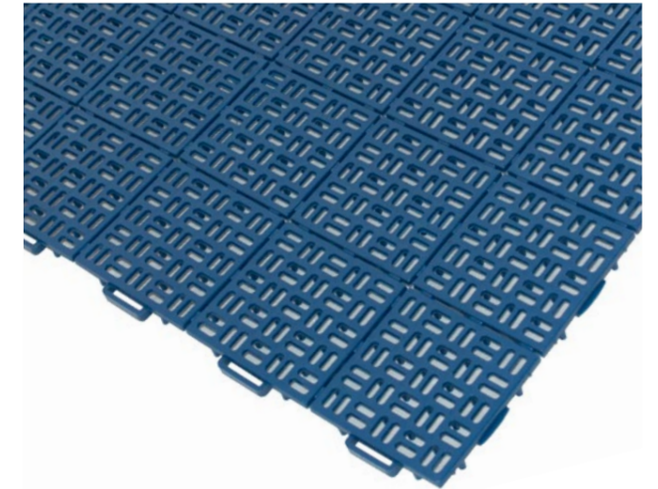
## BDG

Para cargas pesadas

Indicado para todo tipo de usos puesto que su diseño le permite aguantar grandes cargas y amplios rangos de temperatura. La parte inferior está preparada para el paso de cables eléctricos de forma segura. Muy fácil y rápido de montar, con un sistema de fijación asegurada mediante clips metálicos y posibilidad de colocar rampas. Se limpia fácilmente con agua a presión.

### CARACTERÍSTICAS

- Apto para grandes cargas.
- Resistente a amplios rangos de temperatura.
- Resistente a la mayoría de ácidos, disolventes y aceites.
- Superficie antideslizante lisa o rejada.
- Alta capacidad de drenaje.
- Sistema de fijación asegurada mediante clips metálicos y posibilidad de colocar rampas.
- Fabricado con un material respetuoso con el medio ambiente, ya que proviene de plástico reciclable al 100%
- Espesor: 25 mm.

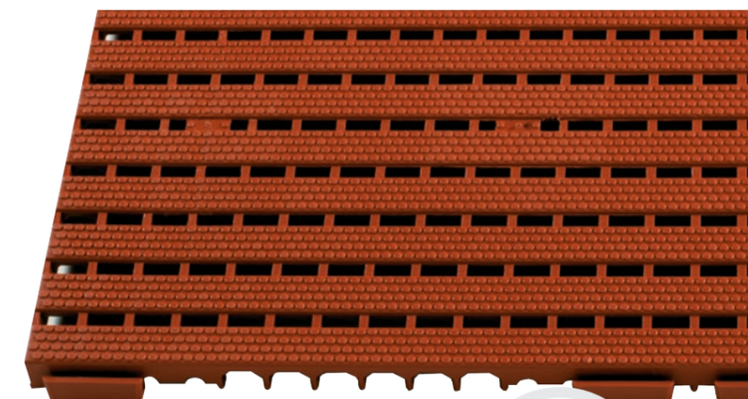


### USOS RECOMENDADOS

Todo tipo de ambientes sensibles a la humedad directa. Ideal para zonas húmedas como duchas, spas, piscinas, vestuarios, cocinas, balcones, etc.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)
BUC008250	56,3 cm x 56,3 cm



\*\* Accesorios - Rampa + esquinera + clip galvanizado..

### USOS RECOMENDADOS

Indicado para zonas húmedas como piscinas, duchas, cámaras frigoríficas... Bar, cocina y áreas de procesamiento de alimentos. Estaciones de trabajo industriales expuestas a la grasa, productos químicos, petróleo y fluidos cáusticos.

Artículo	SUPERFICIE	DIMENSIONES Lx F (cm)
BUC008250	Lisa	80 cm x 40 cm
BUC008260	Rejada	80 cm x 40 cm

SUELOS TÉCNICOS

# MULTI-FUNCIÓN

Los ambientes y condiciones de trabajo varían para las diferentes empresas e industrias. Una planificación eficaz puede aumentar la eficiencia y reducir los costes. Los suelos multifunción de Disset ofrecen soluciones polivalentes a sus necesidades.

Suelos aptos para distintos usos y aplicaciones. Cada vez se solicita más este tipo de suelo para poder dar respuesta a las distintas necesidades dentro de la industria y comercio.



**DISSET  
ODISEO**

info@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00



SUELO MULTIFUNCIÓN

## LOSETAS PP QUEENS

Fácil instalación

Las losetas de plástico con superficie sólida fabricadas en PP ayudan a renovar el aspecto de los suelos envejecidos o desgastados. Fáciles de instalar. No requieren de ninguna herramienta ni adhesivo.

### CARACTERÍSTICAS

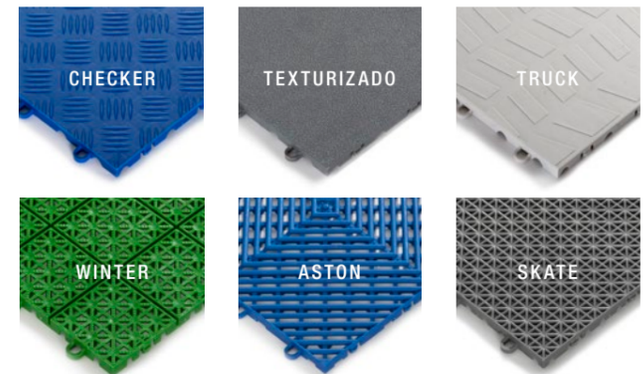
- Fabricados en PP polipropileno.
- Para zonas con un tráfico muy intenso.
- Extremadamente resistentes.
- Solución duradera y atractiva para muchas aplicaciones.



### USOS RECOMENDADOS

Se pueden usar en multitud de aplicaciones como garajes, zonas de recreo, stands para ferias de cualquier tipo, talleres...

Artículo	TIPO	ESPESOR (mm)	DIMENSIONES LxFxH (cm)	PESO (kg/loseta)
<b>Superficie lisa</b>				
BUC04150	Chequer	12 mm	30,5 cm x 30,5 cm	0,34 kg
BUC04155	Texturizado	12 mm	30,5 cm x 30,5 cm	0,34 kg
BUC04160	Truck	12 mm	30,5 cm x 30,5 cm	0,34 kg
BUC09010	Diamante	11 mm	30,5 cm x 30,5 cm	0,34 kg
<b>Superficie rejada</b>				
BUC04100	Winter	12 mm	30,5 cm x 30,5 cm	0,34 kg
BUC04105	Aston	12 mm	30,5 cm x 30,5 cm	0,34 kg
BUC04110	Skate	12 mm	30,5 cm x 30,5 cm	0,34 kg



SUELO MULTIFUNCIÓN

## SUELO DE GOMA EN ROLLO

Extremadamente resistentes

### CARACTERÍSTICAS

- Suelo de goma fabricado en caucho natural.
- Resistente a los rayos UV.
- Zonas con un tráfico muy intenso. Muy resistentes.
- Cumple con la directiva europea 2002/95/CE que regula la existencia de sustancias peligrosas.

Artículo	TIPO	ESPESOR (mm)	DIMENSIONES LxFxH (cm)	PESO (kg/rollo)
BUC06100	Círculos	3 mm	100 cm x 15 m	63 kg
BUC06101	Círculos	5 mm	100 cm x 15 m	108 kg
BUC06102	Círculos	7 mm	100 cm x 15 m	153 kg
BUC06115	Diamante	3 mm	100 cm x 15 m	63 kg
BUC06116	Diamante	5 mm	100 cm x 15 m	108 kg
BUC06117	Diamante	7 mm	100 cm x 15 m	153 kg
BUC06130	Chequer	3 mm	100 cm x 15 m	63 kg
BUC06131	Chequer	5 mm	100 cm x 15 m	108 kg
BUC06132	Chequer	7 mm	100 cm x 15 m	153 kg
BUC06150	Estriado	3 mm	100 cm x 15 m	63 kg

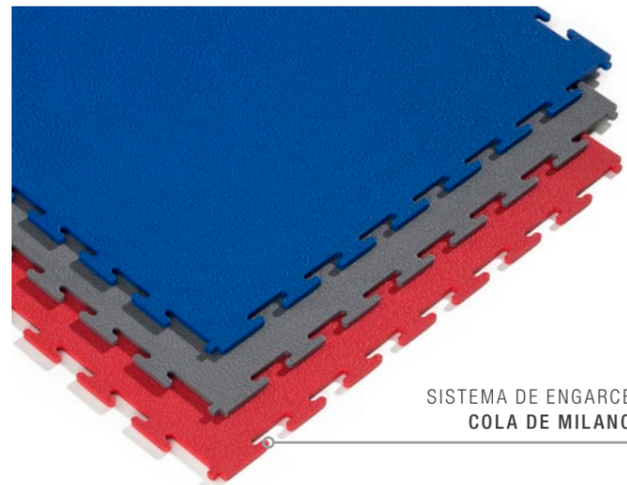


CÍRCULOS

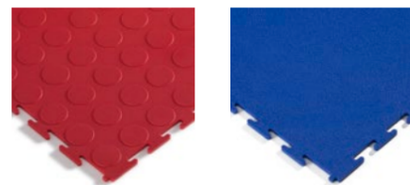


### USOS RECOMENDADOS

Se pueden usar en multitud de aplicaciones como garajes, pasillos, aeropuertos, estaciones de autobús, colegios, hospitales, gimnasios, almacenes, oficinas...



SISTEMA DE ENGARCE COLA DE MILANO



CÍRCULOS LISA



## SUELO MULTIFUNCIÓN

# CURIE

Solución duradera

Las losetas fabricadas en PVC ayudan a renovar el aspecto de los suelos envejecidos o desgastados. La superficie es antideslizante aun estando mojada.

### CARACTERÍSTICAS

- Losetas fabricadas en PVC.
- Para zonas con un tráfico muy intenso. Muy resistentes.
- Aísla del frío y de la humedad (desde -15°C hasta 90°C).
- Resistente a aceites, grasas, hidrocarburos, etc. y todo tipo de manchas.

\*\* Recomendamos el uso de adhesivo para una correcta fijación. **Consulte con nuestros comerciales.**

### USOS RECOMENDADOS

Garajes, pasillos, zonas de tránsito humano como aeropuertos, estaciones de autobús, colegios, hospitales, gimnasios, barras de bar, bodegas, almacenes, oficinas...

Artículo	TIPO	ESPESOR (mm)	DIMENSIONES LxFxH (cm)	PESO (kg/loseta)
BUC04250	Liso	4,4 mm	33 cm x 33 cm	0,75 kg
BUC04225	Círculos	4,9 mm	33 cm x 33 cm	0,78 kg



SISTEMA DE ENGARCE GUÍA INVISIBLE



LISA CÍRCULOS CHEQUER



## SUELO MULTIFUNCIÓN

# MANHATTAN

Unión invisible

Las losetas fabricadas en PVC especialmente pensadas para zonas con un tráfico muy intenso ya que son extremadamente resistentes incluso al paso de vehículos pesados..

### CARACTERÍSTICAS

- Losetas fabricadas en PVC.
- Laterales con sistema de guía invisible.
- Superficie antideslizante.
- Para zonas con un tráfico muy intenso. Muy resistentes.
- Aísla del frío y de la humedad (desde -15°C hasta 90°C).
- Capacidad de carga de hasta 20 kg/cm².
- Resistente a aceites, grasas, hidrocarburos, etc. y todo tipo de manchas.

### USOS RECOMENDADOS

Garajes, pasillos, zonas de tránsito humano como aeropuertos, estaciones de autobús, colegios, hospitales, gimnasios, barras de bar, bodegas, almacenes, oficinas...

Artículo	TIPO	ESPESOR (mm)	DIMENSIONES LxFxH (cm)	PESO (kg/loseta)
BUC04200	Chequer	6,5 mm	33 cm x 33 cm	0,60 kg
BUC04205	Liso	6 mm	33 cm x 33 cm	0,60 kg
BUC04210	Círculos	6 mm	33 cm x 33 cm	0,60 kg

## SUELO MULTIFUNCIÓN

# ULISES | AQUILES

Losetas de PVC

Las losetas de goma fabricadas en PVC ayudan a renovar el aspecto de los suelos envejecidos o desgastados. Están especialmente pensadas para zonas con un tráfico muy intenso ya que son extremadamente resistentes incluso al paso de vehículos pesados.

### CARACTERÍSTICAS

- Losetas fabricadas en PVC.
- Laterales engarzables mediante sistema de cola de milano.
- Superficie antideslizante.
- Para zonas con un tráfico muy intenso. Muy resistentes.
- Aísla del frío y de la humedad (desde -15°C hasta 90°C).
- Capacidad de carga de hasta 20 kg/cm².
- Resistente a aceites, grasas, hidrocarburos, etc. y todo tipo de manchas.
- Resistente a todo tipo de detergentes.
- Son muy fáciles de instalar. No requieren de ninguna herramienta ni adhesivo.
- En caso de daño de alguna loseta su sustitución es rápida y sencilla.



### USOS RECOMENDADOS

Garajes, pasillos, zonas de tránsito humano como aeropuertos, estaciones de autobús, colegios, hospitales, gimnasios, barras de bar, bodegas, almacenes, oficinas...



Artículo	TIPO	ESPESOR (mm)	DIMENSIONES LxFxH (cm)	PESO (kg/loseta)
<b>Ulises</b>				
BUC04300	Liso	7 mm	50 cm x 50 cm	2,2 kg
BUC04305	Chaf	7 mm	50 cm x 50 cm	2,2 kg
BUC04310	Checker	7 mm	50 cm x 50 cm	2,2 kg
BUC04315	Círculos	7 mm	50 cm x 50 cm	2,2 kg
<b>Aquiles</b>				
BUC04350	Liso	5 mm	50 cm x 50 cm	1,54 kg
BUC04355	Chaf	5 mm	50 cm x 50 cm	1,54 kg
BUC04360	Checker	5 mm	50 cm x 50 cm	1,54 kg
BUC04365	Círculos	5 mm	50 cm x 50 cm	1,54 kg



### Fácil montaje

Laterales engarzables mediante sistema de cola de milano. Muy fáciles de instalar. No requieren de ninguna herramienta ni adhesivo.



### Multifuncional

Se pueden usar en multitud de aplicaciones como garajes, pasillos, zonas de tránsito humano como aeropuertos, estaciones de autobús, colegios, hospitales,...



### Duradero

Resistente a aceites, grasas, hidrocarburos, etc. y todo tipo de manchas. Aísla del frío y de la humedad y soportan temperaturas extremas desde -15°C hasta 90°C.



### Fácil de limpiar

Con agua a presión. También es resistente a todo tipo de detergentes. Una solución duradera y atractiva para muchas aplicaciones.

SUELOS ANTIFATIGA

# SOLUCIONES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

Las alfombras aislantes impiden que los trabajadores estén conectados “a tierra” y proporcionan seguridad en caso de descarga eléctrica. Estas alfombras pueden utilizarse en ambientes secos delante de los cuadros de alta tensión, cajas de fusibles eléctricos y transformadores.

Las alfombras aislantes no conductivas están diseñadas para proporcionar aislamiento al trabajador. Cada pulgada cuadrada de la alfombra ha sido testada conforme a las especificaciones ANSI/ASTM D-178. Debe ser reemplazado cada 12 meses para una seguridad óptima.

**DISSET  
ODISEO**

info@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00



SEGURIDAD ELÉCTRICA

## SWITCHBOARD MATTING

Protección eléctrica

### MODELOS

#### Class 4

- Material: PVC
- Grosor: 12, mm
- Resistente al ozono, al fuego y aceites
- Clase 4 - Fuerza dieléctrica: 50.000 V
- Test de prueba: 40.000 Voltios
- Uso máximo recomendado: 36.000 Voltios

#### Class 2

- Material: PVC
- Grosor: 6,4 mm
- Clase 2 - Fuerza dieléctrica: 30.000 V
- Test de prueba: 20.000 Voltios
- Uso máximo recomendado: 17.000 Voltios

#### Class 1

- Material: PVC
- Grosor: 4,7 mm
- Clase 1 - Fuerza dieléctrica: 10.000 V
- Test de prueba: 10.000 Voltios
- Uso máximo recomendado: 7.500 Voltios

Medidas personalizadas:  
91 cm de ancho por metro lineal.



Artículo	DIMENSIONES LxF	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Class 4</b>		
BUC012070	91 cm x 150 cm	16 kg
BUC012075	91 cm x 9,14 m	16 kg
<b>Class 2</b>		
BUC012055	91 cm x 150 cm	8,4 kg
BUC012060	91 cm x 22,8 m	8,4 kg
<b>Class 1</b>		
BUC012040	91 cm x 150 cm	7,6 kg
BUC012045	91 cm x 22,8 m	7,6 kg

SUELOS TÉCNICOS

# ANTI-ESTÁTICA

Las alfombras antifatiga disipadoras de estática protegen contra los choques estáticos a la vez que proporcionan comodidad a los trabajadores de pie. Bordes biselados en los cuatro lados para minimizar el riesgo de tropiezos.

Cumplen con la norma IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida Rg 106 - 109 Ω, Rp 106 - 109 Ω. Carga electrostática (prueba de caminar), cumple con la norma ISO6356 y EN1815.

**DISSET  
ODISEO**

info@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00

SUELO ANTIESTÁTICO

## DIAMOND STAT

Ergonomía del trabajador

Combinación disipadora estática de una superficie dura laminada sobre una confortable base de espuma para proporcionar una durabilidad máxima y un alivio de la fatiga. Equipada con un corchete hembra de 10 mm para conectar el cable de tierra a la alfombra. Su diseño a modo de chapa metálica lagrimada proporciona una mejor tracción y permite girar con rapidez.

### CARACTERÍSTICAS

- Cargas pesadas.
- Entornos industriales zonas secas.
- PVC disipadora de estática de 4,7 mm unida a una base elástica de vinilo micro celular de 9,3 mm.
- Grosor: 14 mm.
- Clasificación al fuego Cfl-S1 conforme a EN 13501.

Artículo	DIMENSIONES Lx F	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Alfombra</b>		
BUC007925	91 cm x 150 cm	6,5 kg
BUC007930	91 cm x 3 m	6,5 kg
<b>Rollos completos de 22,8 m</b>		
BUC007910	91 cm x 22,8 m	6,5 kg
BUC007915	122 cm x 22,8 m	6,5 kg

SUELO ANTIESTÁTICO

## CUSHION STAT

Barrera contra la fatiga

Base disipadora de espuma de vinilo que reduce la fatiga y la acumulación estática. Su diseño rugoso proporciona un buen agarre y es fácil de limpiar. Corchete hembra opcional de 10 mm colocado en la alfombra para conectarla al cable de tierra opcional.

### CARACTERÍSTICAS

- Para cargas ligeras.
- Para zonas secas.
- Espuma de vinilo disipadora de estática.
- Grosor: 9,4 mm.



Medidas personalizadas:  
91 cm y 122 cm de ancho por metro lineal.



Medidas personalizadas:  
91 cm de ancho por metro lineal.

Artículo	DIMENSIONES Lx F	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
<b>Alfombra</b>		
BUC011855	91 cm x 150 cm	3 kg
<b>Rollos completos de 18,3 m</b>		
BUC011860	91 cm x 18,3 m	3 kg

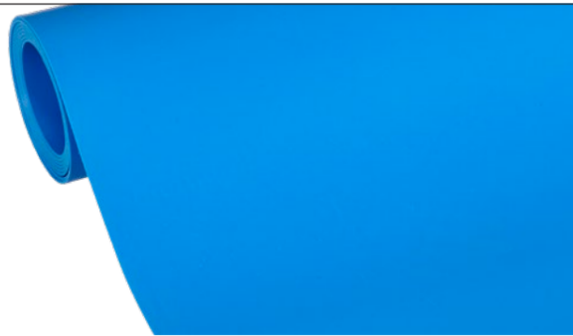
SUELO ANTIESTÁTICO  
**HIGH TECH POP**  
3 Layer

Artículo	DIMENSIONES Lx F	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC015105	60 cm x 18,3 m	3,75 kg
BUC015110	76 cm x 18,3 m	3,75 kg
BUC015115	91 cm x 18,3 m	3,75 kg



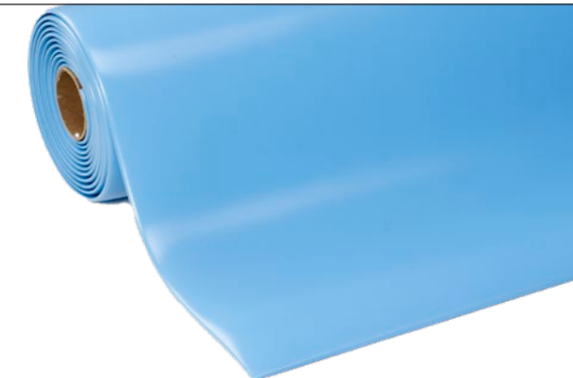
SUELO ANTIESTÁTICO  
**ANTI-STAT POP**  
3 Layer

Artículo	DIMENSIONES Lx F	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC015120	60 cm x 12,2 m	3 kg
BUC015125	76 cm x 12,2 m	3 kg
BUC015130	91 cm x 12,2 m	3 kg



SUELO ANTIESTÁTICO  
**ANTI-STAT POP**

Artículo	DIMENSIONES Lx F	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC007940	60 cm x 12,2 m	3 kg
BUC007945	76 cm x 12,2 m	3 kg
BUC007950	91 cm x 12,2 m	3 kg



Superficie de trabajo de vinilo que disipa la energía estática de los objetos que se sitúan sobre ella. Protege las mesas y los componentes sensibles de los efectos dañinos de las descargas estáticas. Superficie suave resistente a la abrasión. Cable de conexión a tierra opcional.



Medidas personalizadas:  
60 / 76 / 91 cm de ancho por metro lineal.

**CARACTERÍSTICAS**

- Espuma de vinilo micro celular con propiedades disipadoras de estática.
- Conforme a EOS/ESD-S4, Resistencia medida Rg 10<sup>7</sup> Ω and Rp 10<sup>8</sup> Ω
- Carga electroestática (test de marcha), conforme a ISO6356 y EN1815.
- Grosor: 6,4 mm.

SUELO ANTIESTÁTICO  
**RIB 'N' ROLL ESD**  
3 mm estriado fino

Disipa la electricidad estática durante el almacenamiento y manejo de componentes y partes sensibles a la electricidad estática. Protege componentes sensibles de los efectos dañinos de las descargas estáticas. Superficie estriada fina resistente a la abrasión y fácil de limpiar.

**CARACTERÍSTICAS**

- Caucho natural disipador de electricidad estática.
- Grosor: 3 mm.
- Conforme a EOS/ESD-S4, resistencia medida RG 10<sup>7</sup> Ω y Rp 10<sup>8</sup> Ω.
- Carga electroestática (test de marcha), conforme a ISO6356 y EN1815



Artículo	DIMENSIONES Lx F	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC011985	120 cm x 150 cm	3 kg

SUELO ANTIESTÁTICO  
**CONDUCTIVE RUNNER**  
Barrera antiestática

Corredor conductor para la rápida eliminación de las cargas estáticas durante el almacenamiento y la manipulación de componentes y piezas sensibles a la estática. La superficie de guijarros no es direccional, es resistente a la abrasión y fácil de limpiar.

**CARACTERÍSTICAS**

- Espuma de vinilo disipadora de estática.
- Grosor: 3,8 mm.
- Conforme a EOS/ESD-S4, resistencia medida RG 10<sup>7</sup> Ω y Rp 10<sup>8</sup> Ω.
- Carga electroestática (test de marcha), conforme a ISO6356 y EN1815



Medidas personalizadas:  
91 cm de ancho por metro lineal (<18,3 m).

Artículo	DIMENSIONES Lx F	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC015140	91 cm x 18,3 m	3 kg

**ACCESORIOS**



**CABLE DE TIERRA ALFOMBRA DE SUELO**

- Cable de 4,5 m y conector de unión entre el suelo y el punto de tierra.
- Resistencia de 1 Mega.
- Disponible con un anillo terminal o un corchete hembra de 10 mm.

**CABLE DE TIERRA COMÚN**

- Cable de 4,5m para conectar una o dos muñequeras y la alfombra a tierra.
- Asegura el mismo potencial eléctrico.
- Disponible con un anillo terminal o un corchete hembra de 10 mm.

**COIL CORD**

- 1,8 m de cable para conectar las muñequeras a un punto común de tierra.
- Resistencia de 1 Mega.
- Cumple con los requisitos de EOS/ ESD S1, MIL-STD-1686, y EIA 625.



**ENCHUFE DE TIERRA**

- Resistencia de 1 Mega, corchetes macho de 3 x 10 mm que permiten múltiples conexiones por enchufe.

**TACÓN DE TIERRA**

- Permite la conexión de una persona con el uso de un hilo de caucho conductor que proporciona el contacto eléctrico entre la persona y la alfombra de suelo.

**MUÑEQUERA**

- Conecta la piel del trabajador a tierra.
- Cumple con los requisitos de EOS/ ESD S1, MIL-STD-1686, y EIA 625.

**LIMPIADOR DE ALFOMBRA**

- Fórmula no abrasiva para alfombras de suelo y tapetes de mesa protegidas estáticamente.
- Botella de 750 mL.



SUELO ANTIESTÁTICO  
**MORSE**  
**CUSHION EASE SOLID**  
Máximo confort

Losetas de caucho para cargas pesadas, se pueden montar fácilmente para cubrir grandes áreas o puestos individuales de trabajo. La gruesa plataforma proporciona beneficios ergonómicos al trabajador, con una superficie rugosa cerrada antideslizante para un máximo confort en entornos industriales secos.

**MODELOS**

**ESD**

- Compuesto de caucho natural disipador estático.
- Grosor: 19 mm.

**ESD NITRILO FR**

- Compuesto de caucho de nitrilo 100% disipador estático.
- Grosor: 19 mm.
- Clasificación al fuego Bfl-S1 testado conforme a EN 13501-1

\*\* **Accesorios** - Bordes conectables de nitrilo 91 cm x 15 cm, negro o amarillo

**NITRILO FR**



Artículo	MODELO	DIMENSIONES LxF (cm)	PESO (kg/alfombra)
BUC007840	ESD	91 cm x 91 cm	12,7 kg
BUC010855	ESD NITRILO FR	91 cm x 91 cm	12,7 kg

Medidas personalizadas:  
Tamaños a medida  
calculado por m<sup>2</sup>.



**ACCESORIO**

MD / - X  
RAMP SYSTEM

SUELO ANTIESTÁTICO

**DIAMOND FLEX ESD**

Diseño ergonómico

Alfombra de estación de trabajo individual de alta calidad y antifatiga para entornos industriales donde se necesita una resistencia alta.

**USOS RECOMENDADOS**

Entornos industriales secos y exigentes en plantas de fabricación, líneas de producción y montaje.

**CARACTERÍSTICAS**

- Compuesto de caucho natural disipador de estática.
- Cable de toma a tierra opcional.
- Grosor: 18,4 mm.
- Conforme con IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida de Rg 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ω, Rp10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ω

SUELO ANTIESTÁTICO

**SKYWALKER HD**

Superficie rugosa

Losetas de caucho fáciles de montar para cubrir grandes áreas o puestos individuales de trabajo. La base proporciona beneficios ergonómicos al trabajador, con un diseño de burbuja para máximo alivio de la fatiga.

**USOS RECOMENDADOS**

Cargas pesadas - entornos industriales zonas secas. Para colocar en plantas de fabricación, líneas de producción, líneas de montaje, industria del metal, para zonas individuales y plataformas de trabajo a medida.

**MODELOS**

**ESD**

- Compuesto de caucho natural disipador estático.
- Grosor: 13 mm.
- Conforme con IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida de Rg 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ω, Rp10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ω
- Resistencia al deslizamiento R9 conforme a DIN51130.

**ESD NITRILO FR**

- Compuesto de caucho de nitrilo 100% disipador estático.
- Grosor: 13 mm.
- Clasificación al fuego Bfl-S1 testado conforme a EN 13501-1.
- Conforme con IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida de Rg 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ω, Rp10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ω
- Resistencia al deslizamiento R9 conforme a DIN51130.

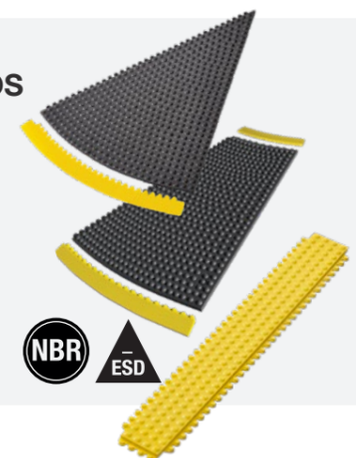


Artículo	DIMENSIONES LxF	PESO (kg/alfombra)
BUC015145	101 cm x 160 cm con 4 biseltes	14,6 kg
BUC015150	96 cm x 160 cm con 3 biseltes	14,6 kg



**ACCESORIOS**

**SAFETY LINE**  
**I-CURVE**  
**O-CURVE**



\*\* **Solicite información**  
Contacte con nuestro  
departamento comercial  
900 17 17 00

Artículo	MODELO	DIMENSIONES LxF (cm)	PESO (kg/alfombra)
BUC010995	ESD	91 cm x 91 cm	10 kg
BUC011005	ESD NITRILO FR	91 cm x 91 cm	10 kg

SUELO ANTIESTÁTICO

## DE - FLEX ESD

Suelo modular confortable

Alfombra anti-fatiga para cargas pesadas extremadamente confortable, con una superficie de diseño de chapa metálica lagrimada que proporciona una buena tracción.

### MODELOS

#### ESD

- Compuesto de caucho natural disipador estático.
- Grosor: 19 mm.

#### ESD NITRILO FR

- Compuesto de caucho de nitrilo 100% disipador estático.
- Grosor: 19 mm.
- Clasificación al fuego Bfl-S1 testado conforme a EN 13501-1

### USOS RECOMENDADOS

Cargas pesadas.

Zonas industriales secas.

Resistencia al deslizamiento R10 según DIN 51130

Libre de DOP, de DMF, de sustancias que agotan la capa de ozono, libre de silicona y de metales pesados.

Artículo	MODELO	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/loseta)
BUC010925	ESD	45 cm x 45 cm	3,3 kg
BUC010935	ESD NITRILO FR	45 cm x 45 cm	3,3 kg



Medidas personalizadas:  
Tamaños a medida  
calculado por m<sup>2</sup>.

\*\* Accesorios - Bordes conectables de nitrilo 91 cm x 15 cm, negro o amarillo



### APLICACIÓN



SUELO ANTIFATIGA - ZONAS SECAS

## SKYSTEP ESD

Diseño ergonómico y económico

La elasticidad del caucho crea un efecto de amortiguación final, manteniendo la ligereza de la alfombra.

### CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de caucho natural disipador estático.
- Conforme con IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida de Rg 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ω, Rp Rg 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ω
- No contiene tóxico DOP ni DMF, libre de sustancias nocivas para el ozono, libre de silicona y metales pesados.
- Cable de conexión a tierra opcional
- Grosor: 13 mm.

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC007980	60 cm x 90 cm	10 kg
BUC007985	90 cm x 120 cm	10 kg
BUC007990	90 cm x 150 cm	10 kg



SUELO ANTIESTÁTICO

## SKYWALKER PUR ESD

Diseño ergonómico

Espuma de poliuretano de gran calidad es reconocida por sus propiedades de máxima duración y su confort. Su principal propiedad como aislante térmico se debe a su estructura cerrada uniforme que mantiene el gas atrapado.

El revestimiento integral agrega a la fuerza de compresión propiedades de desviación (>120 conforme a ASTM 3574C), proporcionando resistencia al uso y además no es porosa.

### CARACTERÍSTICAS

- Espuma de poliuretano de alta calidad para uso general.
- El diseño ergonómico de la superficie de burbujas proporciona una pisada segura y un alivio de la fatiga.
- Resistencia al deslizamiento R11.
- Grosor: 14 mm.
- Conforme con IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida de Rg 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ω, Rp10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ω



SUELO ANTIESTÁTICO

## SKYWALKER II PUR ESD

Superficie rugosa

Espuma de poliuretano de gran calidad es reconocida por sus propiedades de máxima duración y su confort. Su principal propiedad como aislante térmico se debe a su estructura cerrada uniforme que mantiene el gas atrapado.

El revestimiento integral agrega a la fuerza de compresión propiedades de desviación (>120 conforme a ASTM 3574C), proporcionando resistencia al uso y además no es porosa.

### CARACTERÍSTICAS

- Espuma de poliuretano de alta calidad para uso general.
- La superficie rugosa proporciona una pisada segura y permite la libertad de movimientos.
- Resistencia al deslizamiento R11.
- Grosor: 14 mm.
- Conforme con IEC61340-4-1 (categoría DIF), resistencia medida de Rg 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ω, Rp10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ω



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC011235	65 cm x 90 cm	4,8 kg
BUC011240	65 cm x 135 cm	4,8 kg
BUC011245	65 cm x 175 cm	4,8 kg
BUC011250	90 cm x 125 cm	4,8 kg
BUC011255	90 cm x 155 cm	4,8 kg
BUC011260	90 cm x 185 cm	4,8 kg



## SUELOS TÉCNICOS

# ESPECIALES

La solución perfecta para entornos de trabajo únicos con necesidades únicas. Los suelos especiales de Disset Odiseo se adaptan a los requisitos más concretos.

Diseñados para aplicaciones especiales con características que aportan la solución idónea a sus necesidades. Desde sistemas de protección para césped, gravilla o arena, alfombras anti-microbianas para laboratorios especializados, hasta suelos especiales para animales de granja y altas prestaciones.

**DISSET  
ODISEO**

info@dissetodiseo.com  
www.dissetodiseo.com  
900 17 17 00

## SUELO ESPECIAL

# TUFF TRAK

Para cargas muy pesadas

Losetas de carretera de alta resistencia diseñada específicamente para las condiciones de suelo más exigentes. Es ideal para su uso como carreteras temporales, áreas de trabajo para plantas y maquinaria pesada, plataformas de perforación, depósitos o áreas de almacenamiento.

### CARACTERÍSTICAS

- Construcción de polietileno de alto peso molecular (HMWPE).
- Diseño único de la superficie chevron traction® para un máximo agarre.
- La construcción sólida de una sola pieza proporciona una resistencia superior.
- Solapamientos reforzados en todos los lados para una mayor resistencia y una conexión segura.
- Dispersión del peso muy eficaz en terrenos blandos o pantanosos.
- No es conductor, por lo que es ideal para proyectos de transmisión
- Probado hasta - 40°C, resiste temperaturas extremas.

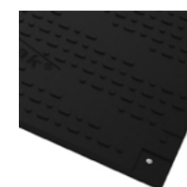


Contacte con nuestro departamento comercial para descubrir todas las especificaciones técnicas de la gama TUFF TRAK. - 900 17 17 00

### USOS RECOMENDADOS

Ingeniería civil, construcción, petróleo y gas, mantenimiento de servicios públicos, transmisión, energías renovables, infraestructuras, emplazamientos militares, eventos deportivos y de ocio.

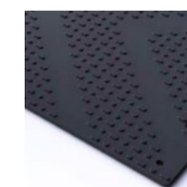
Artículo	 DIMENSIONES LxF (cm)	 ESPESOR (mm)	SUPERFICIE ÚTIL (m²)	CAPACIDAD DE CARGA (Tn)	 PESO (kg)
<b>Tuff Trak XL</b>					
BUC015160	409 cm x 203,5 cm	47 mm	8 m²	hasta 150 Tn	360 kg
<b>Tuff Trak XT</b>					
BUC015165	400 cm x 200 cm	90 mm	6,84 m²	hasta 420 Tn	360 kg
<b>Tuff Trak ST</b>					
BUC015170	300 cm x 250 cm	38 mm	7,5 m²	hasta 150 Tn	295 kg
<b>TTEM EuroMat</b>					
BUC015175	241 cm x 120 cm	12 mm	2,9 m²	hasta 120 Tn	35 kg
<b>TTG GeoGrid</b>					
BUC015180	100 cm x 100 cm	90 mm	1 m²	hasta 500 Tn/m²	360 kg
<b>TTEC EconoMat</b>					
BUC015185	244 cm x 122 cm	11 mm	6 m²	-	32 kg
<b>TTS ShedGrid</b>					
BUC015190	500 cm x 500 cm	40 mm	1 m²	hasta 500 Tn/m²	4,4 kg



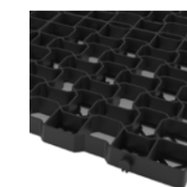
TUFF TRAK XL



TUFF TRAK ST



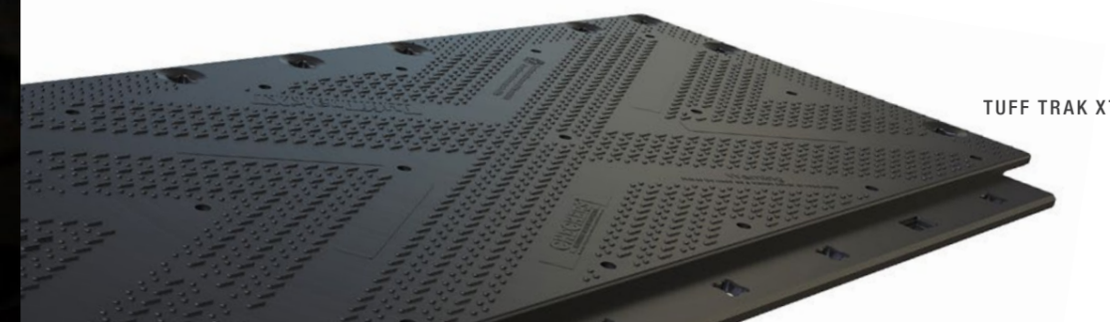
EUROMAT



GEO | SHED GRID



ECONOMAT



TUFF TRAK XT

SUELO ESPECIAL

# TWAIN

Para animales

Instalando un suelo de goma se reduce el estrés del animal ya que se evita que los cuidadores hostiguen al animal para que no se detenga y continúe su marcha. Junto con su gran espesor de 17mm proporciona un gran confort y descanso para el ganado (vacas, toros, caballos, cerdos...). Mejora el tránsito de los animales debido a la superficie estable, regular, elástica y antideslizante y evita las paradas de los animales.

## CARACTERÍSTICAS

- Suelo fabricado con goma de gran capacidad de carga y resistencia.
- Espesor: 17 mm
- Cumple con la directiva europea 2002/95/CE que regula la existencia de sustancias peligrosas.
- Aísla del frío y de la humedad.
- Superficie extremadamente antideslizante.
- La superficie es no porosa por lo que evita el crecimiento de hongos.
- Apenas necesita tareas de mantenimiento.

## USOS RECOMENDADOS

Suelo especialmente diseñado para la óptima circulación de ganado. Apropiado para establos y recintos donde hayan animales de gran peso. Transporte de animales.

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/loseta)
BUC06070	122 cm x 183 cm	46 kg



SUELO ESPECIAL

# MARÓSTICA

Para césped o grava

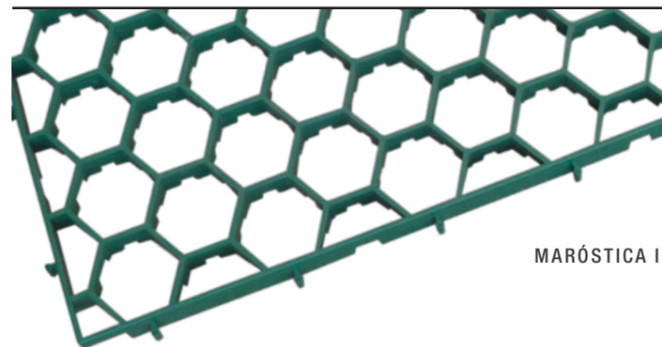
Sistema genial para hacer que el césped resulte transitable mientras permanece protegido contra los daños causados por el tráfico o el aparcamiento de vehículos en cualquier condición atmosférica, incluso si se trata de medios pesados.

## CARACTERÍSTICAS

- Plástico de polietileno reciclado y reciclable al 100%.
- Espesor: 45 mm
- Resistente a las inclemencias meteorológicas, aceites, grasas y disolventes.
- En caso de lluvia garantizan una buena adherencia del vehículo y de las personas a su paso a pie.
- Diseño robusto y resistente a impactos



MARÓSTICA I



MARÓSTICA II

## USOS RECOMENDADOS

Zonas de césped, arena, grava y superficies naturales en general.



Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)
<b>Maróstica I</b>	
BUC07030	80 cm x 40 cm
<b>Maróstica II</b>	
BUC07820	115 cm x 75 cm

SUELO ESPECIAL

# CLEAN MAT

Alfombra antibacteriana

Alfombra pelable compuesta por láminas de polietileno con una capa adhesiva tratada con un agente biocida que desinfecta y bloquea el crecimiento de bacterias en las suelas del calzado y garantiza un acceso seguro a las zonas que lo precisen.

## CARACTERÍSTICAS

- Láminas de polietileno.
- Capa adhesiva tratada con un agente biocida desinfectante.
- Adhesivo con base agua.
- Espesor: 3 mm

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	PESO (kg/m²)
BUC09600	45 cm x 90 cm	3,4 kg
BUC09605	45 cm x 115 cm	3,4 kg
BUC09610	60 cm x 90 cm	3,4 kg
BUC09615	60 cm x 115 cm	3,4 kg
BUC09620	90 cm x 115 cm	3,4 kg
BUC09625	90 cm x 150 cm	3,4 kg
BUC09630	115 cm x 150 cm	3,4 kg
BUC09635	115 cm x 240 cm	3,4 kg



## USOS RECOMENDADOS

Hospitales, salas limpias, laboratorios, quirófanos, consultorios médicos, agricultura, colegios o cualquier otro lugar que precise un acceso limpio.



SUELO ESPECIAL

# SORB | ECO STANCE

Barrera absorbente

## CARACTERÍSTICAS

- Compuesto de caucho de nitrilo, resistente a la mayoría de aceites industriales.
- Bordes de color naranja incluidos que cumplen con el código OSHA 1910-144.
- No contiene tóxico DOP ni DMF, libre de sustancias nocivas para el ozono, libre de silicona y metales pesados.

Medidas personalizadas:  
Disponible bajo petición.



## ACCESORIOS

- 80 cm x 150 cm
- Rollos enteros: 80 cm x 200 m
- Tamaños a medida: 80 cm de ancho para incrementos de 150 cm.



### SUELOS ABSORBENTES

Descubra nuestra amplia gama de Suelos Absorbentes. Contáctenos y nuestro departamento comercial le asesorará. [comercial@dissetodiseo.com](mailto:comercial@dissetodiseo.com) | [www.dissetodiseo.com](http://www.dissetodiseo.com) | 900 17 17 00



ECO STANCE



SORB STANCE

Artículo	DIMENSIONES Lx F (cm)	ESPAESOR (mm)	PESO (kg/m²)
<b>Eco Stance</b>			
BUC012110	87 cm x 157 cm	12,7 mm	12 kg
<b>Sorb Stance</b>			
BUC012085	91 cm x 163 cm	20 mm	12 kg
BUC012090	91 cm x 316 cm	20 mm	12 kg
BUC012095	91 cm x 468 cm	20 mm	12 kg



SUELOS TÉCNICOS

# DEPORTIVOS | INFANTILES

La solución perfecta para entornos infantiles y deportivos. Estos suelos se caracterizan por su óptima resistencia al desgaste y su barrera contra ruido y vibraciones.

En entornos donde se practica deporte o frecuentados por infantes son necesarios suelos antideslizantes y aislantes contra ruido, vibraciones y que absorban los golpes de manera que ofrezcan la mayor seguridad para los usuarios que lo utilicen.

SUELO DEPORTIVO / INFANTIL

## BYMBO

Losetas de goma-espuma

Losetas fabricadas en goma espuma EVA de alta resistencia ideal como plataforma para diferentes deportes.

### CARACTERÍSTICAS

- Goma espuma EVA de alta resistencia.
- Los lados de las losetas son engarzables y permiten cubrir cualquier superficie ya sea grande o pequeña.
- Gracias a los colores y acabados se pueden distinguir diferentes zonas dentro de un mismo local.
- Fácil de limpiar.

### APLICACIÓN



### USOS RECOMENDADOS

Adecuadas para espacios y habitáculos destinados a la práctica del deporte y la gimnasia (karate, kick boxing y artes marciales en general.) colegios, guarderías, zonas de ocio...



Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	DENSIDAD (kg/m <sup>3</sup> )	ESPESOR (mm)	PESO (kg/loseta)
BUC08140	100 cm x 100 cm	90	20	3 kg
BUC08148	100 cm x 100 cm	120	40	3 kg



SUELO DEPORTIVO

## KEPLER

Para actividades deportivas

Ayudan a renovar el aspecto de los suelos envejecidos o desgastados. Solución duradera y atractiva para muchas aplicaciones.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en caucho natural.
- Superficie extremadamente antideslizante.
- Ideal para realizar actividades deportivas.

### USOS RECOMENDADOS

Se pueden usar en multitud de aplicaciones como gimnasios, zonas de entrenamiento, pasillos, estaciones de autobús, colegios, hospitales, almacenes, oficinas...



Artículo	DIMENSIONES LxF (cm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )
BUC06250	120 cm x 10 m	3	6,8 kg
BUC06255	120 cm x 10 m	5	6,8 kg

SUELO DEPORTIVO / INFANTIL

## PADALE | SANGAR

Para zonas recreativas

Garantiza una excelente absorción de impactos minimizando el riesgo de daño en caso de caída.

### CARACTERÍSTICAS

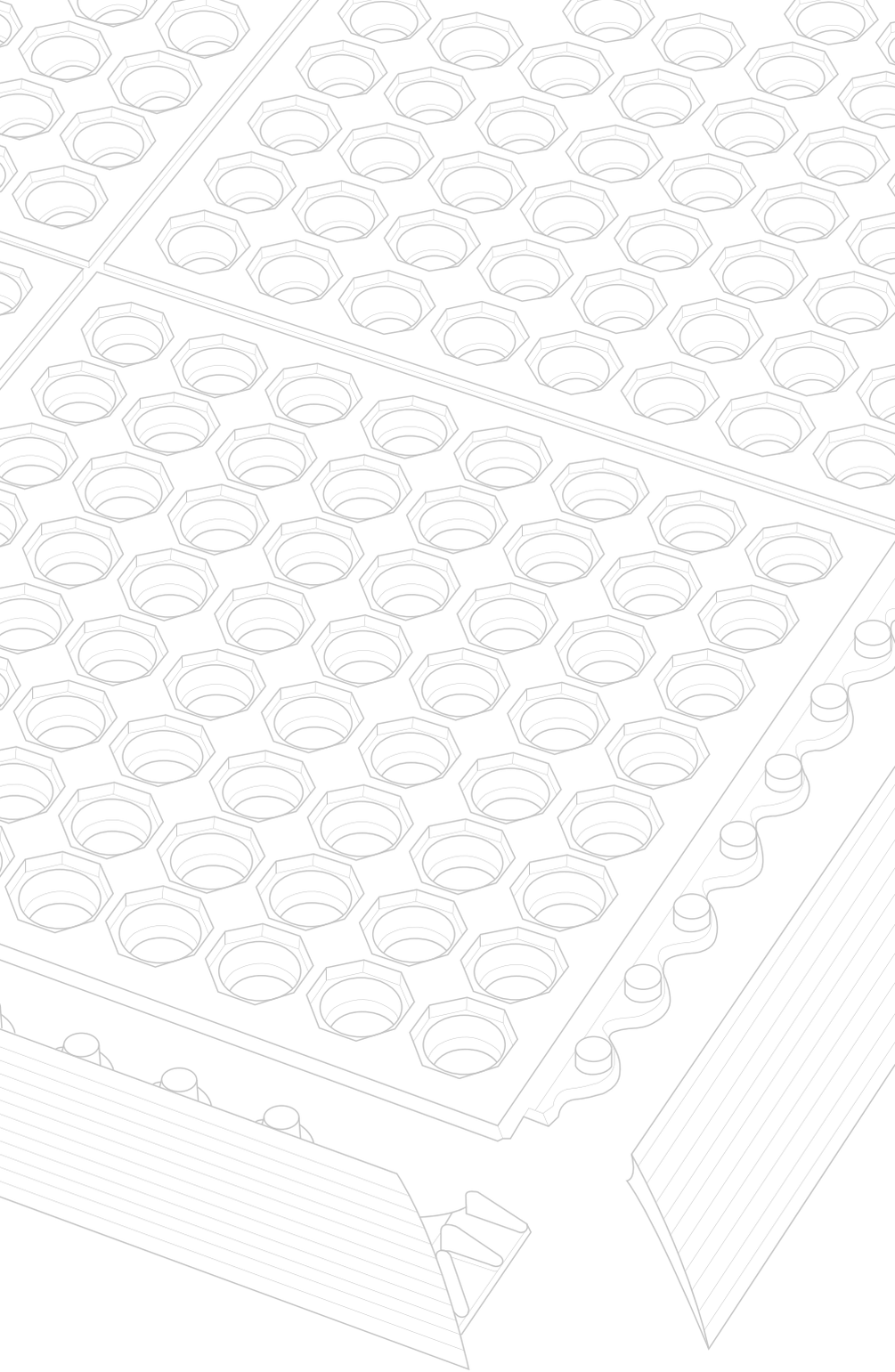
- Caucho granulado de 1-3 mm compactado con cola de poliuretano.
- Superficie extremadamente antideslizante.
- Cumple con la directiva europea 2002/95/CE que regula la existencia de sustancias peligrosas.
- Fácil y rápida instalación.

### USOS RECOMENDADOS

Apto para actividades en interior y exterior.



Artículo	BASE	DIMENSIONES LxF (cm)	ESPESOR (mm)
<b>Padale</b>			
BUC08000	Lisa	50 cm x 50 cm	15
BUC08001	Lisa	50 cm x 50 cm	20
BUC08002	Acanalada	50 cm x 50 cm	25
BUC08003	Acanalada	50 cm x 50 cm	30
BUC08004	Acanalada	50 cm x 50 cm	40
BUC08005	Acanalada	50 cm x 50 cm	50
<b>Sangar</b>			
BUC08020	Gofrada	50 cm x 50 cm	40
BUC08021	Gofrada	50 cm x 50 cm	45
BUC08022	Gofrada	50 cm x 50 cm	50
BUC08070	Gofrada	50 cm x 50 cm	70
BUC08071	Gofrada	50 cm x 50 cm	75
BUC08072	Gofrada	50 cm x 50 cm	80
BUC08073	Gofrada	50 cm x 50 cm	90



900 17 17 00  
[www.dissetodiseo.com](http://www.dissetodiseo.com)  
[info@dissetodiseo.com](mailto:info@dissetodiseo.com)

Textos válidos excepto error tipográfico.  
La copia y reproducción del contenido  
de este catálogo está reservada a  
Disset Odiseo S.L.