

COBA

**Right Mat,
First Time**
La alfombra correcta,
a la primera



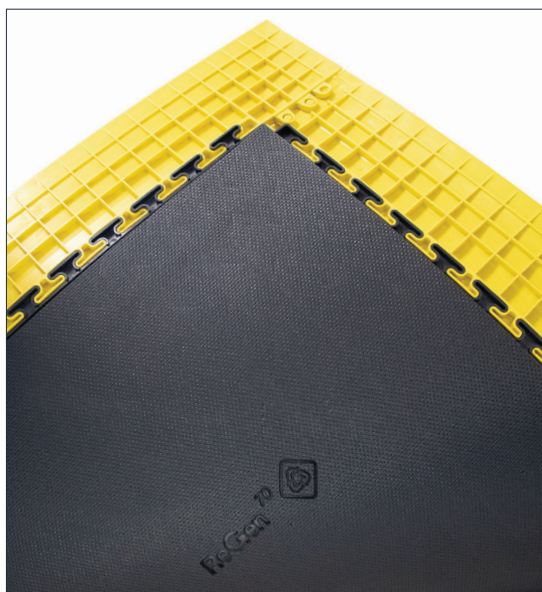
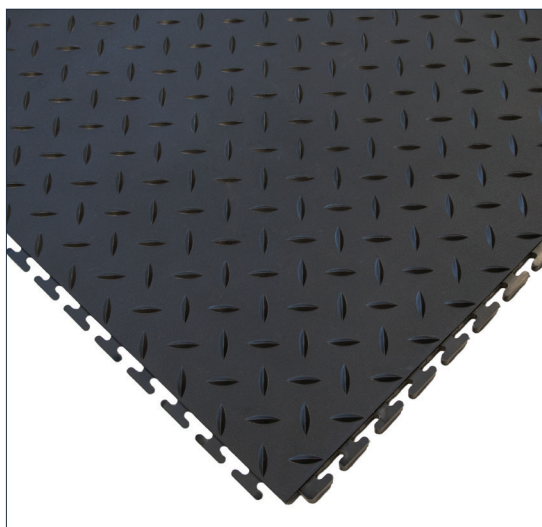
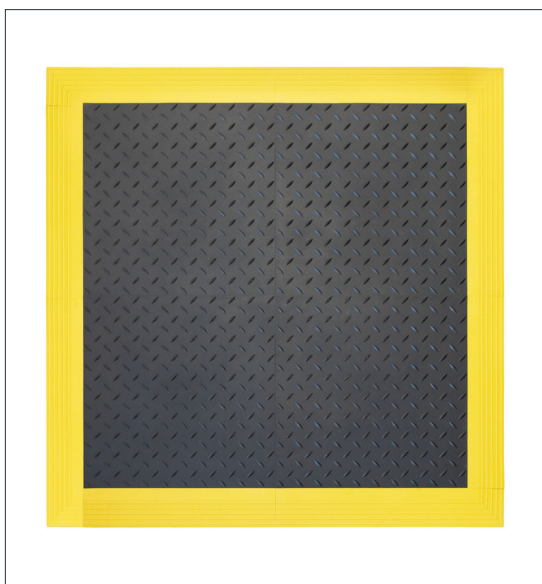
**NUEVOS PRODUCTOS
2026**



TOUGH LOCK ANTI-FATIGUE TILE

Construya un piso que combata la fatiga

ALFOMBRAS DE SEGURIDAD PARA EL LUGAR DE TRABAJO



- ➔ Baldosas antifatiga de PVC de 15 mm de grosor, diseñadas para reducir la fatiga causada por estar de pie durante largos periodos
- ➔ Base de espuma acolchada fabricada con residuos industriales regenerados para mayor comodidad del operario
- ➔ Fabricadas con un 75% de material reciclado para apoyar los objetivos de Responsabilidad Social Corporativa (RSC)
- ➔ El sistema de encaje permite una instalación rápida y sin herramientas en grandes superficies
- ➔ El formato modular permite la sustitución de baldosas individuales sin necesidad de levantar todo el suelo
- ➔ La superficie antideslizante de chapa estriada mejora el agarre en entornos industriales
- ➔ Las juntas ocultas crean un acabado impecable y profesional
- ➔ Los bordes de rampa opcionales de alta visibilidad reducen el riesgo de tropiezos y delimitan las zonas de trabajo
- ➔ Ideales para estaciones de montaje, mesas de embalaje, puestos de operarios de maquinaria y zonas de inspección donde los empleados permanecen de pie durante largos periodos
- ➔ Se instalan frecuentemente en fábricas, almacenes y talleres para crear zonas de confort definidas sin necesidad de grandes reformas

Dimensiones

50 cm x 50 cm

Numero de parte

TAT010001

Dimensiones	Descripción	Amarillo	Naranja
100 mm x 600 mm	Esquina hembra	TAC070001F	TAC170001F
100 mm x 600 mm	Esquina macho	TAC070001M	TAC170001M
100 mm x 500 mm	Borde hembra	TAE070001F	TAE170001F
100 mm x 500 mm	Borde macho	TAE070001M	TAE170001M

Aplicaciones típicas

Entornos industriales donde se requiere estar de pie durante largos periodos

Resistencia ambiental

Indicado para zonas interiores secas

Material

PVC resistente

+34 93271 5957 ✉ ventas@coba.com 🖨 coba.com/es



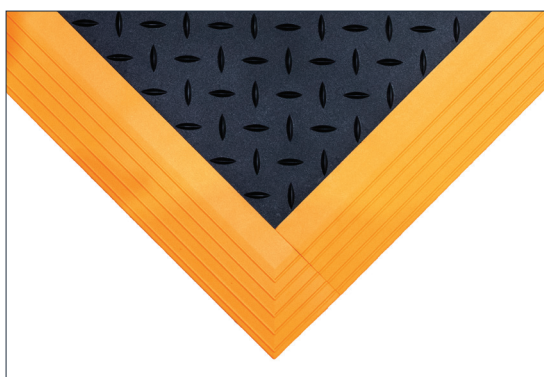
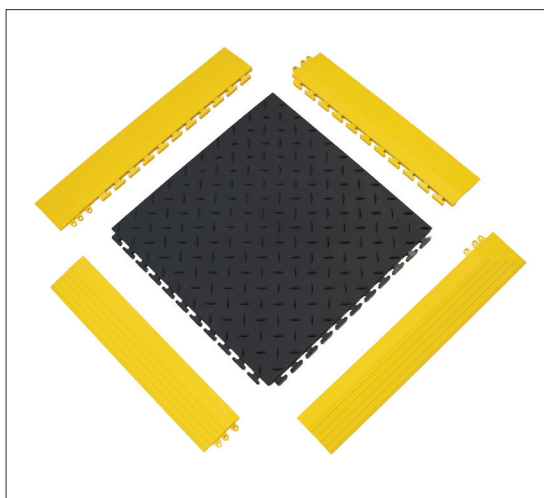
ESCANEE PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN!



TOUGH LOCK ANTI-FATIGUE EDGES

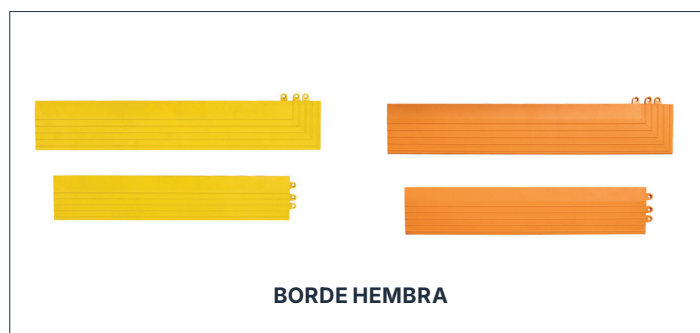
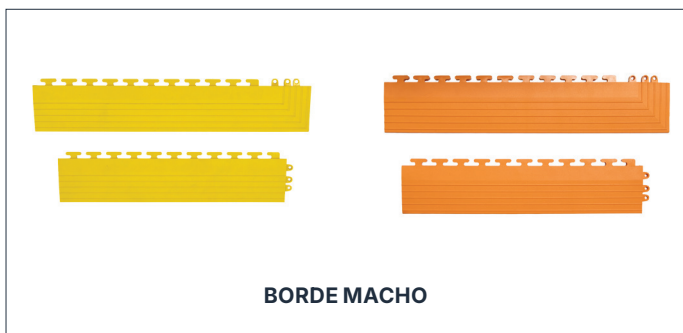
Mejore el cumplimiento de las normas.
Reduzca los riesgos de tropiezos

COBA



- ➔ Bordes de rampa de PVC de alta resistencia diseñados para crear transiciones suaves y biseladas
- ➔ Su grosor de 15 mm se alinea con la altura de las baldosas Tough Lock para una instalación segura
- ➔ Disponibles en formatos macho, hembra y de esquina para sistemas de borde completos
- ➔ Las opciones en amarillo y naranja de alta visibilidad mejoran la seguridad en el lugar de trabajo
- ➔ Reduce los riesgos de tropiezos en los bordes y mejora el cumplimiento de las normas
- ➔ Se utilizan para rematar los bordes expuestos alrededor de áreas de trabajo antifatiga en células de producción, zonas de preparación de pedidos en almacenes y zonas de fabricación
- ➔ Especialmente importantes donde el tránsito peatonal o de transpaletas transita entre suelos de hormigón y sistemas de baldosas elevadas

Dimensiones	Descripción	Amarillo	Naranja
100 mm x 600 mm	Esquina hembra	TAC070001F	TAC170001F
100 mm x 600 mm	Esquina macho	TAC070001M	TAC170001M
100 mm x 500 mm	Borde hembra	TAE070001F	TAE170001F
100 mm x 500 mm	Borde macho	TAE070001M	TAE170001M



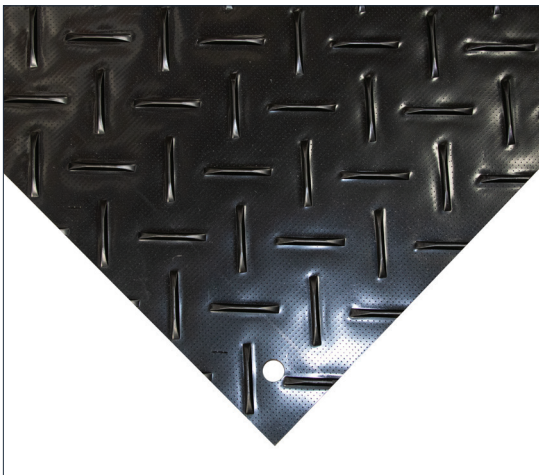
ALFOMBRAS DE SEGURIDAD PARA EL LUGAR DE TRABAJO



COBATRACK HD MAT

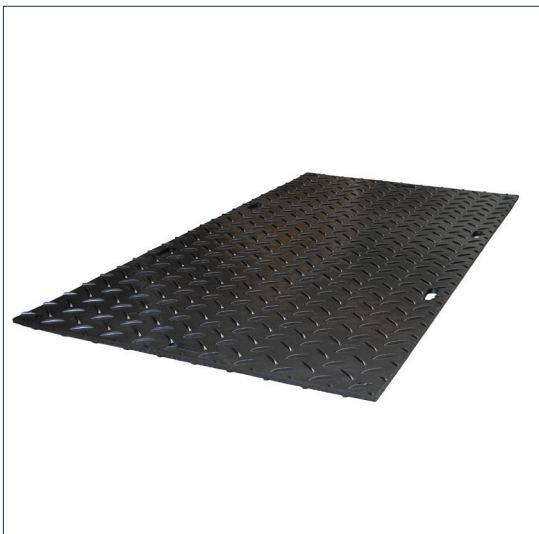
Vías temporales para cargas pesadas de 50 a 120 toneladas

ALFOMBRAS DE PROTECCIÓN DE SUELO



- Fabricado con HDPE reciclado para el acceso de maquinaria pesada
- Soporta cargas de 50 a 120 toneladas, según las condiciones del terreno
- Doble superficie de tracción reforzada para un agarre fiable en cualquier condición climática
- Diseño estructural de 15 mm de espesor para una máxima durabilidad
- Compatible con conectores de PU y acero para una configuración segura
- Solución reutilizable para proyectos de construcción e infraestructura a gran escala
- Ideal para el acceso de maquinaria pesada, plataformas para grúas y obras de infraestructura donde se requiere una distribución de carga sustancial
- Adecuado para proyectos de ingeniería civil, obras de servicios públicos y grandes proyectos de construcción

Dimensiones	Load Capacity	Altura del producto	Numero de parte
1,2 m x 2,4 m	50-120 Toneladas	15 mm	TT010001HD



Aplicaciones típicas

Carreteras temporales, obras pesadas, operaciones militares

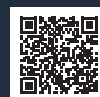
Resistencia ambiental

Para todo tipo de clima

Material

Polietileno de alta densidad (HDPE)

+34 93271 5957 ✉ ventas@coba.com 🖨 coba.com/es



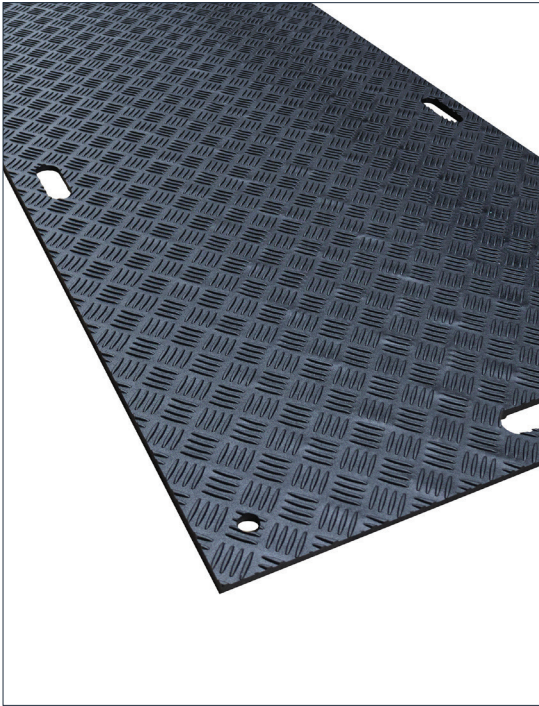
ESCANEE PARA OBTENER
MÁS INFORMACIÓN!



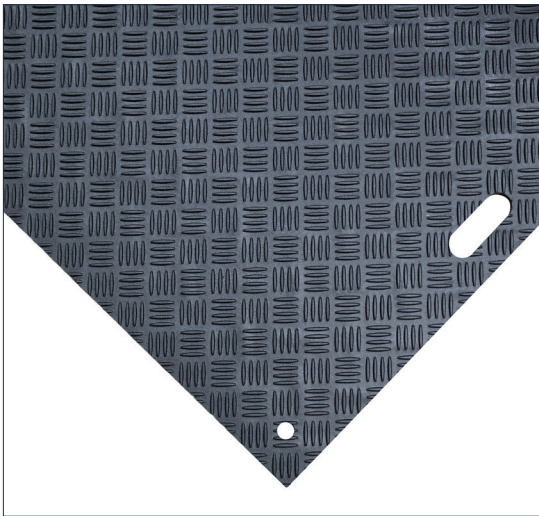
COBATRACK MAT

Despliegue accesos de alta resistencia en minutos

COBA



ALFOMBRAS DE PROTECCIÓN DE SUELO



- Fabricado con HDPE reciclado para mayor resistencia y sostenibilidad
- Soporta cargas de hasta 5 toneladas, según las condiciones del terreno
- Diseño de doble superficie con patrón de tracción y reverso de placa antideslizante
- Asas de transporte integradas que mejoran la eficiencia en la manipulación manual
- Orificios de conexión preformados para una unión segura
- Construcción de 10 mm de espesor para caminos temporales duraderos
- Compatible con conectores de PU y acero para una configuración segura
- Diseñado para uso repetido en obras, eventos y aparcamientos
- Se utiliza habitualmente en caminos temporales, accesos a recintos, ubicación de casetas y zonas de desbordamiento de aparcamientos
- Una solución práctica para distribuidores de materiales de construcción, contratistas y equipos de mantenimiento que necesitan evitar la formación de surcos y daños en el suelo durante el movimiento de vehículos



Dimensiones	Load Capacity	Altura del producto	Numero de parte
915 mm x 2,4 m	5 Toneladas	10 mm	TT010001

Aplicaciones típicas

Festivales, cocinas temporales, obras ligeras, mercados al aire libre, campos de golf

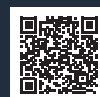
Resistencia ambiental

Para todo tipo de clima

Material

Polietileno de alta densidad (HDPE)

+34 93271 5957 ✉ ventas@coba.com 🖨 coba.com/es

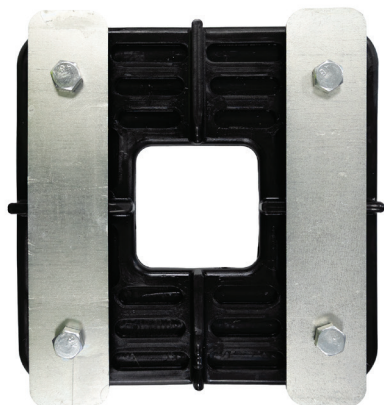


ESCANEE PARA OBTENER
MÁS INFORMACIÓN!



COBATRACK PU CONNECTOR

Conectores de PU reutilizables con tornillos para alfombras COBATrack



CONECTOR DOBLE DE PU



CONECTOR SIMPLE DE PU

- Conectores reutilizables diseñados específicamente para las esteras de protección de suelo COBATrack
- Disponibles en opciones de poliuretano (con tornillos) y acero (sin herramientas)
- Formatos de conectores simples y dobles para adaptarse a diferentes configuraciones
- Los conectores de poliuretano incluyen tornillos para una conexión fuerte y segura
- Los conectores de acero permiten una instalación rápida sin necesidad de tornillos
- Proporcionan una unión estable entre las esteras para reducir el movimiento bajo carga
- Fáciles de instalar y de quitar para uso temporal o repetido
- Construcción duradera, adecuada para condiciones exigentes en obra

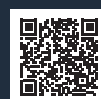
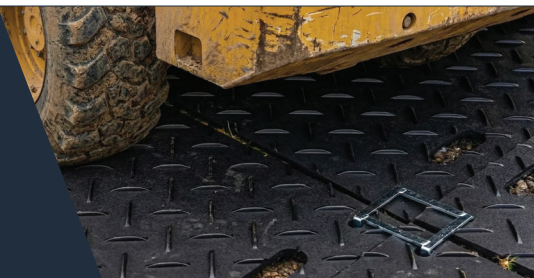
Dimensiones	Descripción	Numero de parte
19,3 cm x 19,3 cm	Conector doble de PU	CT01PUDC
19,3 cm x 6,3 cm	Conector simple de PU	CT01PUSC

COBATRACK STEEL CONNECTOR

Conectores de acero reutilizables para alfombras COBATrack

- Diseñado para conectar de forma segura las esteras de protección de suelo COBATrack
- Su diseño sin tornillos permite una instalación más rápida en obra
- Disponible en formatos de conector simple y doble
- Su ajuste fuerte y seguro ayuda a reducir el movimiento de la estera bajo carga
- Construcción de acero duradera para entornos exigentes
- Rápido de instalar y fácil de desmontar entre proyectos
- Ideal para rutas de acceso temporales y sistemas de esteras reutilizables

Dimensiones	Descripción	Numero de parte
20,5 cm x 13,7 cm	Conector doble de acero	CT01SDC
20,5 cm x 2 cm	Conector simple de acero	CT01SSC



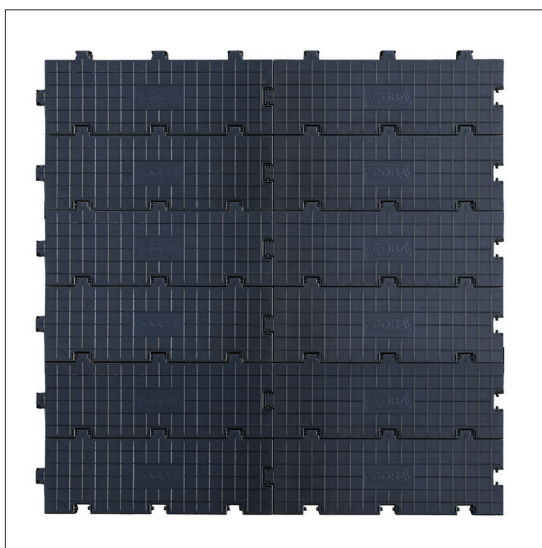
COBATRACK TILES

Acceso instantáneo. Sin daños al suelo

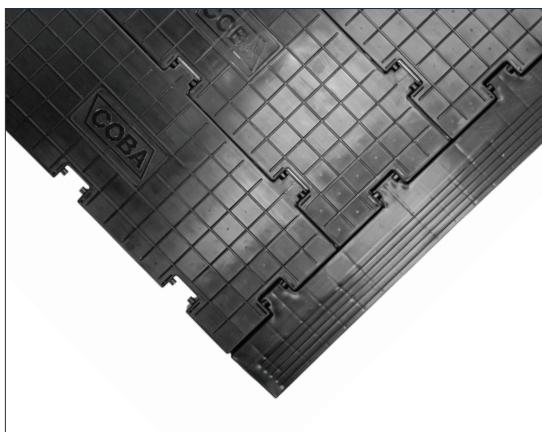
COBA



ALFOMBRAS DE PROTECCIÓN DE SUELO



- ➔ Baldosas de polipropileno resistentes a los impactos para la protección temporal del suelo y vías de acceso
- ➔ La superficie antideslizante mejora el agarre para peatones y vehículos ligeros
- ➔ Soporta cargas de hasta 2 toneladas (según las condiciones del terreno)
- ➔ Aptas para césped, tierra y terrenos irregulares
- ➔ El sistema de encaje crea un pavimento temporal estable sin necesidad de herramientas especiales
- ➔ Su construcción de 12 mm de espesor equilibra la resistencia con la facilidad de manejo
- ➔ Su diseño reutilizable reduce los costes de restauración y reparación
- ➔ Especificadas para pasarelas peatonales temporales, vías de acceso a obras y pavimentos para eventos sobre césped o terreno blando
- ➔ Adecuadas para obras de construcción, espectáculos al aire libre, patios escolares y eventos públicos donde la protección del césped y el mantenimiento de una pisada segura son esenciales
- ➔ Los bordes en rampa de encaje están disponibles para proporcionar una transición suave entre las alfombrillas y las superficies del suelo circundantes



Dimensiones	Descripción	Numero de parte
450 mm x 150 mm	Losetas/planchas	CT010001

Dimensiones	Descripción	Numero de parte
450 mm x 65 mm	Borde hembra	CTE010001F
450 mm x 65 mm	Borde macho	CTE010001M

Aplicaciones típicas

Construcción, paisajismo, eventos, restauración y aparcamientos temporales

Resistencia ambiental

Apto para uso en exteriores

Material

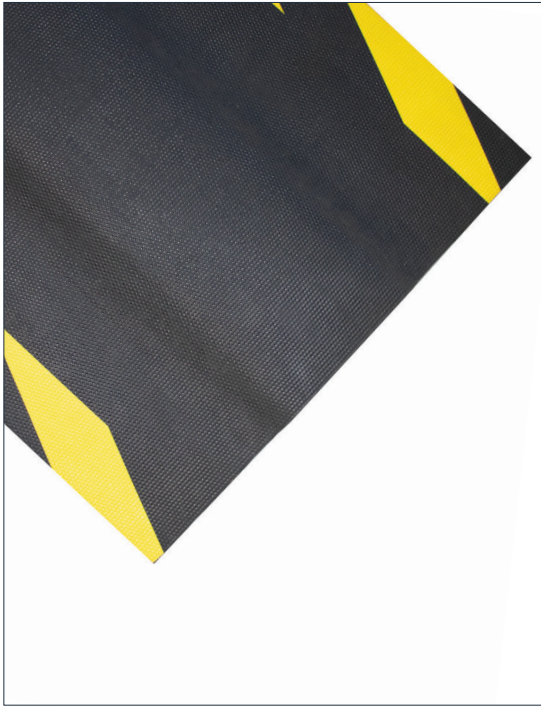
PP



CABLEPRO MAT – MP

Proteja los cables, reduzca los riesgos de tropiezo y mantenga el agarre en entornos industriales exigentes

ACCESORIOS DE SEGURIDAD A NIVEL DE SUELO



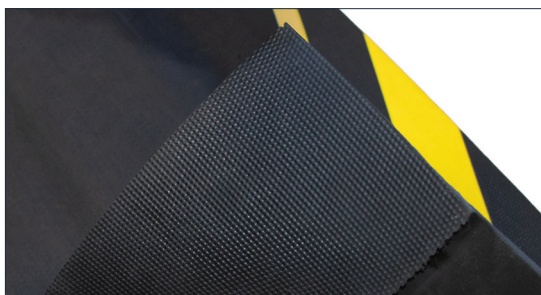
- ➔ Alfombrilla protectora de cables de caucho de alta resistencia, diseñada para uso industrial y comercial
- ➔ El canal integrado para cables asegura y protege los cables sueltos del tránsito peatonal y de equipos ligeros
- ➔ La superficie de caucho texturizado mejora la tracción en suelos resbaladizos o de alto riesgo
- ➔ Los bordes de señalización de peligro de alta visibilidad aumentan la concienciación y ayudan a reducir los tropiezos
- ➔ Su diseño de perfil bajo de 9 mm ofrece una protección robusta para los cables y un acceso peatonal seguro
- ➔ El compuesto de caucho duradero resiste entornos exigentes tanto en interiores como en exteriores
- ➔ Fácil de instalar, reposicionar y limpiar para espacios de trabajo flexibles y cambiantes
- ➔ Ayuda a prolongar la vida útil de los cables al reducir el desgaste y los daños
- ➔ Ideal para fábricas, almacenes, obras de construcción y zonas de carga de vehículos eléctricos

Dimensiones

0,3 m x 1 m
0,3 m x 10 m
0,3 m x metro lineal

Numero de parte

CPM010001
CPM010002
CPM010002C



Aplicaciones típicas

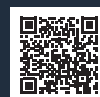
Adecuado para fábricas, almacenes, obras de construcción y zonas de recarga de vehículos eléctricos

Resistencia ambiental

Apta para interiores y exteriores

Material

Caucho



CABLEPRO MAT – CARPET

Una solución discreta para la gestión de cables que reduce los riesgos de tropiezos en espacios comerciales y públicos

COBA

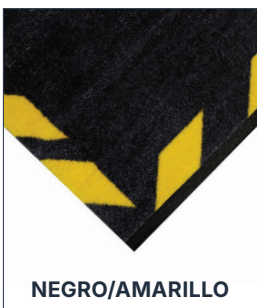


ACCESORIOS DE SEGURIDAD A NIVEL DE SUELO



- Alfombrilla protectora de cables con canal integrado para asegurar y cubrir cables sueltos
- La superficie de moqueta de nailon proporciona una apariencia profesional en entornos de atención al cliente
- Disponible en dos tonos neutros para adaptarse a interiores de oficinas y locales comerciales
- La base de goma antideslizante ayuda a mantener la alfombrilla firmemente en su lugar
- Los bordes de alta visibilidad mejoran la visibilidad y reducen el riesgo de tropiezos
- Apta para su uso con sistemas de calefacción por suelo radiante
- Su diseño ligero permite una fácil instalación, recolocación y retirada
- Protege los cables del tránsito peatonal y de equipos ligeros
- Ideal para oficinas, almacenes, exposiciones y espacios para eventos

Dimensiones	Color	Numero de parte
1,18 m x 0,42 m	Negro/Amarillo	CPM010702
1,18 m x 0,42 m	Gris/Amarillo	CPM060702



NEGRO/AMARILLO



GRIS/AMARILLO

Aplicaciones típicas

Ideal para oficinas, almacenes, exposiciones y espacios para eventos

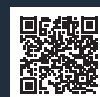
Resistencia ambiental

Indicado únicamente para interiores

Material

Alfombra

+34 93271 5957 ✉ ventas@coba.com 🌐 coba.com/es



ESCANEE PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN!

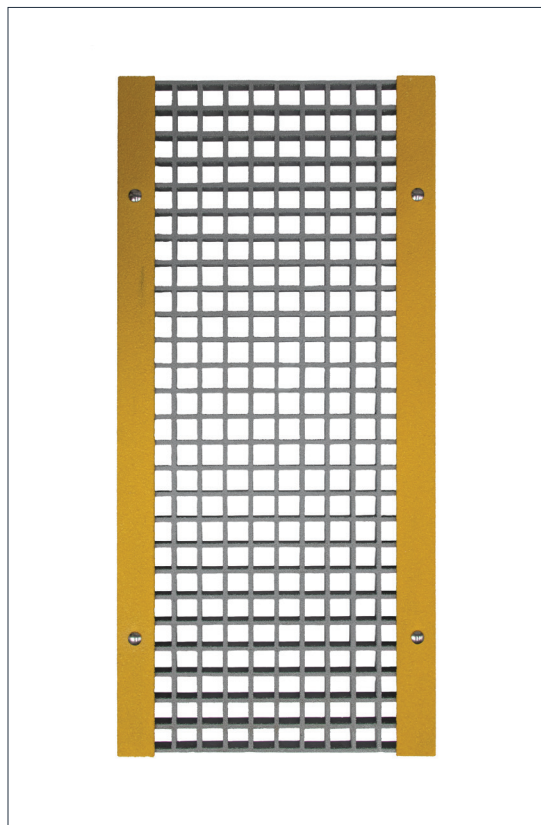
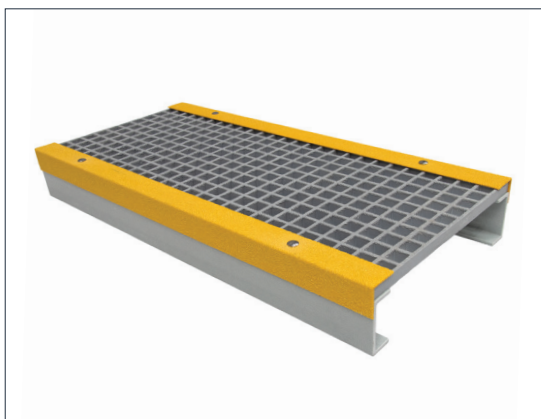
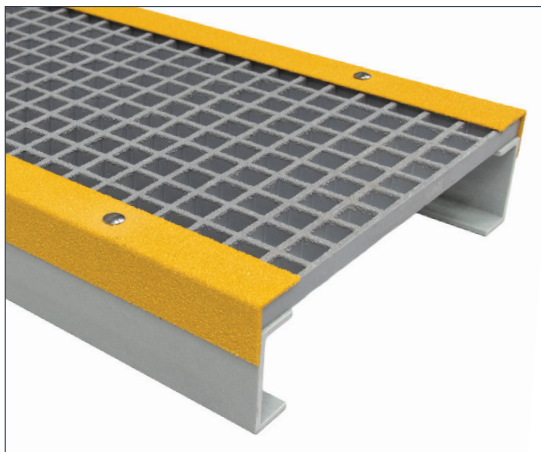


COBAGRIP STEPOVER

Evite tropiezos con escalones de seguridad industriales de PRFV

COBA

ACCESORIOS DE SEGURIDAD A NIVEL DE SUELO



- Pasos de acceso antideslizantes de PRFV diseñados para salvar de forma segura tuberías, canalizaciones y cables en entornos industriales y comerciales
- Fabricados en plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV) resistente a la corrosión para una mayor durabilidad en interiores y exteriores
- La superficie con partículas de cristal de cuarzo proporciona un agarre firme para reducir los resbalones en zonas húmedas o contaminadas
- Probados según la norma EN 16165:2021 Anexo B para garantizar el cumplimiento de la normativa de seguridad laboral
- Los bordes amarillos de alta visibilidad mejoran la percepción de riesgos en entornos operativos concurridos
- Su diseño autoportante permite una instalación inmediata sin necesidad de fijación al suelo ni tiempo de inactividad
- Su construcción ligera pero robusta facilita su reposicionamiento a medida que cambian las distribuciones del sitio
- Carga uniformemente distribuida (CUD) de 184 kg
- Se pueden colocar varias unidades juntas para crear pasarelas que cumplan con la normativa
- Se pueden cortar a medida para aplicaciones industriales personalizadas
- Se utiliza comúnmente en instalaciones de fabricación, salas de máquinas y áreas de servicio donde las tuberías, conductos o canalizaciones de cables atraviesan rutas peatonales
- Ideal para líneas de producción, pasillos de servicios y puntos de acceso para mantenimiento donde no es práctico realizar modificaciones permanentes en el suelo
- Se ofrece como kit de autoensamblaje o se fabrica a medida según se requiera

Dimensiones	Espacio libre	Numero de parte
464 mm x 995 mm x 132 mm	100 mm	GRP060001SS
464 mm x 995 mm x 182 mm	150 mm	GRP060002SS
464 mm x 995 mm x 233 mm	200 mm	GRP060003SS



CONVIÉRTASE EN DISTRIBUIDOR DE PRODUCTOS COBA



- ➔ Ofrezca a sus clientes productos de gran calidad constante
- ➔ Folletos, catálogos e impresos promocionales personalizados con su marca para reforzar su estrategia de marketing
- ➔ Asesoramiento especializado inmediato
- ➔ Asistencia prémium: visitas conjuntas a las instalaciones, formaciones sobre productos y marketing de primera clase
- ➔ Acceso a los datos en tiempo real a través de la plataforma de gestión de información de los productos
- ➔ Incluye tecnología gratuita, como MatBrain y una calculadora de retorno de la inversión, que aporta seguridad

OLVÍDESE

DE LAS DUDAS SOBRE QUÉ ALFOMBRA ANTIFATIGA ELEGIR

CONSULTE

A NUESTROS EXPERTOS PARA ENCONTRAR RÁPIDAMENTE LA MEJOR OPCIÓN

USE MatBrain™

PARA ENCONTRAR LA ALFOMBRA CORRECTA, A LA PRIMERA™



QUÉ NOS HACE DIFERENTES

45⁺
SINCE 1979

MÁS DE 45 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL SECTOR DE LAS ALFOMBRAS



VASTO VOLUMEN DE EXISTENCIAS



SERVICIO GRATUITO DE MUESTRAS



ENTREGA AL DÍA SIGUIENTE DISPONIBLE



SERVICIO PERSONAL DE ATENCIÓN AL CLIENTE



ALCANCE GLOBAL, SERVICIO LOCAL



SUMINISTRO LOCAL



SERVICIOS DE EVALUACIÓN DEL EMPLEZAMIENTO E INSTALACIÓN



SOPORTE A DISTRIBUIDORES



VISITAS VIRTUALES

CALCULADORA DE RETORNO DE LA INVERSIÓN CALCULATOR

OLVÍDESE

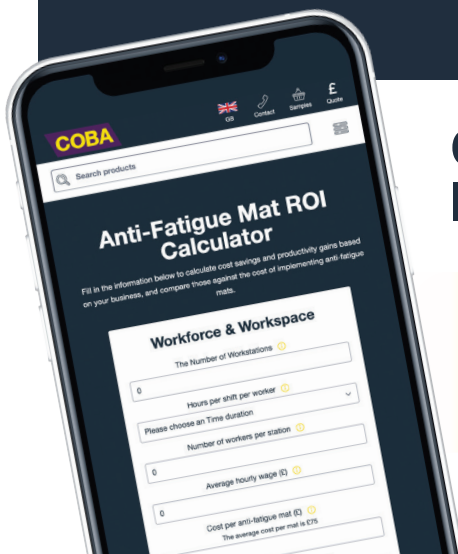
DE LA IDEA DE QUE LAS ALFOMBRAS ANTIFATIGA NO SON ASEQUIBLES

PREGÚNTASE

SI LAS PÉRDIDAS ACTUALES RELACIONADAS CON LA FATIGA SON SOSTENIBLES

USE

LA CALCULADORA DE RETORNO DE LA INVERSIÓN DE COBA



COBA

Right Mat,
First Time
La alfombra correcta,
a la primera



Póngase en contacto con su equipo local hoy mismo. paese!

Reino Unido

☎ +44 (0)1788 228 555
✉ sales@coba.com
🌐 www.coba.com

Francia

☎ +33 0186 65 23 57
✉ commercial@coba.com
🌐 www.coba.com/fr

Alemania

☎ +49 (2161) 2945-0
✉ verkauf@coba.com
🌐 www.coba.com/de

Italia

☎ +49 (2161) 2945-0
✉ vendite@coba.com
🌐 www.coba.com/it

Polonia

☎ +48 12 446 92 30
✉ sprzedaz@coba.com
🌐 www.coba.com/pl

Portugal

☎ +34 93271 5957
✉ vendas@coba.com
🌐 www.coba.com/pt

España

☎ +34 93271 5957
✉ ventas@coba.com
🌐 www.coba.com/es

Eslovaquia

☎ +421 41 507 11 12
✉ obchod@coba.com
🌐 www.coba.com/sk

Sudáfrica

☎ +27 11 452 7961 (JHB) +27 21 557 1204 (CPT)
✉ sales@cobafrica.com
🌐 www.coba.com/za