

**DISSET
ODISEO**



SUELO ANTIFATIGA DE USO INTENSIVO MORSE

Ficha Técnica

Ref. BUCO3010/ BUCO3020/ BUCO3015 NE/
BUCO3015 AM/ BUCO3016 NE/
BUCO3016 AM

Rev.15/03/2023

DISSET ODISEO S.L.

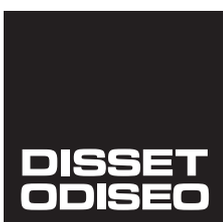
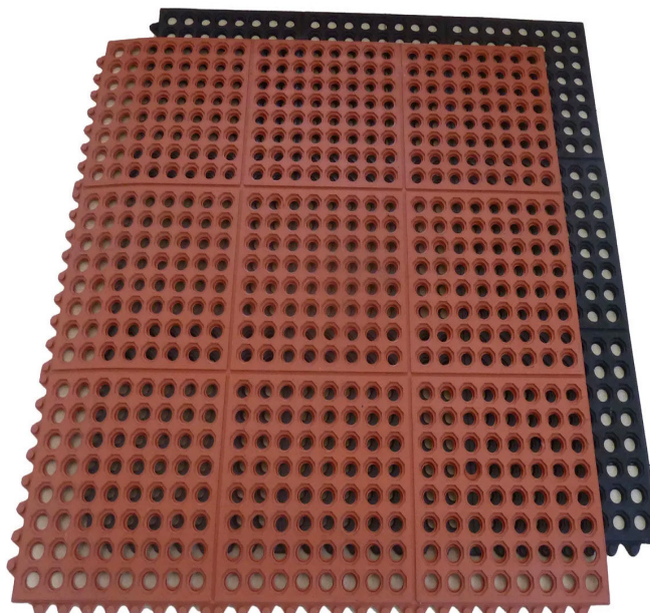
info@dissetodiseo.com

T. 900 17 17 00

www.dissetodiseo.com

Ficha técnica / Suelo antifatiga de uso intensivo MORSE

- 1_ Descripción 3
- 2_ Resumen de especificaciones y aplicaciones..... 3
- 3_ Especificaciones técnicas3
- 4_ Normativa.....4
- 5_ Medio ambiente.....4



DISSET ODISEO S.L.
info@dissetodiseo.com
T. 900 17 17 00

1. DESCRIPCIÓN

- Gracias a su diseño modular se puede cubrir una gran extensión de suelo. Las diferentes losetas se unen mediante unos conectores que inmovilizan las losetas entre ellas, consiguiendo un suelo firme. Es extremadamente antideslizante.
- Su gran espesor de 16 mm los hacen especialmente útiles para zonas con un uso intensivo de trabajo y tráfico. Disponible en tres superficies diferentes: perforada, lisa y lisa abrasiva.
- El diseño del suelo con una matriz de perforaciones le aportan una capacidad de drenaje óptima para ser usada en ambientes húmedos o en los que cabe la Posibilidad de derrames. Se consigue así tener la superficie seca y libre de suciedad. Se fabrican en caucho natural. Excelente resistencia a aceites y grasas.
- Su comportamiento es excelente a temperaturas extremas que van desde los -30°C hasta los 70°C.
- Su alta resistencia lo hacen óptimo para un uso industrial con cargas pesadas, tanto en zonas secas como húmedas.
- El modelo en color rojo está especialmente fabricado para resistir todo tipo de grasas y aceites, por lo que lo hacen un elemento ideal para la industria alimentaria.

2. RESUMEN DE ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

ESPECIFICACIONES

- Antifúngico
- Superficie antideslizante
- Resistente rayos UV
- Resistente a aceite y grasas
- Apto para temperaturas extremas
- Gran capacidad de drenaje
- Uso industrial
- Instalación sin herramientas

APLICACIONES

- Zonas húmedas y secas
- Puestos de trabajo
- Máquinas herramienta
- Soldadura
- Pistas de esquí
- Cámaras frigoríficas
- Hostelería

NEGRO

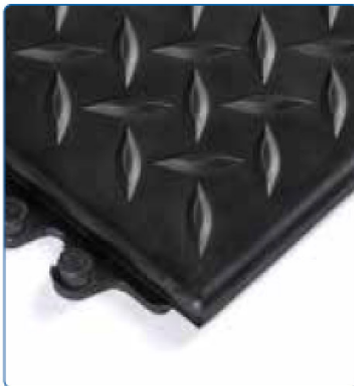


LISA

DIAMANTE

ABRASIVA

REJADA



3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

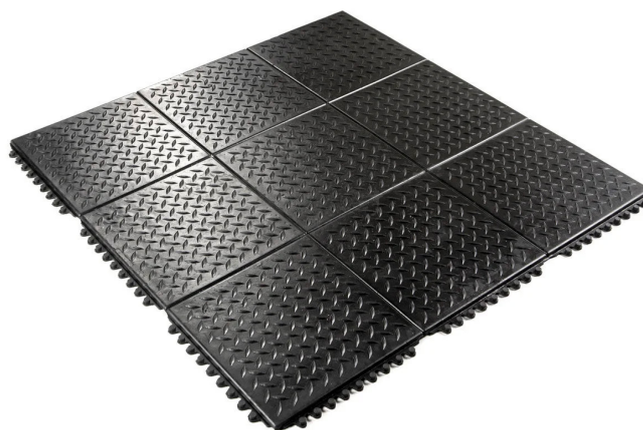
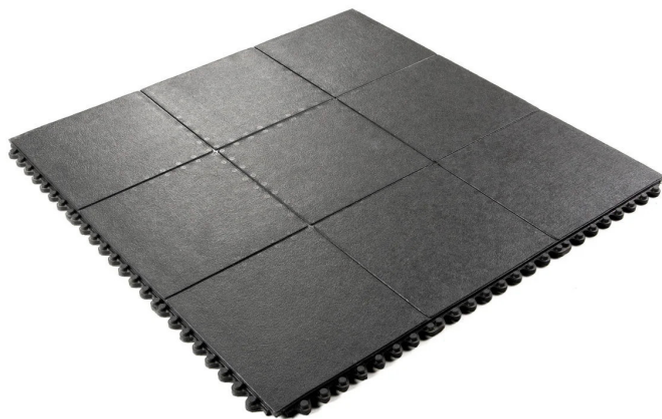
ARTÍCULO	Tipo	Dimensiones LxF (mm)	Espesor (mm)	Color	Superficie
BUC03010	Alfombra	914x914	17	Negro	Lisa
BUC03020	Alfombra	914x914	14	Negro	Rejada
BUC03015 NE	Rampa macho Lisa	910x70	17	Negro	Lisa
BUC03015 AM	Rampa macho Lisa	910x70	17	Amarillo	Lisa
BUC03016 NE	Rampa hembra Lisa	910x70	17	Negro	Lisa
BUC03016 AM	Rampa hembra Lisa	910x70	17	Amarillo	Lisa

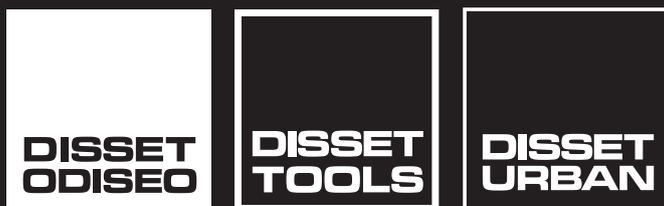
4. NORMATIVA

- En cumplimiento con la directiva europea RoHS 2011/65/EU Anexo II, por lo que las sustancias peligrosas (mercurio, cadmio, cromo hexavalente, polibrominato bifenilo PBB, eter polibrominato bifenilo PDBE) que contienen los materiales usados en la fabricación de este producto están por debajo de los límites autorizados por dicha directiva.
- También cumple con la directiva europea 2002/95/CE que regula la existencia de sustancias peligrosas.

5. MEDIO AMBIENTE

La alfombra antifatiga MORSE está fabricada con un material respetuoso con el medio ambiente, ya que proviene de caucho reciclado y a su vez es reciclable al 100%.





DISSET ODISEO S.L.

info@dissetodiseo.com

T. 900 17 17 00

DEPARTAMENTO TÉCNICO

tecnico@dissetodiseo.com

DEPARTAMENTO COMERCIAL

comercial@dissetodiseo.com

www.dissetodiseo.com