

**DISSET
ODISEO**



SUELO ANTIFATIGA DIAMOND FOOT Y SUPREME DIAMOND FOOT

Ficha Técnica

Ref. BUCO01130/ BUCO01135/ BUCO01140/
BUCO01145/ BUCO01150/ BUCO01155/
BUCO01165/ BUCO01170/ BUCO01175/
BUCO01180/ BUCO01185/ BUCO01190

Rev.15/03/2023

DISSET ODISEO S.L.

info@dissetodiseo.com

T. 900 17 17 00

www.dissetodiseo.com

Ficha técnica / Suelo antifatiga Diamond Foot y Supreme Diamond Foot

1_ Descripción	3
2_ Características técnicas.....	3
3_ Especificaciones técnicas	3
4_ Resistencia / Fluidos.....	4

Configuración personalizada
Cree formas únicas para encajar en
cualquier espacio



1. DESCRIPCIÓN

- Alfombra formada por dos capas ergonómicas. La superficie superior está hecha de PVC y relieve diamante con excelentes propiedades antideslizantes.
- La base está compuesta por espuma que amortigua la pisada, mejora el flujo sanguíneo y evita que el trabajador se sienta más cansado.
- Proporcionan una excelente resistencia a aceites y grasas.
- Bordes biselados y sellados que garantizan una suave transición entre el nivel del suelo y la superficie de la alfombra.
- Existen modelos disponibles con los laterales en amarillo.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Calibre: +- 14,28 mm. Tolerancia: 13,20-15mm.
- Peso: +- 5,86 kg/m²
- Superficie de desgaste: 4,76mm de una superficie de PVC sólido KOROSEAL® con diseño de placa de diamante
- Parte inferior: 9,52mm de espuma de PVC de celda cerrada ergonómica- 20# por Cubic Foot Density. Juego de compresión 12% máx.
- Resistencia a la tensión: 703.070 kg/m² ASTM D-412 (superficie de diamante)
- Resistencia al desgarro de Graves: 68 kg ASTM D-1004 (superficie de diamante)
- Alargamiento: 150% ASTM D-412 Longitudinal (Superficie Diamante)
- Abrasión Taber: Pérdida <1% ;Taber 1000 Gramos, 1000 Revs, Rueda CS-17 (Superficie Diamante)
- Dureza: 87 +/- 7 (Shore 'A') ASTM D-2240; 6 meses de envejecimiento (insignificante Δ)
- FMVSS302 Paso Clasificación A
- Coeficiente estático de fricción: Coeficiente de fricción en seco (Avg. .8424) ASTM C-1028. Coeficiente de fricción en húmedo (Avg. .7262) ASTM C-1028. ADA (American Disabilities Act) requiere .6 o más.



3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIAMOND FOOT

ALFOMBRAS		
Artículo	Dimensiones LxF (mm)	
BUC001130	610 x 914	
BUC001135	914 x 1524	
BUC001140	914 x 3048	
ROLLOS		
Artículo	Dimensiones LxF (mm)	
BUC001145	610 x 22860	
BUC001150	914 x 22860	
BUC001155	1219 x 22860	

SUPREME DIAMOND FOOT

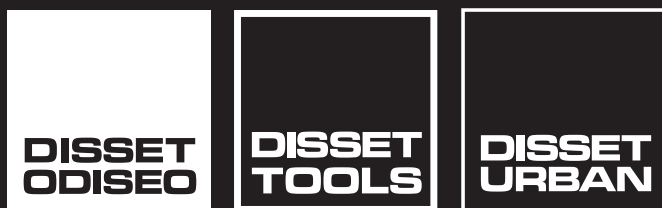
ALFOMBRAS		
Artículo	Dimensiones LxF (mm)	
BUC001165	610 x 914	
BUC001170	914 x 1524	
BUC001175	914 x 3048	
ROLLOS		
Artículo	Dimensiones LxF (mm)	
BUC001180	610 x 22860	
BUC001185	914 x 22860	
BUC001190	1219 x 22860	

4. RESISTENCIA QUÍMICA / FLUIDOS

Ácido acético - 1	Líquido de freno - 2	Alcohol de butanol - 2
Grasa animal - 2	Cloro - 2	Aceite - Diesel - 2
Acetona - 3	Líquido de corte - 3	Gasolina - 2
Aceite mineral - 2	Ácido nítrico - 1	Hidróxido de sodio - 1
Ácido sulfúrico - 1	Tolueno - 2	Aceite de transmisión - 2
Trichlorthane - 3	Aceite vegetal - 1	

LEYENDA

1. Sin efecto
2. Inapreciable
3. Moderado
4. No recomendado: Lubricantes acuosos, aceites solubles y diluidos



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