



## Versátiles recubrimientos de horquillas magnéticos antideslizantes para una gran variedad de cargas

*Ofrece una protección superior para la carga de materiales delicados.*

### APLICACIONES

Los recubrimientos Cascade magnéticos para horquillas DAG son ideales para manipular una amplia variedad de cargas. Diseñadas para cualquier sector industrial en el que se utilicen horquillas para cargar productos que pueden verse dañados al entrar en contacto con horquillas sin protección. Estos versátiles recubrimientos magnéticos se han usado para proteger metal pintado, aluminio anodizado y productos de madera. Desarrolladas para la industria del metal pintado y del aluminio, las protecciones Cascade magnéticas de las horquillas protegen las superficies que pueden ser objeto de arañazos o desgaste, incluidas las superficies de metal en polvo o de aluminio anodizado. Al enfrentarse a cargas delicadas o resbaladizas, como cajas o jaulas de metal, el conductor de la carretilla elevadora puede instalar las protecciones en las horquillas en cuestión de segundos, mejorando la estabilidad y reduciendo la probabilidad de que la carga se caiga de las horquillas.

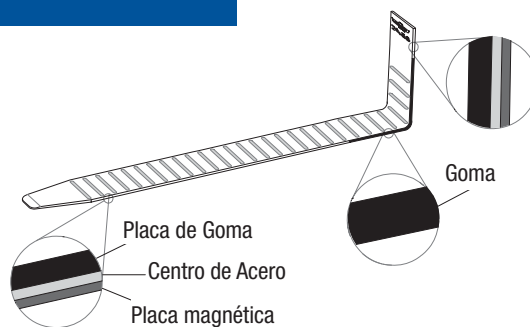
### OPCIONES

- Goma natural amarilla para industrias mobiliarias o de alimentación
- Disponible en varias longitudes
- Disponible con protección de bordes de horquillas
- Disponible para horquillas telescópicas
- Resistenti al calore, fino a 80 °C / 176 °F (Resistente al calor, hasta 120° C/248° bajo demanda)

### CARACTERÍSTICAS

- Se instala y desinstala fácilmente, sin necesidad de trabajo mecánico o eléctrico
- Se adhiere de manera segura a las horquillas
- 70 durómetro (shore A) Capa superior de goma negra, núcleo interno de metal y capa inferior magnética
- Resistente a abrasiones, agentes atmosféricos y aceites
- El diseño estriado proporciona un coeficiente adicional de fricción
- Fácil almacenamiento sobre cualquier superficie plana de la carretilla elevadora
- Debido a su poco peso no limita la capacidad de carga de la carretilla elevadora
- Puede usarse con varios dispositivos de carga



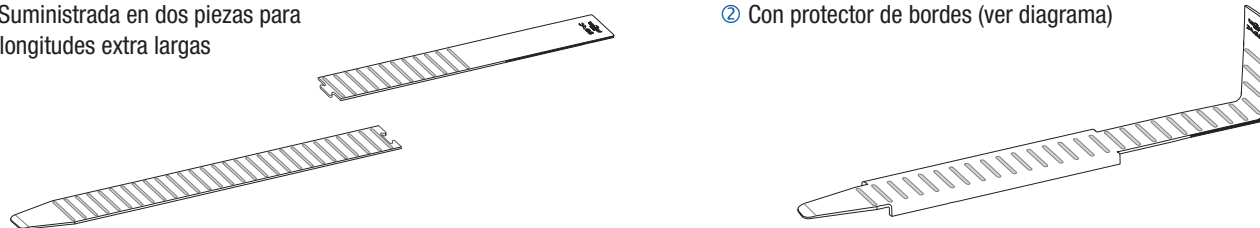


Patente pendiente

Codice catalogo	Ancho W	Usar con horquillas de medidas (mm) L	Thickness of DAGS (mm) T	Peso (por par) kg
<b>Cubre la parte horizontal y vertical</b>				
6538417 ②	80	1000-1300	9	7.0
6543009	80	800-990	9	4.2
6541822	80	1000-1190	9	4.8
6541823	80	1200-1390	9	5.9
6542032	100	800-990	9	5.0
6538260	100	1000-1190	9	5.4
6538262	100	1200-1390	9	6.4
6538264	120-130	1000-1190	9	7.0
6538265	120-130	1200-1390	9	8.0
6538412	150-200	1000-1190	11	8.8
6538413	150-200	1200-1390	11	10.0
<b>Cubre parte horizontal y vertical - Goma negra anti marcado</b>				
6544311	100	800-990	9	5.0
6544312	100	1000-1190	9	5.4
6544313	100	over 1150	9	6.4
6544314	120, 130	up to 1150	9	7.0
6544315	120, 130	over 1150	9	8.0
6544317	150-200	1000-1190	11	8.8
6544318	150-200	1200-1390	11	10.0
<b>Cubre la parte horizontal</b>				
6541824	80	1400-1600	9	6.0
6538263	100	1400-1600	9	6.8
6538266	120-130	1400-1690	9	9.8
6538267	120-130	1700-2050	11	11.4
6538414	150-200	1400-1600	11	12.4
6538415	150-200	1700-2050	11	14.4
6538268 ①	120-130	2200-2250	11	23.0
6538416 ①	150-200	2200-2550	11	28.6
<b>Cubre parte horizontal - Goma negra anti marcado</b>				
6544316	120, 130	over 1400	9	9.8
6544319	150, 200	over 1400	11	12.4

① Suministrada en dos piezas para longitudes extra largas

② Con protector de bordes (ver diagrama)



Los recubrimientos magneticos antideslizantes para horquillas ayudan a estabilizar las cargas resbaladizas .