



Índice

Informaciones generales

| | |
|---|-----|
| Blickle información de producto | 490 |
| Sistema de referencia Blickle | 491 |
| Direcciones de delegaciones comerciales y representaciones Blickle | 492 |
| Índice de referencia | 495 |
| Índice alfabético | 498 |



Blickle información de producto

Según la ley de responsabilidad de producto y su determinación de responsabilidad de fabricante para sus productos (§ 4 Prod-HaftG) así como la ley de aparatos y productos (§ 4, apartado 2 GPSG, Directiva 2001/95/CE) hay que considerar todas las informaciones indicadas en este catálogo sobre productos Blickle. La inobservancia de las mismas libera al fabricante de su responsabilidad.

1.0 Información de producto y uso conforme a lo previsto

Según su definición, las ruedas son componentes generalmente sustituibles que se montan en aparatos, muebles y sistemas de transporte previstos para ello o productos similares, para proporcionarles movilidad.

Esta información se refiere a ruedas (sueltas y con soporte), especialmente a ruedas de dirección pasiva (ruedas giratorias), para vehículos y aparatos que no tengan propulsión por máquinas, a continuación denominados "objetos", los que normalmente no se desplazan a mayor velocidad que a la del paso y que tampoco se movilizan permanentemente.

En el sentido de esta información sobre los productos, las ruedas sueltas y con soporte pueden clasificarse según las siguientes áreas de aplicación:

Áreas domésticas:

- Por ejemplo asientos, muebles

Áreas de prestación de servicios:

- Áreas de servicios en general por ejemplo carros de supermercado, mobiliario de oficina
- Áreas de hospitales, por ejemplo camas de hospitales

Área industrial:

- Por ejemplo aparatos de transporte con capacidad de carga mediana y pesada

Un uso conforme al previsto incluye de manera especial el montaje reglamentario:

- El producto debe estar firmemente unido al objeto en todos los puntos previstos para ello.
- El objeto debe tener suficiente resistencia en tales puntos.
- El montaje no debe afectar ni modificar el funcionamiento del producto.
- Las ruedas giratorias deben montarse de tal forma que sus ejes giratorios estén en posición vertical.
- Las ruedas fijas deben montarse de tal forma que sus ejes estén exactamente alineados entre si.
- Sólo se deben utilizar ruedas giratorias de la misma clase en un objeto. En caso de que también se monten ruedas fijas, sólo se permite el montaje de las ruedas recomendadas por el fabricante.

Para lugares húmedos, a la intemperie, cercanos al mar o para una aplicación en un entorno agresivo que fomente la corrosión, se deben especificar productos de versiones especiales.

En aplicaciones en un rango de temperaturas que no está previsto para productos estándar de este catálogo se deben especificar productos de versiones especiales. De ninguna manera deben utilizarse productos estándar bajo estas condiciones con los valores nominales de carga.

Rueda, soporte, sistema de freno y accesorios de ejes constituyen una unidad de funcionamiento. La responsabilidad legal se mantiene solo para productos originales.

Para la elección de las ruedas se deben conocer todas las cargas a las que pueden ser sometidas. De otra manera debe estimarse un margen de seguridad suficientemente grande.

2.0 Uso erróneo

Un uso erróneo - es decir, un uso de las ruedas que no sea conforme a lo previsto - se da cuando

- Se aplican ruedas con una carga que sobrepasa la capacidad de carga máxima indicada en el catálogo.
- Se aplican en pisos inapropiados, irregulares.
- Existen temperaturas ambiente muy elevadas o muy bajas.
- Se mueve violentamente un aparato con ruedas bloqueadas (frenadas).
- Se accionan en medios especialmente agresivos.
- Se someten a fuerzas excesivas debido a golpes toscos y caídas.
- Penetración en el bandaje de cuerpos extraños.
- Se emplean las ruedas y velocidades excesivamente altas.
- Se efectúan modificaciones que no han sido coordinadas con el fabricante.

3.0 Rendimiento del producto

Siempre que el rendimiento del producto no esté claramente especificado en nuestros catálogos, folletos, descripciones de rendimiento, etc., los requisitos de nuestras ruedas o de sus componentes deben ser acordes a los nuestros.

Al respecto, tendrán carácter normativo las normas pertinentes DIN, ISO y EN.

4.0 Mantenimiento del producto

Según las exigencias de su aplicación, las ruedas deben someterse regularmente a mantenimiento. Este incluye

- Reengrase de cojinetes
- Reajuste de uniones separables

Sólo se deben utilizar aquellos detergentes que no contengan sustancias que fomenten la corrosión o que afecten las ruedas.

Ruedas o bien sus componentes tienen que ser sustituidos en cuanto aparecen averías.

5.0 Obligación de información e instrucción

Para cumplir con la obligación de información e instrucción, así como con los trabajos de mantenimiento de acuerdo con la ley sobre la responsabilidad relativa al suministro de productos se dispone de:

- Para el comercio (Suministro Industrial / Ferretería): Catálogos con información sobre el producto y para el usuario
- Para el procesador ulterior: Catálogos con información sobre el producto y para el usuario
- Para el usuario final: Información sobre el producto y para el usuario

Para garantizar el funcionamiento de las ruedas

- Los comerciantes están obligados a observar esta información sobre el producto (puntos 1.0 - 5.0) y la información para el usuario así como, dado el caso, a solicitarlas del fabricante y a entregarlas al procesador ulterior.
- Los procesadores están obligados a observar esta información sobre el producto (puntos 1.0 - 5.0) y la información para el usuario así como dado el caso, a solicitarlas del fabricante y a entregarlas al usuario.

Los croquis, planos, medidas, pesos etc. están sujetos a modificaciones y son, por lo tanto, sin compromiso.



Sistema de referencia Blickle

El sistema de referencias Blickle se ha estructurado del siguiente modo:

Ruedas

Cada serie de ruedas Blickle se caracteriza en primer lugar con una letra y/o una combinación de letras. El número que le/s sigue indica el diámetro de la rueda, el número que aparece después de la barra indica el diámetro de agujero del eje. La longitud del cubo se determina con un tercer número que se indica ocasionalmente después de un guión. Las letras finales **G**, **R**, **K** y **PR** representan los respectivos ejes de la rueda (casquillo liso **G**, cojinete de agujas **R**, cojinete a bolas **K** y cojinete de agujas oscilante **PR**). Posibles combinaciones de letras adicionales indican variantes o accesorios.

| | | | | | | |
|---|-----|-----|----|----|---|----|
| Referencia: VLE 250/20-75K-SN | VLE | 250 | 20 | 75 | K | SN |
| Serie de rueda: Rueda para carga pesada con b. de rod. de goma maciza súper-elástica | | | | | | |
| Diámetro de la rueda: 250 mm | | | | | | |
| Diámetro del agujero del eje: 20 mm | | | | | | |
| Largo de cubo: 75 mm | | | | | | |
| Tipo de rodamiento: Coj. a bolas en el cubo de la rueda | | | | | | |
| Variante: Banda de rod. que no deja huellas | | | | | | |

Ruedas giratorias y fijas

Cada serie de ruedas giratorias Blickle se caracteriza con una combinación de letras que comienza con la letra 'L' respectivamente 'HR' para ruedas elevadoras, cada serie de ruedas fijas comienza con la letra 'B'.

Por ello, las ruedas fijas y giratorias se componen, por un lado, de este código de soporte y, por el otro, del código de la serie de rueda. El número que sigue indica normalmente el diámetro de la rueda, las letras **G**, **R**, **K** y **PR** el eje correspondiente.

En el caso que aparezca un siguiente número, este diferencia diversos tipos de platinas atornillables, agujero pasante o versiones con espiga. Posibles combinaciones de letras adicionales describen variantes o accesorios.

| | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|---|---|----|----|
| Referencia: LH-SPO 125K-3-ST-FA | LH | SPO | 125 | K | 3 | ST | FA |
| Serie de soportes: Soporte giratorio de chapa de acero, versión para carga pesada | | | | | | | |
| Serie de rueda: Rueda de poliamida para carga pesada | | | | | | | |
| Diámetro de la rueda: 125 mm | | | | | | | |
| Tipo de rodamiento: Coj. a bolas en el cubo de la rueda | | | | | | | |
| Fijación: Platina atornillable N°. 3 (ver página 74, tipos de fijación) | | | | | | | |
| Accesorio: Freno "stop-top" | | | | | | | |
| Accesorio: Placa anti-hilos | | | | | | | |

Variantes / accesorios

En el caso de variantes, por ejemplo bandas de rodadura especiales (color gris, no deja huellas, conductora de electricidad, etc.) y de accesorios, por ejemplo diversos sistemas de freno, placa anti-hilos, etc., la referencia se complementa con otras letras y/o cifras. Estas se desprenden de las diversas páginas que contienen tablas bajo el título „Variantes/ Accesorios“ (ver Referencia - anexo).



Direcciones de delegaciones comerciales y representaciones Blickle

Alemania (sede principal)

Blickle Räder+Rollen
GmbH u. Co. KG
Heinrich-Blickle-Str. 1
72348 Rosenfeld
Tel.: +49 7428 932 0
Fax: +49 7428 932 209
E-Mail: info@blickle.com
Internet: www.blickle.com

Arabia Saudí

Nazar K. Al-Dilijan & Sons Holding Co.
PO Box 3880
Dammam 31481
Tel.: +966 3 8344420
Fax: +966 3 8335682
E-Mail: sales@nkd.com.sa
Internet: www.nkd.com.sa

Austria

Blickle Räder + Rollen GmbH
Bayernstrasse 48
5071 Wals-Siezenheim bei Salzburg
Tel.: +43 662 8520350
Fax: +43 662 8520354
E-Mail: info@blickle.at
Internet: www.blickle.at

Bélgica

BLICKLE bvba – sprl
Jennevallaan 9a
2530 BOECHOUT
Tel.: +32 3 828 01 54
Fax: +32 3 827 00 46
E-Mail: info@blickle.be
Internet: www.blickle.be

Bulgaria

DINIS Ltd.
227A, Tzar Boris III Blvd.
1618 Sofia
Tel.: +359 2 955 6200
Fax: +359 2 955 6127
E-Mail: info@dinis.bg
Internet: www.blickle.bg

Canadá

Blickle Canada Inc.
265 Avenue Liberté
Candiac, QC, J5R 3X8
Tel.: +1 450 619 6914
+1 800 463 2526
Fax: +1 450 845 6262
+1 877 463 2500
E-Mail: info@blickle.ca
Internet: www.blickle.ca

Chile

Oppenheim y Cía. Ltda.
Las Heras 429
Valparaíso
Tel.: +56 32 2212548
Fax: +56 32 2253524
E-Mail: contacto@oppenheim.cl
Internet: www.oppenheim.cl

China

Blickle Castors (Taicang) Co., Ltd.
No. 8 Xi Xin Road
Taicang Hi-Tech Park
215400 Taicang, Jiangsu
Tel.: +86 (0)512 5320 7717
Fax: +86 (0)512 5320 7712
E-Mail: info@blickle.cn
Internet: www.blickle.cn

Colombia

Multipartes
Cra 2 # 21-84
Cali
Tel.: +57 2 687 2080
Fax: +57 2 889 3721
E-Mail: jmendez@multipartes.com
Internet: www.multipartes.com.co

Corea del Sur

COFACS corporation
343, cofacs bldg, simgok-dong
sujung-gu, Sungnam-si, Gyunggi-do
461-350
Tel.: +82 031 708 7400
Fax: +82 031 708 7409
E-Mail: ra@cofacs.co.kr
Internet: www.Blickle.co.kr

Costa Rica

Ferretería Reimers S.A.
De la plaza de La Uruca,
200 mts oeste
San José
Tel.: +506 22 901020
Fax: +506 22 119596
Internet: www.freimers.com

Croacia

HIDROMETAL d.o.o.
Ive Pavlica 17 a
31222 Bizovac
Tel.: +385 31 673 014
Fax: +385 31 673 014
E-Mail: hidrometal@net.hr
Internet: www.hidrometal.net

Dinamarca

KS Gruppen A/S
Troensevej 20
Postbox 8110
9220 Aalborg Øst
Tel.: +45 9815 1511
Fax: +45 9815 7011
E-Mail: ks@ks-gruppen.dk
Internet: www.ks-gruppen.dk

EE.UU.

Blickle U.S.A. Wheels and Casters Inc.
205 Regency Executive Park, Suite 100
Charlotte, NC 28217
Tel.: +1 888 558 7878
Fax: +1 877 463 2500
E-Mail: info@blickle.us.com
Internet: www.blickle.us.com

Egipto

United Engineering Tools Co.
Camille Maurice Chalhoub
99 El-Gomhoreya street
(in front of the YMCA)
Cairo
Zip code 11111
Tel.: +202 25907850
Fax: +202 25918850
E-Mail: camille.chalhoub@gmail.com

Emiratos Árabes Unidos

Al Wafa General Trading Co. L.L.C.
PO Box 11157
Dubai
Tel.: +971 4 2557777
Fax: +971 4 2388832
E-Mail: nasamo@emirates.net.ae

Eslovaquia

Blickle, a.s.
Mařikova 32
621 00 Brno
Tel.: +420 541 420 821
Fax: +420 541 420 820
E-Mail: info@blickle.cz
Internet: www.blickle.cz

Eslovenia

STALUS,
trgovina, storitve in svetovanje, d. o. o.
Savlje 89
1000 Ljubljana
Tel.: +386 1 580 78 20
Fax: +386 1 563 24 66
E-Mail: info@stalus.si
Internet: www.stalus.si

España

Blickle Hispania, S.A.
Travessia Prat de la Riba, 98
08849 Sant Climent de Llobregat
(Barcelona)
Tel.: +34 93 659 23 32
Fax: +34 93 659 19 08
E-Mail: info@blickle.es
Internet: www.blickle.es

Estonia

ARTIUM ITC OÜ
Klaasi 4
50409 Tartu
Tel.: +372 740 9400
Fax: +372 740 9404
E-Mail: info@artium.ee
Internet: www.artium.ee

Filipinas

Fimex Marketing Co., Inc.
Rm. 620 Padilla de los Reyes Bldg.
232 Juan Luna Street
Binondo, Manila
Tel.: +63 242 8640
Fax: +63 241 6845
E-Mail: fimex@compass.com.ph

Finlandia

Blickle Oy
Tiilenpolttajankuja 3
01720 Vantaa
Tel.: +358 9 540 7520
Fax: +358 9 540 75225
E-Mail: myynti@blickle.fi
Internet: www.blickle.fi

Francia

Blickle France SAS
Zone Artisanale
2 rue du Commerce
68420 Herrlisheim/Colmar
Tel.: +33 389 492425
Fax: +33 389 493945
E-Mail: info@blickle.fr
Internet: www.blickle.fr

Gran Bretaña

Blickle Castors & Wheels Ltd.
No. 30 Vincent Avenue
Crownhill, Milton Keynes
Bucks MK8 0AB
Tel.: +44 1 908 560904
Fax: +44 1 908 260510
E-Mail: sales@blickle.co.uk
Internet: www.blickle.co.uk

Grecia

G.P. Dimitriadis S.A.
8 Mesologiou Str.
18545 Piraeus
Tel.: +30 210 4129441
Fax: +30 210 4116736
E-Mail: info@dimitriadissa.gr
Internet: www.dimitriadissa.gr

Guatemala

TECNIPESA
Calzada Atanacio Tzul 22-00
Centro Empresarial El Cortijo No. 2
Bodega 408 Zona 12
Guatemala Ciudad
Tel.: +502 2428 5931
E-Mail: ventas@tecnipesa.net
Internet: www.tecnipesa.net

Guatemala

Ferretería Lewonski, S.A.
Boulevard Liberación 2-29 Zona 9, 01009
Guatemala Ciudad
Tel.: +502 2383 7800
Fax: +502 2383 7810
E-Mail: ventas@lewonski.com
Internet: www.lewonski.com

Hong Kong

Sinoford Enterprises Limited
Flat B15/9F, Tonic Industrial Center
19 Lam Hing Street, Kowloon Bay
Kowloon
Tel.: +852 2796 8829
Fax: +852 2799 9418
E-Mail: ihthk@netvigator.com



Direcciones de delegaciones comerciales y representaciones Blickle

Hungría

ROLL-N Ipari Kerekek Kft.
Hunor u. 44-46
1037 Budapest
Tel.: +36 1 453 0169
Fax: +36 1 453 0170
E-Mail: info@roll-n.hu
Internet: www.roll-n.hu

India (India del norte)

Speciality Urethanes Private Limited
N/19, Additional MIDC, area Satara
Maharashtra 415 004
Tel.: +91 2162 240721/22/23
Fax: +91 2162 240724
E-Mail: anuj@suprathane.com
Internet: www.suprathane.com

India (India del sur)

H.M. Gulamali
H.O. 146, Broadway
Chennai 600 108
B.O. 7, Errabalu Street
Chennai 600 001
Tel.: +91 44 4216 1010 / 2020
Fax: +91 44 4216 3030
E-Mail: info@hmg.co.in

Indonesia

PT Buana Mas Prestasi
Hardware Tools & Machinery Co., LTD.
Jl. Pangeran Jayakarta 46
Blok A No. 7
Jakarta Pusat 10730
Tel.: +62 21 639 5467
Fax: +62 21 639 6938
E-Mail: emgun@dnet.net.id

Iran

Kalaye Bartar Co. (PJV)
No. 83, Asad Abadi St.
Qazvin 34188-14699
PO Box 34145-1133
Tel.: +98 28 33570026 / 33570028
Fax: +98 28 33220677 / 33237706
E-Mail: info@yektarahro.com

Irlanda

A&L Castors Ltd.
A1-A2, Southcity Business Centre
Whitestown Way, Tallaght
Dublin 24
Tel.: +353 1 452 0482
Fax: +353 1 451 0778
E-Mail: info@alcastors.com
Internet: www.alcastors.com

Islandia

Fást ehf
Kollunarklettsvegur 4
104 Reykjavik
Tel.: +354 587 6677
Fax: +354 587 6690
E-Mail: jon@fast.is
Internet: www.fast.is

Israel

A. Chemlani Technologies Ltd.
31 Haifa Road
Kiryat Ata 28226
Tel.: +972 4 841 5395
Fax: +972 4 841 5397
E-Mail: info@chemlani.co.il
Internet: www.chemlani.co.il

Italia

Blickle Italia S.r.l.
Via Lavoratori Autobianchi, 1 - Edificio 9
20832 Desio (MB)
Tel.: +39 0362 186731
Fax: +39 0362 1867350
E-Mail: info@blickle.it
Internet: www.blickle.it

Japón

Nikkai KMO Co., Ltd.
20F Hankyu Grand Building
8 - 47 Kakuda-cho, Kita-ku
Osaka, 530-0017
Tel.: +81 6 7711 1784
Fax: +81 6 7711 1501
E-Mail: koji.okamoto@nikkai-kmo.com

Japón

Sisiku Addkreis Corporation
4th Fl. Marusho Bldg.
1-16-15, Nagadohe
Kanazawa 9200867
Tel.: +81 76 221 0449
Fax: +81 76 223 0449
E-Mail: info@sisiku.com
Internet: www.sisiku.com

Jordania

EBM Engineering & Building Materials Co.
Mahatta Street, PO Box 1205
Amman 11118
Tel.: +962 6 4655235
Fax: +962 6 4649299
E-Mail: admin@ebm.com.jo
Internet: www.ebm.com.jo

Kazajstán

VNESHIMPORT GmbH
Moldagulovoi Str. 45 Office 82
050004 Almaty
Tel.: +7 727 2710348
Fax: +7 727 2732741
E-Mail: vneshprom@mail.ru

Kuwait

Bin Nisf Gen. Trdg. & Contg. Co
PO Box 871
Safat 13009
Tel.: +965 1822244
Fax: +965 24839353
E-Mail: binnisf@binnisf.com
Internet: www.bin-nisf.com

Letonia

AB TRANSYSTEMS SIA
Maskavas ielā 227
1019 Riga
Tel.: +371 67 140 102
Fax: +371 67 140 103
E-Mail: info@abtransystems.lv
Internet: www.abtransystems.lv

Lituania

Kronsteinu ratuku centras, UAB
Priegliaus g. 8
06269 Vilnius
Tel.: +370 5 2308031
Fax: +370 5 2308030
E-Mail: info@ratukai.lt
Internet: www.ratukai.lt

Luxemburgo

Pfeifer Sogequip S.à.r.l.
Zone Industrielle
Schiffange-Foetz
3844 Schiffange
Tel.: +352 57 42 42
Fax: +352 57 42 62
E-Mail: info@pfeifer-sogequip.lu
Internet: www.pfeifer-sogequip.lu

Malasia

Further Advance Industries Sdn Bhd
Lot 1046, Jalan Cempaka
Kg. Kayu Ara, Damansara Jaya,
47400 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan
Tel.: +603 7726 1188
Fax: +603 7726 1199
E-Mail: general@further-advance.com
Internet: www.further-advance.com

Malta

Multitrade Ltd.
Siggiewi Road
Zebbug ZBG 2301
Tel.: +356 2146 5006
Fax: +356 2146 0195
E-Mail: admin@multitrademalta.com
Internet: www.multitrademalta.com

Marruecos

Comptoir du Roulement
12, Route des Ouled Ziane
Casablanca 01
Tel.: +212 223 17656
Fax: +212 223 15784
E-Mail: comptoir_roulement@yahoo.fr

Méjico

Nuevas Industrias Rodamex SA de CV
Saturno No. 25, Fraccionamiento
Nueva Industrial Vallejo
CP 07700 México DF
Tel.: +52 55864888
Fax: +52 10551139 - 43
E-Mail: ventasblickle@rodamex.com.mx
Internet: www.Blickle.com.mx

Nigeria

BG CASTOR NIGERIA LTD.
19, Town Planning Way
Ilupeju, Lagos
Tel.: +234 (0) 802 340 2006
E-Mail: info@rhabe.com

Noruega

Blickle Norge AS
Varnesveien 34
Falkensten Næringspark
3189 Horten
Tel.: +47 3308 4920
Fax: +47 3308 4921
E-Mail: firmapost@blickle.no
Internet: www.blickle.no

Países bajos

Blickle Wielen B.V.
Hoofdveste 32
3992 DG Houten
Tel.: +31 30 241 15 94
Fax: +31 30 241 02 77
E-Mail: info@blickle.nl
Internet: www.blickle.nl

Pakistan

M/S United Trading
302, Mehrab Market Kutchi Gali#1
Marriot Road
Karachi
Tel.: +92 21 35312117-8, 35450500
Fax: +92 21 35312119
E-Mail: unitedtr@cyber.net.pk

Polonia

PROMAG S.A.
ul. Romana Maya 11
61-371 Poznań
Tel.: +48 61 65 58 287
Fax: +48 61 65 58 203
Infoline: 801 005 112
E-Mail: kola@promag.pl
Internet: www.promag.pl

Portugal

Rodalgés Equipamentos Industriais, Lda.
Zona Ind. Monte da Barca, Lote 13
2100-051 Coruche
Tel.: +351 243 611 040
Fax: +351 243 611 049
E-Mail: info@rodalges.pt
Internet: www.rodalges.pt

República Checa

Blickle, a.s.
Mařikova 32
621 00 Brno
Tel.: +420 541 420 821
Fax: +420 541 420 820
E-Mail: info@blickle.cz
Internet: www.blickle.cz



Direcciones de delegaciones comerciales y representaciones Blickle

Rumania

HELVETIC IMPEX S.R.L.
Soseaua Brasov - Ghimbav
Str. Bucegi nr. 1B
Brasov
Tel.: +40 755 098487
E-Mail: helvetic@blickle.ro
Internet: www.blickle.ro

Rusia

SPA Syndic Ltd.
b. 15, Botkinskaya st.
194044 St. Petersburg
Tel.: +7 812 336-90-85
Fax: +7 812 336-90-85
E-Mail: info@syndic.ru
Internet: www.syndic.ru

Rusia

SPA Syndic Ltd. Moscow
3rd Mytishchinsky street, 16/2
129626 Moscow
Tel.: +7 495 660-14-49
Fax: +7 495 660-14-49
E-Mail: info@syndic-c.ru
Internet: www.syndic-c.ru

Serbia

Jobix-Nonnenmann
Vuka Karadzica 15
22300 Stara Pazova
Tel.: +381 22-311-706
Fax: +381 22-316-380
E-Mail: jobixsp@ptt.rs
Internet: www.jobix-nonnenmann.com

Singapur

Kheng Yew Trading Pte. Ltd.
234 Balestier Road
Singapore 329698
Tel.: +65 6252 6622
Fax: +65 6253 7911
E-Mail: khengyew@singnet.com.sg
Internet: www.khengyew.com

Siria

Abdul Kader Abou-Rikab
Company/Partners
Al Kuwatli Street 6, Hama
Tel.: +963 33 22481810
Fax: +963 33 22481811
Mobil: +963 940 639465
E-Mail: abdulkader@abou-rikab.com
Internet: www.abou-rikab.com

Suecia

Blickle AB
Box 22157 / Muskötgatan 23
250 23 Helsingborg / 254 66 Helsingborg
Tel.: +46 42 185170
Fax: +46 42 201747
E-Mail: info@blickle.se
Internet: www.blickle.se

Suiza

Blickle Räder + Rollen GmbH
Shoppingmeile Zone 3
Bernstrasse 3-5
3421 Lyssach
Tel.: +41 34 448 66 66
Fax: +41 34 448 66 69
E-Mail: info@blickle-raeder.ch
Internet: www.blickle-raeder.ch

Tailandia

Thep Song Serm Co., Ltd.
62 Maha-Seth Road, Sipraya,
Bangruk, Bangkok 10500
Tel.: +662-2662906-10
Fax: +662-2330879
E-Mail: thep888@hotmail.com
Internet: www.bkkcaster.com

Túnez

Ets. Boudrant
53, Av. de Carthage
1000 Tunis - R.P.
Tel.: +216 71 340244
Fax: +216 71 354628
E-Mail: boudrant@gnet.tn
Internet: www.boudrant.com.tn

Turquia

Blickle Sanayi Tekerlekleri Tic. Ltd. Şti.
Atatürk Mahallesi - Bostancı Dudulu Yolu Caddesi
Kerem Bey Sokak NO: 1/1 - Özdemir Plaza
34758 Ataşehir/Istanbul
Tel.: +90 216 455 82 62
Fax: +90 216 455 83 22
E-Mail: info@blickle.com.tr
Internet: www.blickle.com.tr

Ucrania

GmbH Torgowyi dom Skladskaya Tehnika
17b Lineynaya Str.
03038 Kiew
Tel.: +380 44 528 5460
Fax: +380 44 528 4160
E-Mail: koleso.vst@gmail.com
Internet: www.skladtex.com.ua
Internet: www.kolesa-roliki.kiev.ua

Vietnam

Hoa Thinh Production & Trading
Joint Stock Company
11E - C Road - Tan Tao Industrial Park
Binh Tan Dist. - HCMC
Tel.: +84 8 3751 5778; 3751 5779
Fax: +84 8 3751 5924
E-Mail: lyvilinh@hoathinh.com.vn
Internet: www.hoathinh.com.vn

Yemen

Capital Light Stores
Alkasr Alghmori Street
Sana'a
PO Box 655
Tel.: +967 1 276385
Fax: +967 1 214145
E-Mail: capitallight@y.net.ye



Índice de referencia

| Número de serie | Página | Número de serie | Página | Número de serie | Página | Número de serie | Página |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------|---------------------------------|----------|
| AG | 111, 127, 352 | BH-SETH | 255 | BO-SPO | 310 | BX-PATH | 362 |
| ALBS | 238 | BH-SPO | 303, 305-307, 422 | BOD-ALEV | 179 | BX-PHN | 397 |
| ALEV | 171 | BH-SVS | 331, 422 | BOD-ALTH | 264 | BX-PO | 369, 372 |
| ALEV para carretillas elevadoras | 445 | BH-V | 138 | BOD-GTH | 264 | BX-POEV | 358, 360 |
| ALSI | 381 | BH-VPP | 144 | BOD-GTH | 264 | BX-POHI | 392 |
| ALST | 222 | BH-VSB | 271 | BOD-SE | 179 | BX-POSI | 384 |
| ALST para carretillas elevadoras | 445 | BH-VSTH | 261, 422 | BOD-SPO | 312 | BX-POTH | 364, 367 |
| ALTH | 246 | BH-VW | 155 | BOD-VSTH | 264 | BX-POW | 373 |
| ALTH para carretillas elevadoras | 445-446 | BH-VWPP | 157 | BPA-PATH | 101 | BX-TPA | 353 |
| ARG | 111, 127, 352 | BHF-ALBS | 411 | BPA-POA | 106 | BX-VPP | 355 |
| AW | 127 | BHF-ALEV | 404 | BPA-TPA | 90 | DS | 189 |
| B-ALEV | 172 | BHF-ALST | 408 | BPA-VPA | 96 | DSPK | 341 |
| B-ALSI | 382 | BHF-ALTH | 412 | BPFE-ALEV | 405 | DSPKGSPO | 340 |
| B-ALST | 223 | BI-G | 400 | BPFE-ALTH | 413 | FF | 483 |
| B-ALTH | 247 | BIK-G | 400 | BPXA-PATH | 349 | FPO | 435 |
| B-G | 321 | BK-ALBS | 239 | BPXA-PO | 351 | FPOB | 432 |
| B-GB | 482 | BK-ALEV | 173 | BPXA-TPA | 345 | FPTH | 433 |
| B-GEV | 482 | BK-ALST | 224 | BPXA-VPA | 347 | FPU | 434 |
| B-GSPO | 421 | BK-ALTH | 248 | BRA-PATH | 100 | FSTH | 431 |
| B-GST | 482 | BK-G | 322 | BRA-POA | 105 | FTH | 430 |
| B-GTH | 482 | BK-GSPO | 421 | BRA-TPA | 89 | G | 320, 399 |
| B-P | 194 | BK-PATH | 212 | BRA-VPA | 94 | GB, Ø rueda 80 - 200 mm | 268 |
| B-PATH | 209, 211 | BK-PO | 283 | BRXA-PATH | 348 | GB, Ø rueda 250 - 1000 mm | 269 |
| B-PHN | 395 | BK-POEV | 167 | BRXA-PO | 350 | GB para carretillas elevadoras | 447 |
| B-PO | 278, 281-282, 421 | BK-POHI | 390 | BRXA-TPA | 344 | GBA | 469 |
| B-POEV | 165-166 | BK-POTH | 215 | BRXA-VPA | 346 | GBN, Ø rueda 100 - 250 mm | 464 |
| B-POHI | 390 | BK-POW | 292 | BS-ALBS | 243 | GBN, Ø rueda 300 - 1000 mm | 465 |
| B-POSI | 382 | BK-RD | 160 | BS-G | 327 | GEV | 187 |
| B-POTH | 214 | BK-SE | 181 | BS-GB | 272 | GEVA | 467 |
| B-POW | 289, 291 | BK-SPO | 302 | BS-GEV | 188 | GEVN | 460 |
| B-PPN | 294, 296 | BK-VSTH | 421 | BS-GSPO | 316 | GSPO | 314 |
| B-RD | 159 | BKPA-PATH | 101 | BS-GST | 233 | GST | 229 |
| B-TPA | 146 | BKPA-POA | 106 | BS-GTH | 263 | GSTA | 468 |
| B-V | 138 | BKPA-TPA | 90 | BS-P | 196, 482 | GSTN | 461 |
| B-VE | 133 | BKPA-VGA | 96 | BS-PS | 196, 482 | GTH, Ø rueda 35 - 200 mm | 258 |
| B-VEHI | 379 | BKPA-VPA | 96 | BS-SE | 185 | GTH, Ø rueda 250 - 1000 mm | 259 |
| B-VGA | 149 | BKPXA-PATH | 349 | BS-SETH | 257 | GTH para carretillas elevadoras | 446 |
| B-VLE | 203 | BKPXA-PO | 351 | BS-SPK | 337 | GTHN, Ø rueda 75 - 200 mm | 462 |
| B-VPP | 141, 144 | BKPXA-TPA | 345 | BS-SPO | 311 | GTHN, Ø rueda 250 - 1000 mm | 463 |
| B-VSTH | 421 | BKPXA-VPA | 347 | BS-SVS | 332 | HB | 441 |
| B-VW | 155 | BKRA-PATH | 100 | BS-VLE | 204, 482 | HPO | 444 |
| B-VWPP | 157 | BKRA-POA | 105 | BSD-GB | 273 | HRIG-POA | 426 |
| BB, Ø rueda 125 - 254 mm | 478 | BKRA-TPA | 89 | BSD-GSPO | 317 | HRLH-SPO | 425 |
| BB, Ø rueda 260 - 750 mm | 479 | BKRA-VGA | 94-95 | BSD-GST | 234 | HRLHD-SPO | 425 |
| BEV, Ø rueda 125 - 360 mm | 475 | BKRA-VPA | 94-95 | BSD-GTH | 265 | | |
| BEV, Ø rueda 400 - 620 mm | 476 | BKRXA-PATH | 348 | BSD-SE | 186 | | |
| BH-ALBS | 239, 241-242 | BKRXA-PO | 350 | BSD-SPO | 313 | | |
| BH-ALEV | 172-173, 175-176 | BKRXA-TPA | 344 | BSD-VSTH | 265 | | |
| BH-ALST | 223-224, 226-227 | BKRXA-VPA | 346 | BSEV | 474 | | |
| BH-ALTH | 247-248, 250-251 | BKX-POEV | 361 | BSFE-GB | 417 | | |
| BH-G | 322-324 | BKX-POHI | 392 | BSFE-GST | 410 | | |
| BH-GB | 270-271, 482 | BKX-POTH | 368 | BSFE-GTH | 415 | | |
| BH-GSPO | 315, 422 | BKX-SPO | 375 | BSFE-SE | 407 | | |
| BH-GST | 230-231, 482 | BO-ALEV | 178 | BSFN-GB | 416 | | |
| BH-GTH | 260-261, 482 | BO-ALST | 228 | BSFN-GST | 409 | | |
| BH-PATH | 212 | BO-ALTH | 253 | BSFN-GTH | 414 | | |
| BH-PO | 282, 284-286 | BO-G | 326 | BSFN-SE | 406 | | |
| BH-POEV | 166-167, 169-170 | BO-GST | 232 | BT-G | 325 | | |
| BH-POTH | 214-215, 217-219 | BO-GTH | 262 | BT-SPO | 309 | | |
| BH-RD | 159-160 | BO-PO | 287 | BTH | 477 | | |
| BH-SE | 181-183 | BO-SE | 184 | | | | |
| | | BO-SETH | 256 | | | | |



Índice de referencia

| Número de serie | Página | Número de serie | Página | Número de serie | Página | Número de serie | Página |
|---------------------------------|----------|-----------------|--------------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| HRP-POA | 427 | LEXR-POW | 374 | LIXR-PHN | 398 | LO-GST | 232 |
| HRSP-GSPO | 427 | LEXR-TPA | 354 | LIXR-POHI | 393 | LO-GTH | 262 |
| HRSP-POA | 427 | LEXR-VPP | 356 | LIXR-POSI | 385 | LO-PO | 287 |
| HTH, medidas 60x35 - 82x65 mm | 438 | LEXZ-PO | 371 | LK-ALBS | 239 | LO-SE | 184 |
| HTH, medidas 82x70 - 85x75 mm | 439 | LEXZ-POTH | 366 | LK-ALEV | 173 | LO-SEH | 256 |
| HTH, medidas 85x75 - 90x50 mm | 440 | LEXZ-VPP | 357 | LK-ALST | 224 | LO-SPO | 310 |
| HTHW, medidas 82x60 - 85x80 mm | 442 | LEZ-PO | 280 | LK-ALTH | 248 | LOD-ALTH | 264 |
| HTHW, medidas 85x85 - 85x110 mm | 443 | LEZ-VE | 135 | LK-G | 322 | LOD-GTH | 264 |
| L-ALEV | 172 | LEZ-VPP | 143 | LK-GSPO | 421 | LOD-SPO | 312 |
| L-ALST | 223 | LH-ALBS | 242 | LK-PATH | 212 | LOD-VSTH | 264 |
| L-ALTH | 247 | LH-ALST | 176 | LK-PO | 283-284 | LPA-GSPO | 421 |
| L-G | 321 | LH-ALST | 227 | LK-POEV | 167 | LPA-PATH | 101 |
| L-GSPO | 421 | LH-ALTH | 251 | LK-POTH | 215 | LPA-POA | 106, 421 |
| L-P | 194 | LH-G | 324 | LK-POW | 292 | LPA-TPA | 90 |
| L-PATH | 211 | LH-GB | 271 | LK-RD | 160 | LPA-VPA | 96 |
| L-PO | 281-282 | LH-GSPO | 315, 422 | LK-SE | 181 | LPA-VSTH | 110, 421 |
| L-POEV | 166 | LH-GST | 231 | LK-SPO | 302-303 | LPFE-ALEV | 405 |
| L-POTH | 214 | LH-GTH | 261 | LK-VSTH | 421 | LPFE-ALTH | 413 |
| L-POW | 291 | LH-PO | 286 | LKDB-PUA | 129 | LPXA-PATH | 349 |
| L-PPN | 296 | LH-POEV | 170 | LKDG-PUA | 128 | LPXA-PO | 351 |
| L-RD | 159 | LH-POTH | 218-219 | LKPA-GSPO | 421 | LPXA-TPA | 345 |
| L-V | 138 | LH-SE | 183 | LKPA-PATH | 101 | LPXA-VPA | 347 |
| L-VLE | 203 | LH-SETH | 255 | LKPA-POA | 106, 421 | LR-GSPO | 420 |
| L-VPP | 144 | LH-SPO | 306-307, 422 | LKPA-TPA | 90 | LR-VSTH | 420 |
| L-VSTH | 421 | LH-SVS | 331, 422 | LKPA-VGA | 96 | LRA-GSPO | 420 |
| L-VW | 155 | LH-VSB | 271 | LKPA-VPA | 96 | LRA-PATH | 100 |
| L-VWPP | 157 | LH-VSTH | 261, 422 | LKPA-VSTH | 110, 421 | LRA-POA | 105, 420 |
| LD-PO | 424 | LHD-ALEV | 179 | LKPXA-PATH | 349 | LRA-TPA | 89 |
| LD-POA | 424 | LHD-ALST | 423 | LKPXA-PO | 351 | LRA-VPA | 94 |
| LD-VSTH | 424 | LHD-ALTH | 423 | LKPXA-TPA | 345 | LRA-VSTH | 109, 420 |
| LDA-PATH | 103 | LHD-GSPO | 423 | LKPXA-VPA | 347 | LRXA-PATH | 348 |
| LDA-POA | 108 | LHD-POEV | 423 | LKR-ALBS | 240 | LRXA-PO | 350 |
| LDA-TPA | 92 | LHD-SE | 179, 423 | LKR-ALEV | 174 | LRXA-TPA | 344 |
| LDA-VPA | 98 | LHD-SPO | 423 | LKR-ALST | 225 | LRXA-VPA | 346 |
| LE-PATH | 209 | LHD-VSTH | 423 | LKR-ALTH | 249 | LS-ALBS | 243 |
| LE-PO | 278, 421 | LHF-ALBS | 411 | LKR-GSPO | 420 | LS-G | 327 |
| LE-POEV | 165 | LHF-ALEV | 404 | LKR-POEV | 168 | LS-GB | 272 |
| LE-POW | 289 | LHF-ALST | 408 | LKR-POTH | 216 | LS-GEV | 188 |
| LE-PPN | 294 | LHF-ALTH | 412 | LKR-SPO | 304 | LS-GSPO | 316 |
| LE-TPA | 146 | LHZ-ALEV | 177 | LKR-VSTH | 420 | LS-GST | 233 |
| LE-VE | 133 | LHZ-ALTH | 252 | LKRA-GSPO | 420 | LS-GTH | 263 |
| LE-VGA | 149 | LHZ-SPO | 308 | LKRA-PATH | 100 | LS-P | 196 |
| LE-VPP | 141 | LI-ALSI | 382 | LKRA-POA | 105, 420 | LS-PS | 196 |
| LER-PATH | 210 | LI-G | 400 | LKRA-TPA | 89 | LS-SE | 185 |
| LER-PO | 279, 420 | LI-PHN | 395 | LKRA-VGA | 94-95 | LS-SETH | 257 |
| LER-POW | 290 | LI-POHI | 390 | LKRA-VPA | 94-95 | LS-SPO | 311 |
| LER-PPN | 295 | LI-POSI | 382 | LKRA-VSTH | 109, 420 | LS-SVS | 332 |
| LER-TPA | 147 | LI-VEHI | 379 | LKRXA-PATH | 348 | LS-VLE | 204 |
| LER-VE | 134 | LI-VKHT | 387 | LKRXA-PO | 350 | LSD-GB | 273 |
| LER-VGA | 150 | LIK-G | 400 | LKRXA-TPA | 344 | LSD-GSPO | 317, 423 |
| LER-VPP | 142 | LIK-POHI | 390 | LKRXA-VPA | 346 | LSD-GST | 234 |
| LEX-PATH | 362 | LIX-POW | 397 | LKX-POEV | 361 | LSD-GTH | 265 |
| LEX-PO | 369 | LIX-POHI | 392 | LKX-POTH | 368 | LSD-SE | 186 |
| LEX-POEV | 358 | LIX-POSI | 384 | LKX-SPO | 375 | LSD-SPO | 313 |
| LEX-POTH | 364 | LIX-VKHT | 388 | LMDA-PATH | 102 | LSD-VSTH | 265 |
| LEX-POW | 373 | LIR-ALSI | 383 | LMDA-POA | 107 | LSFE-GB | 417 |
| LEX-TPA | 353 | LIR-PHN | 396 | LMDA-TPA | 91 | LSFE-GST | 410 |
| LEX-VPP | 355 | LIR-POHI | 391 | LMDA-VPA | 97 | LSFE-GTH | 415 |
| LEXR-PATH | 363 | LIR-POSI | 383 | LO-ALEV | 178 | LSFE-SE | 407 |
| LEXR-PO | 370 | LIR-VEHI | 380 | LO-ALST | 228 | LSFN-GB | 416 |
| LEXR-POEV | 359 | LIX-PHN | 397 | LO-ALTH | 253 | LSFN-GST | 409 |
| LEXR-POTH | 365 | LIX-POHI | 392 | LO-G | 326 | | |
| | | LIX-POSI | 384 | | | | |
| | | LIX-VKHT | 388 | | | | |



Índice de referencia

| Número de serie | Página | Número de serie | Página |
|--------------------------------------|------------------|--|--------------|
| LSFN-GTH | 414 | RD | 158 |
| LSFN-SE | 406 | REV | 448-454, 456 |
| LT-G | 325 | RHR | 111 |
| LT-SPO | 309 | RK-HB | 441 |
| LU-ALBS | 241 | RK-HTH, medidas 60x35 - 82x65 mm ... | 438 |
| LU-ALEV | 175 | RK-HTH, medidas 82x70 - 85x75 mm ... | 439 |
| LU-ALTH | 250 | RK-HTH, medidas 85x75 - 90x50 mm ... | 440 |
| LU-ALST | 226 | RTH | 448-457 |
| LU-G | 323 | SE | 180 |
| LU-GB | 270 | SETH | 254 |
| LU-GST | 230 | SPK | 336 |
| LU-GTH | 260 | SPKGSP0 | 338 |
| LU-PO | 285 | SPKVS | 339 |
| LU-POEV | 169 | SPKVSN | 466 |
| LU-POTH | 217 | SPO, Ø rueda 75 - 160 mm | 300 |
| LU-SE | 182 | SPO, Ø rueda 175 - 250 mm | 301 |
| LU-SPO | 305 | SVS | 330 |
| LWG-TPA | 120 | TPA | 88, 145 |
| LWG-TPA...-P25 | 121 | V, Ø rueda 80 - 200 mm | 136 |
| LWG-TPA...-ZA | 122 | V, Ø rueda 250 - 400 mm | 137 |
| LWGX-TPA | 123 | VE | 132 |
| LWGX-TPA...-PX25 | 124 | VEHI | 378 |
| LWGX-TPA...-ZAX | 125 | VGA | 93, 148 |
| LWK-TPA | 114 | VKHT | 386 |
| LWK-TPA...-P25 | 115 | VLE | 202 |
| LWK-TPA...-ZA | 116 | VLEA | 471 |
| LWKX-TPA | 117 | VPA | 93 |
| LWKX-TPA...-PX25 | 118 | VPE | 140 |
| LWKX-TPA...-ZAX | 119 | VPP, Ø rueda 80 - 180 mm | 139 |
| LX-PO | 372 | VPP, Ø rueda 200 - 400 mm | 140 |
| LX-POEV | 360 | VSB | 268 |
| LX-POTH | 367 | VSTH | 258 |
| P, Ø rueda 180 - 300 mm | 192 | VSTH para carretillas elevadoras | 446 |
| P, Ø rueda 310 - 490 mm | 193 | VW | 154 |
| PA | 470 | VWPP | 156 |
| PATH | 99, 208 | WH | 483 |
| PHN | 394 | | |
| PK | 197 | | |
| PO, Ø rueda 50 - 125x40 mm | 276 | | |
| PO, Ø rueda 125x50 - 300 mm | 277 | | |
| PO para carretillas elevadoras | 445 | | |
| POA | 104 | | |
| POHI | 389 | | |
| POEV | 164 | | |
| POSI | 381 | | |
| POTH | 213 | | |
| POW | 288 | | |
| PPN | 293 | | |
| PS | 195 | | |
| RB | 448-453, 456-457 | | |



Índice alfabético

| Apunte | Página | Apunte | Página | Apunte | Página |
|--|--------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Acero inoxidable | 36, 342-375 | Fijación por espiga | 74 | Rueda con pestaña | 334-341 |
| Alojamiento de cojinete | 438-441 | Fijación por platina | 74, 76-79 | Rueda con soporte | 32 |
| Altura total | 32 | Freno | 80-83, 482 | Ruedas de manutención | 436-457 |
| Antiestático | 36 | Freno centralizado | v. central-stop | Rueda doméstica | 33, 86-111, 344-352 |
| Autoclave | 381, 384-385, 389, 392-393 | Freno de hombre muerto | 82, 482 | Rueda exterior | 85 |
| | | Freno de rueda | 80-81, 83 | Rueda fija | 32 |
| Balonado (convexo) | 47-48 | Freno de tambor | 82, 482 | Rueda giratoria | 32 |
| Banda de componentes múltiples ... | 288-292 | Freno direccional | 83 | Rueda para carretillas elevadoras ... | 448-457 |
| Banda de rodadura | 32, 38-40 | Fuerza final del muelle | 404-417 | Rueda sandwich | 49 |
| Bandaje | 32, 475-479 | | | Ruedas con amortiguación | 402-417 |
| Besthane® | 39, 266-273, 432, 441, | Goma blanda | 38, 154-157 | Ruedas de componentes múltiples .. | 38, 202-205 |
| | 447-453, 456-457, 478-479 | Goma maciza elástica | 38, 162-189 | Ruedas elevadoras | 425-427 |
| Besthane® Soft | 39, 236-243 | Goma maciza estándar | 38, 132-144 | Ruedas guía | 428-435 |
| Blickle Comfort | 38, 158-160 | Goma termoplástica | | Ruido durante la marcha | 34 |
| Blickle EasyRoll | 164-186, 445 | elastomérica (TPE) | 38, 88, 145 | | |
| Blickle Soft | 38, 154-157 | Grasa de larga duración | 60-73 | | |
| | | | | Series de ruedas | 42-59 |
| Cabeza giratoria | 32, 80-81 | ideal-stop | 80 | Series de soportes | 62-73 |
| Calidad de propulsión ... | 38, 448-454, 456, | Impinchable | 38, 154-157, 202-205 | Softhane® | 39, 220-234, 445 |
| | 460, 475-476 | Influencias ambientales | 36, 60-61 | Soliciones a medida del cliente ... | 484-488 |
| Capacidad de carga (estática y dinámica) .. | 33 | Inoxidable | 36, 342-375 | stop-fix | 80 |
| Capacidad de carga dinámica | 39, 238-243, | | | stop-top | 80 |
| | 268-273, 432, 441, 447-453, | Largo de cubo | 32 | | |
| | 456-457, 464-465, 469, 478-479 | Lonas | 38, 192-197, 470 | Tapa STARLOCK® | 85, 139-140 |
| Carretillas elevadoras | 438-447 | | | Tapacubos | 85 |
| Casquillo liso | 60 | Maniobrabilidad | 41 | TempLine® | 378-398 |
| central-stop | 81, 126 | Medios agresivos | 36-37 | Tipos de perfil | 198, 205 |
| Chavetero | 460-466 | | | Tubo del eje | 85 |
| Clases de fijación | 74-75 | No decolora | v. no deja huellas | Vehículos de manutención | 436-457 |
| Cojinete (endurecido) | 66-68, 73 | No decolora al contacto | 39-40 | Versiones especiales | 484-488 |
| Cojinete a bolas | 61 | No deja huellas | 38-40, 42-59 | Voladizo | 32, 34 |
| Cojinete a bolas (C) central | 60-61 | Núcleo | 32 | | |
| Cojinete axial ranurado de bolas | 68-69 | | | WAVE | 114-127 |
| Cojinete de agujas | 60 | Pata de fijación | 82, 483 | | |
| Cojinete de agujas oscilante | 61 | Perfil a tacos | 192-198, 202-205, | Zincado | 36 |
| Cojinete de carro de horno ... | 61, 336-337, | | 470-471, 474 | | |
| | 339, 394-396, 399-400 | Perfil plano | 192-194, 196-198, | | |
| Cojinete de rodillos cónicos | 68-69 | | 202-205, 470, 474 | | |
| Cojinete giratorio | 32 | Placa anti-hilos | 84 | | |
| Cojinete ranurado de bolas | 61 | Platina atornillable | 74, 76-79 | | |
| Comodidad de marcha | 38-39 | Poliamida | 40, 276-292, 300-313, | | |
| Condiciones de ensayo | 33, 426-427 | | 435, 444, 445 | | |
| Condiciones normales de uso | 33 | Poliamida fundida | 40, 314-317 | | |
| Conductora de electricidad | 36 | Polipropileno | 40, 293-296 | | |
| Conformidad con RoHS | 36 | Poliuretano | 39 | | |
| Conformidad de PAK | 38-39 | Poliuretano termoplástico (TPU) | 39, 99, | | |
| Construcción de laberinto | 67-69 | | 208, 213, 433-434 | | |
| Corrosión | 36 | Presión superficial | 34, 40 | | |
| Cubierta de cojinete a bolas | 60 | Propiedad de fácil desplazamiento | 38, | | |
| | | | 164-189, 460, 467, 475-476 | | |
| | | Protección de pie | 84 | | |
| | | Protección de suelo | 34 | | |
| | | | | | |
| | | Radstop | 81 | | |
| | | Recorrido del muelle | 404-417 | | |
| | | Remachado dinámico | 62, 64-66, 69-72 | | |
| | | Resistencia a la abrasión | 38-40 | | |
| | | Resistencia a la puesta en marcha | 34 | | |
| | | Resistencia a la rodadura | 34-35 | | |
| | | Resistencia a la temperatura | 34, 36 | | |
| | | Resistencia al arranque .. v. Resistencia a la rodadura | | | |
| | | Resistencia al giro | 34 | | |
| | | Resistencia de carcasa | 38 | | |
| | | Resistencia química | 36-37 | | |
| | | Resistente a altas temperaturas | 36, 376-400 | | |
| | | Retén para cojinete a bolas | 61 | | |
| | | Retorno de dirección | 84 | | |
| | | Rueda | 32 | | |
| | | Rueda anti-golpe | 84, 111, 127, 352 | | |
| | | Rueda balonada | 47-48 | | |
| | | Rueda compacta | 420-424 | | |
| | | | | | |
| Fácil desplazamiento .. v. Resistencia a la rodadura | | | | | |
| Factor de seguridad | 33 | | | | |
| Fijación con agujero pasante | 74 | | | | |
| Fijación de ruedas | 75, 111 | | | | |



RODAVIGO, S.A.
RODAMIENTOS VIGO, S.A.

www.rodavigo.net

+34 986 288118
Servicio de Att. al Cliente





RODAVIGO, S.A.
RODAMIENTOS VIGO, S.A.

www.rodavigo.net

+34 986 288118
Servicio de Att. al Cliente

Edition A3 | 854649

Blickle Hispania, S.A. · Travessia Prat de la Riba, 98 · 08849 Sant Climent de Llobregat (Barcelona)
Teléfono +34 93 659 23 32 · Telefax +34 93 659 19 08 · E-Mail info@blickle.es · www.blickle.es

