

Rolamentos para Indústria Siderúrgica

Os rolamentos NSK, estão presentes em todos os processos da Siderurgia: na redução, na laminação e no acabamento, contribuindo para a redução de custo e tempo de manutenção dos equipamentos siderúrgicos.



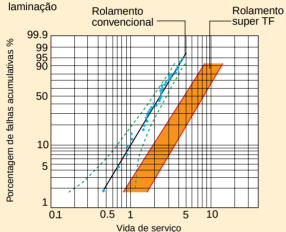
Novo material para aumentar a vida de fadiga

Rolamentos com material Super TF (catálogo Nº 1203)

CARACTERÍSTICAS

- 1. Vida longa em circunstâncias onde houver contaminação por impurezas;
- 2. Prolongamento da vida de fadiga;
- 3. Melhora na resistência ao desgaste e ao superaquecimento:
- 4. Estabilidade dimensional, mesmo quando submetido a altas temperaturas;
- 5. Resistência à alta temperatura de serviço.

Fig. 1. Dados de campo do rolamento Super TF para cilindro de



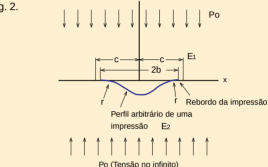
Além deste material, a NSK desenvolveu os novos materiais para longa vida:

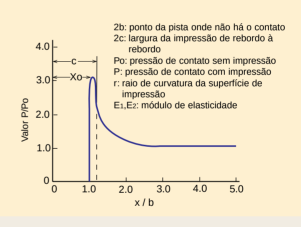
- Material Hi-TF:
- · Aço ultra puro desgaseificado à vácuo;
- Material resistente a desgaste para lingotamento contínuo.

Mecanismo da vida longa sob condições contaminação por impureza:

Sob condições severas de contaminação, os lubrificantes são facilmente contaminados. Partículas metálicas produzem impressões nas superfícies de contato. Como mostrado na figura 2, tensões são concentradas ao redor destas impressões podendo provocar escamamento prematuro. A tecnologia TF é o único tratamento térmico (desenvolvido pela NSK), que tem como objetivo, a otimização do nível de austenita retida no rolamento, pois a austenita possui a propriedade de minimizar as concentrações de tensões, maximizando o valor de r/c.

Fig. 2.



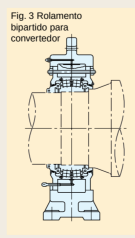


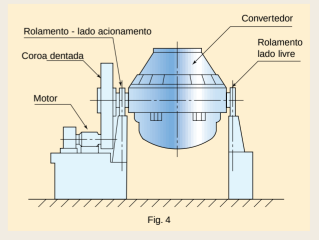
Exemplo de redução de tempo de manutenção

Rolamento bipartido para convertedor

Principais vantagens:

- É possível a troca do rolamento, sem que seja necessária a retirada da coroa dentada para o manuseio do conjunto;
- Significativa redução no tempo e custo da troca do rolamento;
- Rolamento projetado para alta capacidade, com anel de fixação e vedação em uma única peça.





Rolamentos vedados com alta capacidade de carga para cilindros de laminação

NSK, a pioneira no mundo em rolamentos vedados, agora com os rolamentos vedados para cilindros de laminação com alta capacidade de carga.

capacidade de carga é aumentada devido à nova gaiola e placas de vedação mais finas, A nova vedação e sua fixação permitem proporcionando maior espaço um manuseio mais fácil e minimizam o para rolos maiores e mais longos risco de danificação na vedação. A nova vedação do furo previne a pressão negativa que provoca a entrada de água e o novo desenho facilita a instalação e remoção.

A NSK está alterando a configuração de diversos rolamentos vedados:

- Rolamentos para carros da sinterização;
- Unidade de rolamentos para rolos tensores;
- Rolamentos de rolos para lingotamento contínuo:
- · Rolamentos para esteiras transportadoras;
- Rolamentos de rolos cilíndricos para roldana;
- Rolamentos para mesa de rolos.

Nos rolamentos vedados para pescoço do cilindro de laminação, a pressão negativa no interior do rolamento, devido à variação de temperatura do ar, influencia na entrada de água no mesmo. A nova vedação do furo, previne contra a ação da pressão negativa, o que reduz, e muito, a entrada de água, aumentando a vida da graxa.

Fig. 6. Representação da pressão interna negativa durante a operação do rolamento na laminação.

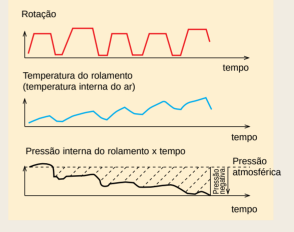
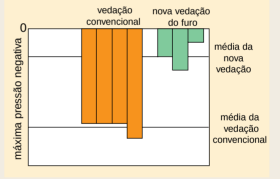


Fig. 7. Vedação e máxima pressão negativa.



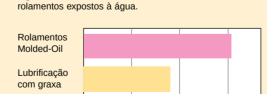


Características:

 Aplicável em ambientes com água e poeira;

 O óleo não contamina o ambiente onde o rolamento está sendo utilizado:

Detalhe da estrutura do Molded-Oil



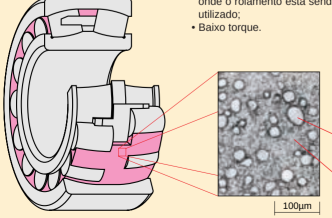
100

200

tempo (em horas)

300

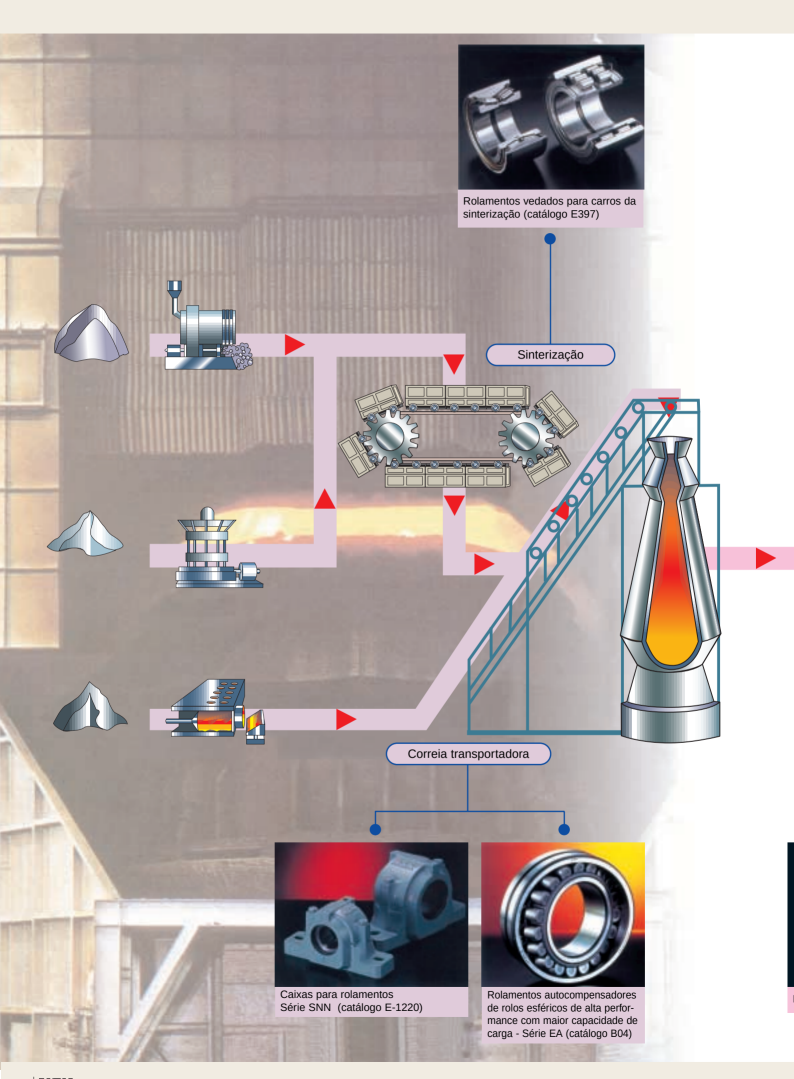
Fig. 8. Resultados dos testes de durabilidade dos



Porção contendo em maior parte poliolefina

A poliolefina tem sido utilizada para substituir a geração do dióxido nas embalagens de alimentos em supermercados.

Porção contendo em maior parte óleo lubrificante O óleo base do lubrificante é mineral



EQUIPAMENTOS E OS ROLAMENTOS

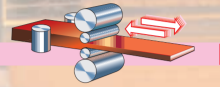


Rolamentos de rolos cilíndricos equipados com vedações especiais NSK para prevenir a entrada de partículas. (Catálogo E1206)

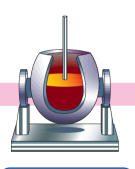


de rolos cilíndricos para cilindros





Ponte rolante



Convertedor



Rolamentos vedados autocompensador de rolos (catálogo E390)



Rolamentos Molded-Oil

Lingotamento contínuo



Rolamentos bipartidos para convertedor

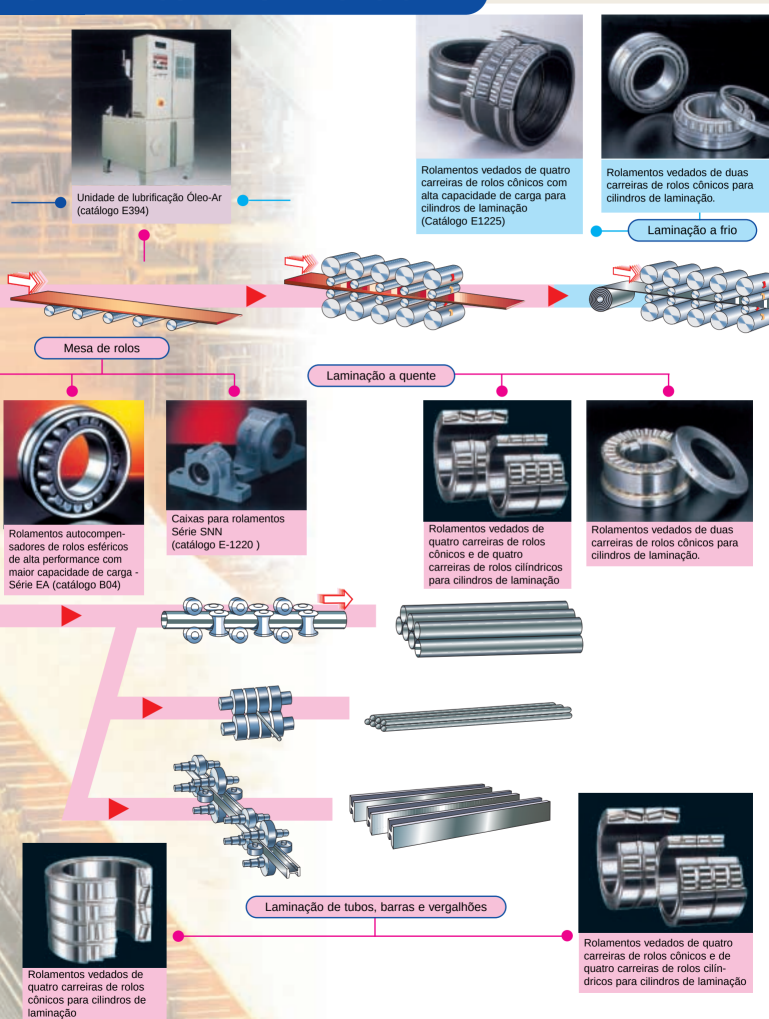


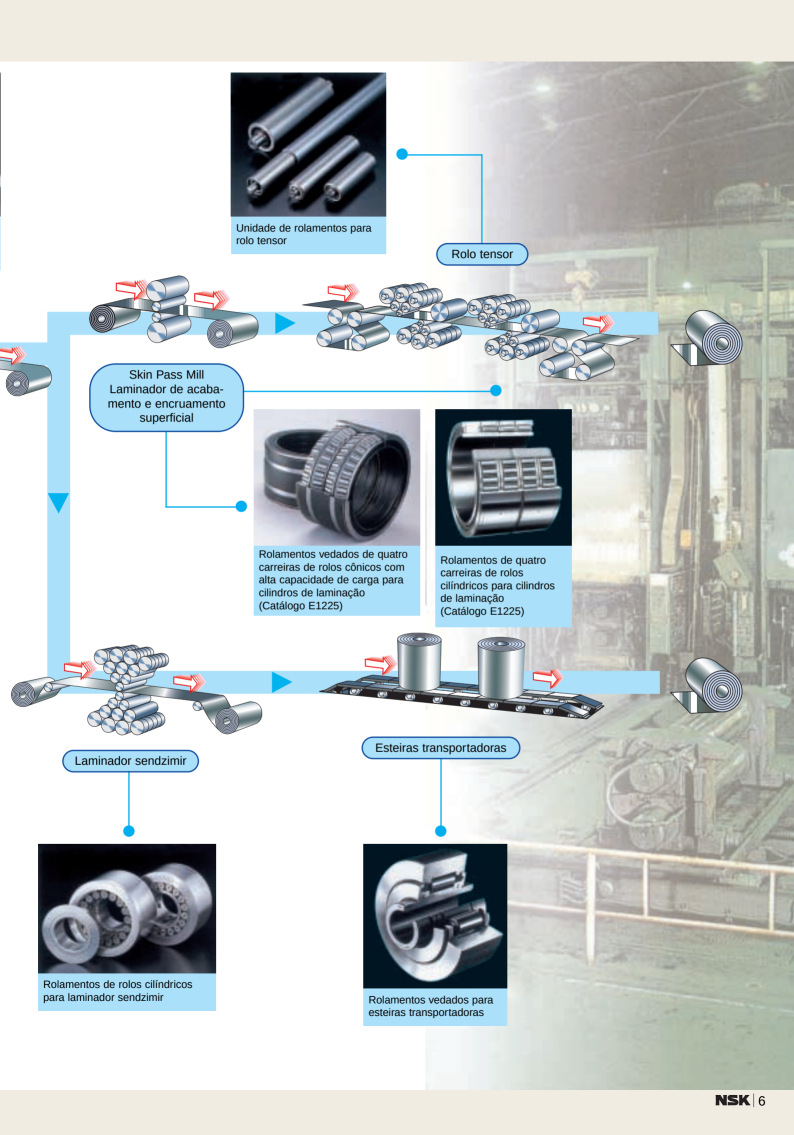
Rolamentos de rolos cilíndricos com anel autocompensador para lingotamento contínuo (catálogo E390)



Unidade de rolamentos (bipartidos) para lingotamento contínuo (catálogo E390)

NSK DA INDÚSTRIA SIDERÚRGICA

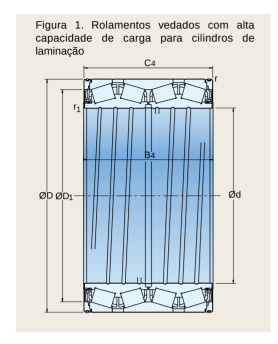




Rolamentos disponíveis para indústria siderúrgica

Por favor consulte a NSK, se não encontrar a dimensão desejada

Rolamentos vedados com alta capacidade de carga para cilindros de laminação





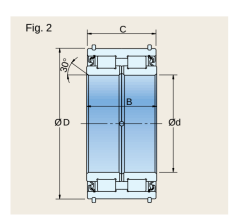
Projeto para alta capacidade de carga

Especificação do rolamento	Nova especificação para capacidade de carga (kN)
STF254KVS3551E	2510 (+ 15%)
STF279KVS3951E	2750 (+ 20%)
STF343KVS4551E	2830 (+ 29%)
STF482KVS6151E	4900 (+ 35%)

Especificação		Dimen	sões principa	ais (mm/pol)				Capacidade de carga básica (kN)		
do rolamento	d	D	B ₄	C ₄	D ₁	r ₁ min.	r max.	C _r	C _{or}	
STF254KVS3551E	254.000	358.775	269.875	269.875	320	1,5	3,3	2510	5650	
31F204KV33331E	10.0000	14.1250	10.6250	10.6250	320	1,5	3,3	2010	0000	
STF279KVS3951E	279.400	393.700	269.875	269.875	352	1,5	6.4	2750	6050	
011 27 31(V 003301E	11.0000	15.5000	10.6250	10.6250	332	1,5	0,4	2130	0030	
STF343KVS4551E	343.052	457.098	254.000	254.000	416	1,5	3,3	2830	6700	
311 343KV34331L	13.5060	17.9960	10.0000	10.0000	410	1,5	3,3	2030	0700	
STF482KVS6151E	482.600	615.950	330.200	330.200	573	4,3	6,4	4900	13500	
011 402KV00101L	19.0000	24.2500	13.0000	13.0000	3/3	7,5	0,4	7300	13300	



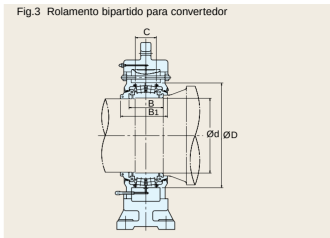
Rolamento de rolos cilíndricos para roldanas



Especificação do rolamento	D		s princip nm)	Capaci carga (k	Massa (kg)		
Tolamente	d	D	В	Cr	Cor	Ref	
RS-5008DSNR	40	68	38	37	79,5	116	0,56
RS-5010DSNR	50	80	40	39	100	158	0,76
RS-5015DSNR	75	115	54	53	179	305	2,00
RS-5020DSNR	100	150	67	66	320	585	4,05

Rolamentos bipartidos para convertedor

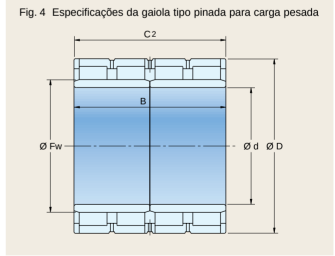




Especificação do rolamento		Dim	ipais		Capacidade de carga básica (kN)		
do roiamento	d	D	С	В	B ₁	Cr	Cor
950SLPT1451	950	1400	300	520	600	12300	27900
1200SLPT1752	1200	1700	410	660	730	17300	43500
1400SLPT1951	1400	1900	530	880	880	22800	65000

Rolamentos de 4 carreiras de rolos cilíndricos para cilindros de encosto





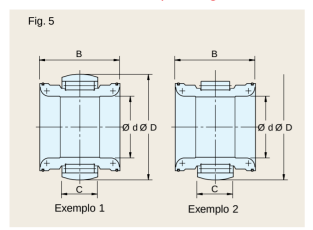
Especificação		Dim	Capacidade de				
do rolamento			carga básica (kN)				
do roiamento	d	D	В	C ₂	Fw	Cr	Cor
STF800RV11014	800	1080	700	700	878	16400	55000
STF1270RV1612	1270	1602	850	850	1350	27300	103000
STF1348RV1711	1348,95	1745	1010	1000	1466	36500	134000

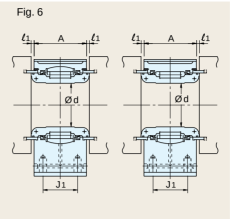
Rolamentos disponíveis para indústria siderúrgica

Por favor consulte a NSK, se não encontrar a dimensão desejada

Rolamentos de rolos cilíndricos para lingotamento contínuo

Unidade de rolamento para lingotamento contínuo



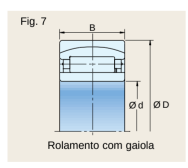




Especificação	specificação Dimensões principais (mm)						Capacidade de carga básica (kN)		
do rolamento	ento d	D	В	С	r	carga ba	isica (kin)	do rolo	Exemplo
				min.	Cr	Cor	(mm)		
110RNPH1801	110	180	137	49	15	272	570	230	2
110RNP1802	110	180	149	60	20	390	865	250	1
160RNPH2502	160	255	199	90	20	735	1730	310	2
170RNP2601	170	265	214	100	20	880	2050	330	1

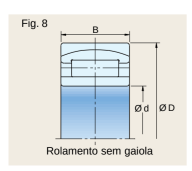
Número	Diâm. do eixo	Dimensões principais (mm)							
do mancal	(mm)	L	A	I 1	J	J1			
110PCR2301	110	230	120	9,5	140	-			
110PCR2501	110	250	139	5,5	-	-			
160PCR3101	160	310	178	11	150	-			
170PCR3301	170	320	194	10,5	260	340			

Rolamentos de rolos cilíndricos com anel autocompensador (com gaiola)



Nº do rolamento Lado		Dimensões ncipais (m	Cap. de carga básica (kN)		
Livre	d	D	Cr	Cor	
110RUB41	110	180	69	271	490
140RUB40	140	210	69	330	670
140RUB41	140	225	85	435	830
170RUB41	170	280	109	710	1330
170RUB32	170	310	110	915	1590
200RUB41	200	340	140	1080	2200

Rolamentos de rolos cilíndricos com anel autocompensador (sem gaiola)



Nº do rolamento Lado		imensõe icipais (n	Cap. de carga básica (kN)		
Livre	d	D	Cr	Cor	
110RUB41APV	110	180	69	375	805
110RUB32APV	110	200	69,8	440	805
150RUB40APV	150	225	75	435	1070
150RUB32APV	150	270	96	815	1640
200RUB40APV	200	310	109	960	2250
200RUB32APV	200	360	128	1320	2760

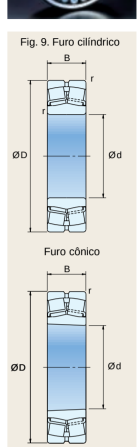


Rolamentos autocompensadores de rolos esféricos de alta performance com alta capacidade de carga – Série EA

- Alta capacidade de carga (+10~20%) e vida longa;
- Eficiência em alta rotação;

- Especificado para aplicações com alta resistência e baixo atrito;
- Utilizado em alta temperatura.

	mero amento	Dimensões principais (mm)					dade de sica (kN)	Limite de rotação (rpm)	
Furo cilíndrico	Furo cônico	d	D	В	r min.	Cr	Cor	Graxa	Óleo
21309EAE4	21309EAKE4	45	100	25	1,5	119	144	4500	5600
22210EAE4	22210EAKE4	50	90	23	1,1	99	119	5000	6300
21310EAE4	21310EAKE4	50	110	27	2	142	174	4300	5300
22310EAE4	22310EAKE4	50	110	40	2	197	234	3800	4800
22216EAE4	22216EAKE4	80	140	33	2	212	275	3200	4000
21316EAE4	21316EAKE4	80	170	39	2,1	284	375	2800	3600
22316EAE4	22316EAKE4	80	170	58	2,1	435	565	2400	3000
22224EAE4	22224EAKE4	120	215	58	2,1	550	765	2000	2600
22324EAE4	22324EAKE4	120	260	86	3	955	1320	1600	2000
22226EAE4	22226EAKE4	130	230	64	3	655	940	1900	2400

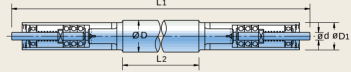


Unidades de rolamentos para rolo tensor

Unidades de rolamentos para cilindros de trabalho e intermediário.

Nº da unidade	Dimensões				
Cilindro de trabalho	principais (mm)				
(Cilindro intermediário)	D d L1 L2 D1				
8UMB05+WX3013	30	8	1466	1250	26
(IX3013)	30	0	1400	1230	20
12UMB08+WX3015	30	12	1730	1500	28
(IX3015)	30	12	1730	1300	20
15UMB08+WX4022	40	15	2433,5	2200	38
(IX4022)	70	13	2400,0	2200	- 50

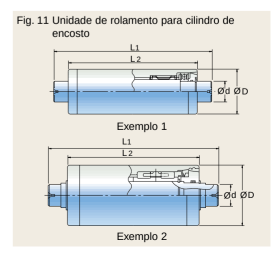
Fig.10 Unidade para cilindros de trabalho e intermediário



Fácil manuseio das unidades de rolamento de longa vida, suporta carga axial, alta velocidade, alta performance, precisão e confiabilidade.

Unidades de rolamentos para cilindro de encosto

Nº da			nsões ais (mm)	Capacio carga bá	Exemplo		
unidade	unidade D d L ₁ L ₂				Cr	Cor	
27UMB07	50	22	163	135	89	143	1
35UMB84	63	22,4	204	163	87,5	165	1
35UMB47	65	24	193	243	105	209	1
40UMB30	75	26	264	215	136	237	1
34UMB23	75	26	264	215	147	234	2





Para maiores informações entre em contato com um dos nossos escritórios.

NSK BRASIL LTDA.

• São Paulo - SP - Escritório Central

Rua Treze de Maio, 1633 - 14º andar CEP 01327-905 - Bela Vista Tel. Depto. Comercial:(011) 269-4761 Tel. Depto. Técnico: (011) 269-4765 Fax: (011) 269-4715 / 269-4720 Home Page: http://www.nsk-ltd.com.br e-mail (comercial): bnsk-vendarol@nsk.com e mail (engenharia): bnsk-engapl@nsk.com

• Belo Horizonte - MG - Filial

Rua Ceará, 1431 - 4º andar - sala 405 CEP 30150-311 - Funcionários Tel. (031) 274-2477 - Fax: (031) 273-4408 e-mail: bnsk-bhz@nsk.com

• Joinville - SC - Filial

Rua Mário Lobo, 61 - 11º andar - sala 1112 CEP 89201-330 - Centro Tel. (047) 422-5445/422-2239 / 433-3627 - Fax: (047) 422-2817 e-mail: bnsk-joi@nsk.com

• Suzano - SP - Fábrica

Av. Vereador João Batista Fitipaldi, 66 CEP 08685-000 - Vila Maluf Tel. (011) 4741-4007 / 4741-4008 Fax: (011) 4748-2355

• Porto Alegre - RS - Filial

Av. Cristovão Colombo, 1694 – sala 202 CEP 90560-001 - Floresta - Porto Alegre - RS Tel.: (051) 222-1324 / 346-7851 - Fax: (051) 222-2599 e-mail: bnsk-poa@nsk.com

• Recife - PE - Filial

Av. Cons. Aguiar, 2738 - 6º andar - conj. 604 CEP 51020-020 - Boa Viagem Tel. (081) 326-3781 - Fax: (081) 326-5047 e-mail: bnsk-rec@nsk.com

• Buenos Aires - NSK-RHP Argentina

Av. Cordoba, 659 oficinas 13 / 14 1054 - Buenos Aires - Argentina Tel. (54) 11 4315-1322 - Fax: (54) 11 4312-7644 e-mail: nsk_rhp@mol.com.ar