

## RETENTORES PARA LINHA DE REDUTOR



Os redutores industriais de engrenagem da Nak incluem vedações rotativas, vedações para medidores de óleo e tampas de extremidade.



- ✓ Boa vedação estática
- ✓ Compensação da diferença resultante por diferentes expansões térmicas
- ✓ Reduz o risco de corrosão
- ✓ Baixa fricção e aperto confiável
- ✓ Instalação simples e fácil

## VEDAÇÕES ROTATIVAS

Mantém os lubrificantes dentro e os contaminantes fora. As seleções de materiais incluem NBR, HNBR e FKM. Apresenta excelente resistência química, resistência à temperatura e baixo coeficiente de atrito.

## MEDIDORES DE ÓLEO

Indica o nível de óleo para as pessoas reabastecerem conforme necessário. A tampa final foi projetada para vedação estática, para atuar como um tampão, que atua como uma proteção eficaz contra contaminantes do lado do ar.

## NOSSOS CLIENTES





SC



TC



TF



SF



EC



EG

## TABELA DE MEDIDAS

CODIGO NAK	Descrição	Dim1	Dim2	Dim3
100030009590000	SC 25*36*7 NK701B/C/C// NAK05 1515BR	25	36	7
100030001720000	TC 90*120*13 NK701B/C/C//	90	120	13
100030026130000	SC 30*42*5 7 NK701B/C/C//	30	42	5.7
100030181430000	TC 40*80*10 NB701B/C/C/// NAK 50913 BRG	40	80	10
100070222510000	TF 45*60*8 VN803/C/S///	45	60	8
100030118630000	TC 55*100*10 NK701B/C/C//	55	100	10
100030000810000	TC 60*90*10 NK701B/C/C NAK05 00517 BRG	60	90	10
100070220570000	TF 50*65*8 VN803/C/S///	50	65	8
100030022540000	TC 85*150*12 NK701B/C/C//	85	150	12
100030341880000	TC 80*100*10 VN803/C/C///	80	100	10
100030028120000	TC 70*90*10 NK701B/C/C//	70	90	10
100030074610000	TC 20*30*7 NK701B/C/C// NAK5 0505 BRG	20	30	7



## TABELA DE CONVERSÃO

### RETENTORES



Nak	Nak Opcional	Vedabrás	Sabó	Simrit	Save
SA		B5	B	B2...	
SB		A5	BA	B1...	MZ
TB	TM	A2	BAG	B1...SL	MX
TB2			BAGG		
DB	DM		BAO		
TA		B2	BG	B2...SL	
SC	SF / SG	R5	BR	BA...	LZ
SG				BA...X7	
SBC			BRA		
TBG			BRAG		



## TABELA DE CONVERSÃO

### RETENTORES



Nak	Nak Opcional	Vedabrás	Sabó	Simrit	Save
TC	TF / TG	R2	BRG	BA...SL	
TG			BRGE(03)	BA...SLX7	
TC4S7			BRGE(22)		
TC2			BRGG		
TC4S			BRGO		
DC			BRO	BADUO	MR
VB	VZ	A4	GA	B1OF	MT
KB			GAG		
VC	VF	R4	GR	BAOF	LT
KC	KF		GRG		
TCN11				BABSL	