2019







CATÁLOGO DE PRODUTOS QUÍMICOS





FORNECER SOLUÇÕES PARA MANUTENÇÃO AUTOMOTRIZ, PREDIAL E INDUSTRIAL.









missão

Distribuir produtos de qualidade, proporcionando soluções para manutenção e montagem automotriz, predial e industrial, contribuindo para o crescimento dos clientes e de todos os parceiros de negócio.

valores

VISÃO

Ser referência de mercado pela agilidade e eficiência dos nossos serviços e uma das melhores empresas para se trabalhar.

Antecipação: Agir proativamente surpreendendo as expectativas dos clientes e parceiros de negócio.

Comprometimento: Ser engajado com os objetivos corporativos para a obtenção do sucesso.

Energia: Disposição e entusiasmo para geração de um ambiente que favoreça o alto desempenho.

Disciplina: Dedicação constante com foco no aprendizado. **Criatividade:** Transformar ideias em soluções inovadoras.

Ética: Zelar com integridade pelo cumprimento das normas da empresa e da legislação vigente.

Matriz: (31) 2191-5500

FILIAIS			
Bahia	(77) 3427-3173		
Espírito Santo	(27) 3343-0760		
Goiás	(62) 3087-5519		
Mato Grosso	(65) 3694-3771		
Mato Grosso do Sul	(67) 3056-0044		
Pernambuco	(81) 3271-0663		
Pará	(91) 3256-1759		
Piauí	(86) 3213-3675		
Rio de Janeiro	(24) 2251-4432		
Rio Grande do Sul	(51) 3253-5991		
Sao Paulo	(11) 2240-1241		

Números Virtuais:		
Brasília	(61) 3246-4141	
Goiânia	(62) 3416-6565	
Campinas	(19) 3515-0505	
São Paulo	(11) 3504-5959	
Ribeirão Preto	(16) 3516-3636	
Rio de Janeiro	(21) 3613-0808	

A Unifort desde 1987 vem conquistando excelentes resultados no mercado brasileiro de distribuição, com grande e significativo crescimento nos segmentos em que atua. Além da linha automotiva, na qual somos consolidados como uma das maiores empresas distribuidoras de auto peças do Brasil, atendemos também indústrias e empresas voltadas à construção civil com produtos da mais alta tecnologia e qualidade.

Estamos localizados em Betim-MG, com sede própria em uma área total de 20 mil m².

Diante do cenário econômico a empresa se deparou com a necessidade de abrir filiais nos principais Estados do Brasil, para facilitar e agilizar a entrega aos clientes. Atualmente a empresa possui 9 filiais nos seguintes estados: São Paulo, Mato Grosso, Bahia, Pará, Rio de Janeiro, Espírito Santo, Piauí, Pernambuco e Goiás.

A empresa conta com mais de 450 colaboradores, sendo que deste total temos uma força de vendas com 200 Executivos de Negócios, atendendo a todo território nacional.

O compromisso com a qualidade reflete diretamente nos produtos da Unifort. Atualmente a empresa conta com uma linha de aproximadamente 30 mil itens, dos quais mais de 3.000 itens são de marca própria.

A empresa investe em tecnologia em todas as etapas do seu processo, desde a geração do pedido até a sua expedição como também seus processos gerenciais. Os pedidos são processados em tempo médio de 24h, com percentual de atendimento de 94%.

ABRASIVOS, POLIMENTO & PREPARAÇÃO DE PINTURA	65-78
ADESIVOS, SELANTES & SILICONES	21-42
ARREFECIMENTO	43-46
CONSERVAÇÃO, EMBELEZAMENTO & LIMPEZA	47-58
PROTEÇÃO & LIMPEZA	82-84
FILTROS	85-91
FITAS, MASCARAMENTO & EMBALAGEM	59-64
INDUSTRIAL	79-81
LUBRIFICANTES	4-13
MANUTENÇÃO	14-20



LUBRIFICANTES PARA USO AUTOMOTIVO, INDUSTRIAL E PROFISSIONAL















VASELINA VASEFORT



CÓDIGO	PESO PESO	MARCA
9850.100.080	80 G	UNIFORT
9850.400.210	200 G / 300 ML	UNIFORT
9850.100.800	500 G	UNIFORT
9850.100.803	3 KG	UNIFORT

ÓLEO PARA MÁQUINA



CÓDIGO PESO 9850.114.100 100 ML MARCA UNIFORT

GRAXA ALTO ADESIVA ADERENTE



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.420.200
 220 G / 300 ML
 UNIFORT

 9850.400.043
 43 G / 65 ML
 UNIFORT

GRAXA ALTO ADESIVA ADERENTE PRÓ



CÓDIGO PESO 9850.420.400 300 G / 400 ML MARCA UNIFORT

MAIS VENDIDOS

GRAXA À BASE DE LÍTIO UNIVERSAL



 CÓDIGO
 PESO

 9850.410.200
 200 G / 300 ML

 9850.400.200
 200 G / 300 ML

COR BRANCA CASTANHA MARCA UNIFORT

MAIS VENDIDOS

CLASSIFICAÇÃO EC

GRAXA BASE DE CÁLCIO



CÓDIGO	PES0		COR	MARCA
9850.400.496	1 KG			UNIFORT
9850.400.420	20 KG	GRAU NLGI 2 -	MARRON ESVERDEADA	UNIFORT
9850.400.800	170 KG			UNIFORT

GRAXA SACHÊ SABÃO DE CÁLCIO



CÓDIGO	PES0		COR	MARCA
985A.400.386	80G	GRAU NLGI 2 - ANP 5214	CASTANHA	AJAX
985A.400.387	80G	GRAU NLGI 2 - ANP 5214	BRANCA	AJAX
985A.400.388	80G	GRAU NLGI 2 - ANP 5214	GRAFITADA / MARRON ESVERDEADA	AJAX

GRAXA SACHÊ BASE DE LÍTIO



CÓDIGO	PES0		COR	MARCA
9850.400.588	50 G	GRAU NLGI 2 - ANP 4477	BRANCA	UNIFORT
9850.400.387	80 G	GRAU NLGI 2 - ANP 4477	DIANCA	UNIFORT
9850.400.388	80 G	GRAU NLGI 2 - ANP 4478	GRAFITADA / MARRON ESVERDEADA	UNIFORT
9850.400.389	80 G	GRAU NLGI 2 - ANP 4481	AZUL	UNIFORT
9850.400.380	80 G	GRAU NLGI 2 - ANP 4480	CASTANHA	UNIFORT

GRAXA POTE BASE LÍTIO



CÓDIGO	PES0		COR	MARCA
9850.400.497	500 G	GRAU NLGI 2 - ANP 4477	BRANCA	UNIFORT
9850.400.498	500 G	GRAU NLGI 2 - ANP 4478	GRAFITADA / MARRON ESVERDEADA	UNIFORT
9850.400.499	500 G	GRAU NLGI 2 - ANP 4481	AZUL	UNIFORT
9850.400.500	500 G	GRAU NLGI 2 - ANP 4480	CASTANHA	UNIFORT

GRAXA BASE DE CÁLCIO



CÓDIGO	PES0		COR	MARCA
9850.400.427	20 KG	GRAU NLGI 2 - ANP 4477	BRANCA	UNIFORT
9850.400.428	20 KG	GRAU NLGI 2 - ANP 4478	GRAFITADA / MARRON ESVERDEADA	UNIFORT
9850.400.429	20 KG	GRAU NLGI 2 - ANP 4481	AZUL	UNIFORT
9850.400.520	20 KG	GRAU NLGI 2 - ANP 4480	CASTANHA	UNIFORT

GRAXA TAMBOR



CÓDIGO	PES0		COR	MARCA
9850.400.600	170 KG	GRAU NLGI 2 -	VERMELHA	UNIFORT

REFORÇADOR PARA ÓLEO LUBRIFICANTE - OIL FORCE



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.300.600
 500 ML
 GASOLINA, ETANOL, FLEX, DIESEL E GNV
 UNIFORT

ADITIVO PARA ÓLEO ANTI FUMAÇA STOP SMOKE



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9840.300.600
 325ML
 WYNN'S

INDICAÇÃO:

• EVITA VAZAMENTOS DE FUMAÇA NO MOTOR.

BENEFÍCIOS:

- DIMINUI EXCESSO DE FUMAÇA LIBERADA PELO ESCAPAMENTO
- RESTAURA A VEDAÇÃO DO MOTOR
- COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE ÓLEO
- AUMENTA A VIDA ÚTIL DO MOTOR
- PROPRIEDADES:

UTILIZA SOMENTE EM VEÍCULOS QUE APRESENTEM EXCESSO DE FUMAÇA NO ESCAPAMENTO EM ALTAS QUILOMETRAGENS.



PRODUTOS COM EXCELENTE QUALIDADE PARA MANUTENÇÃO

















CONDICIONADOR DE METAIS SUPREME PLUS



CÓDIGO	PESO	MARCA
9850.300.630	325ML	WYNN'S

AUMENTA A VIDA ÚTIL DE MOTORES À GASOLINA.

BENEFÍCIOS:

- TRATA O ÓLEO LUBRIFICANTE REDUZINDO O DESGASTE DAS PEÇAS
- EVITA BORRAS
- PROTEGE O MOTOR CONTRA O ATRITO
- REDUZ O DESGASTE NA PARTIDA A FRIO

FUEL BIOCIDE



CÓDIGO	PESO	MARCA
9840 810 004	250ML	WYNN'S

INDICAÇÃO:

- •TANQUES DE COMBUSTÍVEL DIESEL PARADOS POR LONGOS PERÍODOS. BENEFÍCIOS:
- BACTERICIDA PARA ELIMINAR E PREVENIR O CRESCIMENTO DE FUNGOS, ALGAS E BACTÉRIAS
- AUMENTA A VIDA ÚTIL DO COMBUSTÍVEL DIESEL
- PROTEGE CONTRA A CORROSÃO E FERRUGEM
- AUXILIA NA REMOÇÃO DA ÁGUA DO TANQUE PROPRIEDADES:
- COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE DIESEL, INCLUSIVE B20
- UM FRASCO DE 250ML TRATA ATÉ 500L

ADICIONAR AO COMBUSTÍVEL DIESEL NA PROPORÇÃO DE ACORDO COM O RÓTULO DO PRODUTO OU BOLETIM TÉCNICO.

REGENERADOR FILTRO PARTICULAS DIESEL DPF CLEANER E REGENERATOR



CÓDIGO	PESO	MARCA
9840.810.005	500ML	WYNN'S

INDICAÇÃO:

• APLICAÇÃO EM FILTROS DE PARTÍCULAS DIESEL (DPF).

BENEFÍCIOS:

- DESOBSTRUI FILTROS ENTUPIDOS EM ATÉ 25KM
- RESTAURA A POTÊNCIA DO MOTOR E ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL
- APLICAÇÃO VIA TANQUE SEM NECESSIDADE DE REMOVER O FILTRO
- UM FRASCO TRATA ATÉ 100 LITROS

LIMPA VÁLVULAS EGR3 DIESEL SPRAY



CÓDIGO	PESO	MARCA
9840.810.006	200ML	WYNN'S

INDICAÇÃO:

• LIMPEZA DE VÁLVULAS EGR.

BENEFÍCIOS:

- DISSOLVE BORRAS E SUJEIRAS DAS VÁLVULAS
- RESTAURA A POTÊNCIA DO MOTOR
- PREVINE O ENTUPIMENTO DA VÁLVULA

























MAIS VENDIDOS

LIMPA FREIOS



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.300.151
 300 ML / 200G
 UNIFORT

SILENCIADOR DE FREIOS - ANTI-CHIO MINI



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.300.043
 65 ML / 43 G
 UNIFORT

 9850.300.150
 300 ML
 UNIFORT

EQUIPAMENTO PARA TROCA DE ÓLEO A VÁCUO OU GRAVIDADE



ESCOAMENTO DO ÓLEO DO RESERVATÓRIO ULTRA RÁPIDO, POR PRESSÃO RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE PARA 70 LITROS

KIT DE SONDAS (03 FLEXÍVEIS E 02 RÍGIDAS)

MANGUEIRA DE SUCÇÃO

ESCALA DE NÍVEL

CÚPULA TRANSPARENTE COM CAPACIDADE DE 10 LITROS RECIPIENTE DE METAL COM REGULAGEM PARA EFETUAR A TROCA POR GRAVIDADE

PRESSÃO DE ENTRADA DE 80 A 125 PSI.

CÓDIGO MARCA 9996.TOV.700 PLANATC

EQUIPAMENTO TESTE DE FLUÍDO DE FREIO TIPO CANETA



EQUIPAMENTO PORTÁTIL, COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DA QUALIDADE DO

FLUÍDO

LEDS INDICADORES LED VERDE: LIGADO LED AMARELO: ATENÇÃO

LED VERMELHO: BATERIA FRACA / FLUÍDO DE FREIO RUIM

CÓDIGO MARCA
9996.0FF.150 PLANATC

SANGRADOR FREIO CONTROLE FIOS COM NÍVEL SONORO



ACOMPANHA:

RESERVATÓRIO COM 8 LITROS

2 TAMPAS PADRÃO

1 TAMPA UNIVERSAL

1 CONTROLE DE PARTIDA COM 6 METROS DE FIO

1 SERINGA PARA RETIRAR EXCESSO DE ÓLEO DO RESERVATÓRIO ALIMENTAÇÃO: 12 VOLTS

OPCIONAL:

CONTROLE DE ACIONAMENTO PELO PÉ.

GARANTIA DE 1 ANO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE.

CÓDIGO MARCA 9996.0SG.150 PLANATC

2 Tampas Para Reservatório De Óleo // 1 Tampa Universal Com Cabo
De Aço E Parafusos // 1 Seringa Para Retirar Excesso De Óleo De
SANGRADOR FREIO CONTROLE FIOS (SEM NÍVEL SONORO):
Reservatório.



LINHA COMPLETA PARA LIMPEZA E MANUTENÇÃO DE MOTORES





























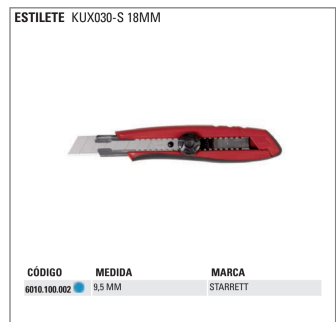
















CÓDIGO		MARCA
99BR.382.000	ESTREITA (9 MM) COM 10 PÇS	VONDER
99BR.383.000	LARGA (18 MM) COM 10 PÇS	VONDER
6010.100.012	ESTREITA (9 MM) COM 10 PÇS	STARRETT
6010.100.010	LARGA (18 MM) COM 10 PÇS	STARRETT





LIMPADOR DE INJETORES NO LOCAL



ACOMPANHA:

JOGO DE MANGUEIRAS

ACESSÓRIO PARA VERIFICAR A PRESSÃO DA BOMBA DE COMBUSTÍVEL (OPCIONAL).

CARACTERÍSTICAS:

REALIZA A LIMPEZA DOS INJETORES NO LOCAL RECIPIENTE DE APROXIMADAMENTE 1 LITRO PARA FLUÍDO DE LIMPEZA VÁLVULA REGULADORA MANÔMETRO 0 7 BAR

É NECESSÁRIO O USO DE UM COMPRESSOR COM FILTRO DE LINHA PODE VERIFICAR A PRESSÃO DA BOMBA DE COMBUSTÍVEL (OPCIONAL).

GARANTIA DE 1 ANO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE

CÓDIGO MARCA 9996.0LI.300 PLANATC

jogo De Mangueiras

ESTE PRODUTO DEVE SER UTILIZADO JUNTAMENTE COM



 CÓDIGO
 PESO

 9850.800.005
 500 ML
 ÅLCOOL / GASOLINA (LIQUIDO)

MARCA UNIFORT

MAQUINA DE LIMPEZA DE BICO LB-MOTO



EQUIPAMENTO MICRO PROCESSADO P/ TESTE E LIMPEZA
ULTRASSÔNICA DE BICOS INJETORES C/ CUBA DE 1 LITRO EMBUTIDA.
ALTA ROTAÇÃO (7.000/10.000/15.000 RPM)
VARIAÇÃO DE MILISSEGUNDOS E RPM
CUBA DE 500 ML EMBUTIDA.
TESTE DE ESTANQUEIDADE | SPRAY E RETROLAVAGEM

EXCLUSIVIDADES:

PRÉ-FILTRO

MARCADOR COMPARATIVO PARA ANTES E APOS A LIMPEZA.

ALIMENTAÇÃO 110 / 220V.

CÓDIGO MARCA
9996.0LB.
MOT
PLANATC





EQUIPAMENTO MICROPROCESSADOR PARA TESTE/ LIMPEZA ULTRASSÔNICA DE BICOS INJETORES



ANALISA E TESTA:

CORPO DE BORBOLETA ELETRÔNICO - (TESTA PISTA 1,2 REVERSO E **DENTE DE ENGRENAGEM QUEBRADO, SEM UTILIZAR MULTÍMETRO)** (EXCLUSIVO)

PEDAL ELETRÔNICO (EXCLUSIVO) - TESTA A RESISTÊNCIA COM A VARIAÇÃO DE PRESSÃO SOBRE O PEDAL

TPS - TESTA A RESISTÊNCIA DO TPS DO CORPO DE BORBOLETA MOTOR DE PASSO - TESTA O ACIONAMENTO DO MOTOR DE PASSO VERIFICANDO O AVANÇO E O RETORNO DO MESMO

ATUADORES DE MARCHA DE MARCHA LENTA - TESTA VÁRIOS ATUADORES DE MARCHA LENTA INCLUSIVO ASTRA/TIPO, VERIFICANDO O AVANÇO E O RETORNO DO MESMO

INJETORES DE MODO GERAL MAIS GDI, MOTO, NÁUTICA, TETRAFUEL -TESTA EQUALIZAÇÃO, PULVERIZAÇÃO, RESISTÊNCIA, VAZÃO, SPRAY POR PULSOS OU JATOS, ESTANQUEIDADE.

COMPONENTES EXCLUSIVOS:

ESTROBOSCÓPIO (EXCLUSIVO) - ESTROBOSCÓPIO PARA CADA INJETOR, COM O OBJETIVO DE FACILITAR A VISUALIZAÇÃO DO JATO COMO SE ELE ESTIVE PARADO (FUNCIONA INDEPENDENTEMENTE PARA CADA **INJETOR OU SIMULTANEAMENTE)**

ESCOAMENTO PELO ORIFÍCIO NA CUBA (EXCLUSIVO) - ESCOAMENTO DO LÍQUIDO DE LIMPEZA PELA CUBA, EVITANDO INCLINAR O EQUIPAMENTO INTEIRO OU A CUBA INTEIRA

CONTADOR ELETRÔNICO DE USO DO EQUIPAMENTO (EXCLUSIVO) - TEM COMO OBJETIVO DE FACILITAR O MECÂNICO NO CONTROLE DO USO DO **EQUIPAMENTO EM UM PERÍODO**

MARCADOR COMPARATIVO (EXCLUSIVO) - TEM COMO OBJETIVO DE COMPARAR A EQUALIZAÇÃO ANTES E DEPOIS DA LIMPEZA DOS **INJETORES**

PRÉ-FILTRO - EVITA QUE A SUJEIRA CHEGUE AO RESERVATÓRIO DA **BOMBA**

RETROLAVAGEM PELO SUPORTE (EXCLUSIVO) - LIMPEZA DE RESÍDUOS QUE NÃO PASSAM PELO FILTRO DO INJETOR, ATRAVÉS DE UM SUPORTE **EXCLUSIVO**

BOMBA ELÉTRICA - GARANTA A EFICÁCIA E A REPETITIVIDADE DOS RESULTADOS, DISPENSANDO O USO DE AR COMPRIMIDO ALIMENTAÇÃO - 110 / 220V.

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

ADAPTADOR HONDA, SUZUKI, YAMAHA, TOYOTA, HYUNDAI E NISSAN -ADAPTADOR DE REDUÇÃO PARA TESTE DE BICOS INJETORES DA LINHA ASIÁTICA

FLAUTA PADRÃO - PARA TESTE DE BICOS UNIVERSAIS SUPORTE ZETEC - PARA TESTE DE BICOS MOTORES ZETEC ADAPTADOR UNIVERSAL PARA BICOS DE 12,5 MM - ADAPTADOR UTILIZADO PARA TESTE DE EQUALIZAÇÃO EM BICOS, COM DIMENSÕES MENORES (NA MEDIDA QUE SEGUE 12,5 MM)

SUPORTE INJETORES (ACO INOX) - SUPORTE UTILIZADO NA CUBA ULTRASSÔNICA, PARA LÍMPEZA DA AGULHA DOS BICOS INJETORES SUPORTE RETROLAVAGEM - SUPORTE UTILIZADO PARA LIMPEZA NO FILTRO DA ENTRADA DOS INJETORES (PENEIRA DO BICO INJETOR) ADAPTADOR MONOPONTO 1 - ADAPTADOR UTILIZADO PARA TESTES EM BICOS MONOPONTO PADRÃO

ADAPTADOR MONOPONTO 2 - ADAPTADOR UTILIZADO PARA TESTES PARA BICO INJETORES DA LINHA TIPO, GOLF, TEMPRA, SEAT CHICOTE ATUADORES ASTRA - CONECTOR UTILIZADO PARA TESTE DE ATUADOR DE MARCHA LENTA DA LINHA CHEVROLET (ASTRA) CHICOTE MOTOR DE PASSO - CONECTOR UTILIZADO PARA TESTES DE MOTOR SE PASSOS MARELLI, DPH E UNIVERSAL

QUER - 1 L - LIQUIDO UTILIZADO PARA TESTES DOS BICOS INJETORES LLB1 - LIQUIDO UTILIZADO PARA LIMPEZA DE BICOS INJETORES MARCADOR CORPORATIVO - ACESSÓRIO UTILIZADO PARA VERIFICAÇÃO DA EQUALIZAÇÃO DOS INJETORES

CHICOTE UNIVERSAL - CHICOTE UTILIZADO PARA ALIMENTAÇÃO DE BICOS MONOPONTO E NIPPO DENSO E PADRÃO HONDA CHICOTE CORPO DE BORBOLETA - CHICOTE PARA TESTES DE CORPO DE BORBOLETA ELETRÔNICO SIEMENS VDO

FUNIL - ACESSÓRIO UTILIZADO PARA ALIMENTAÇÃO DA MÁQUINA COM LÍQUIDO DE TESTE DOS INJETORES (QUER-1LT)

MANUAL - MANUAL PROCEDIMENTO DE UTILIZAÇÃO DA MÁQUINA.

CÓDIGO MARCA 9996.0LB.250 PLANATC

ESTE PRODUTO DEVE SER UTILIZADO JUNTAMENTE COM:







CONHEÇA NOSSA LINHA DE SILICONES E SELANTES

- ✓ Painéis Solares
- ✓ Construção Civil
- ✓ Construção Naval
- ✓ Refrigeração
- ✓ Vagões Ferroviários
- **✓** Estruturas Submersas
- ✓ Movelaria
- ✓ Instalações Frigoríficas
- ✓ Indústria Automobilística



SILICONE ACÉTICO



CÓDIGO	PES0		COR	MARCA
9850.730.050	50 G	CONTÉM FUNGICIDA	INCOLOR	UNIFORT
9850.730.300	280 G	CONTÉM FUNGICIDA	INCOLOR	UNIFORT
9850.730.301	280 G	CONTÉM FUNGICIDA	PRETO	UNIFORT
9850.730.302	280 G	CONTÉM FUNGICIDA	BRANCO	UNIFORT
9850.730.303	280 G	CONTÉM FUNGICIDA	CINZA	UNIFORT

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1.00 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: +/- 5 A 20 MINUTOS (23°C/50%U.R.) VELOCIDADE DE CURA: 2 A 3 MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.) RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -30°C ATÉ + 120°C

DUREZA SHORE A: 10 A 15
RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 1,00 MPA
ALONGAMENTO DE RUPTURA: 400%
RESISTENCIA AO RASGO: 3,00 N/MM
COESÃO (AÇO E-COATED): 100%
COESÃO (VIDRO): 100%



SILICONE ACÉTICO



CÓDIGO	PESO		COR	MARCA
985A.730.300	260 G	CONTÉM FUNGICIDA	INCOLOR	AJAX
985R 730 300	260 G	CONTÉM FUNGICIDA	INCOLOR	OCTANA

DENSIDADE (NÃO CURADO): 0,98 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: +/- 5 A 25 MINUTOS (23°C/50%U.R.) VELOCIDADE DE CURA: 2 A 3 MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.) RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: - 30°C ATÉ + 120°C DUREZA SHORE A: 10

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 0,5 MPA ALONGAMENTO DE RUPTURA: 500% RESISTENCIA AO RASGO: 3,00 N/MM COESÃO (AÇO E-COATED): 100% COESÃO (VIDRO): 100%



SILICONE NEUTRO



CÓDIGO	PES0	COR	MARCA
9850.101.301	280 G	BRANCO	UNIFORT
9850.732.300	280 G	INCOLOR	UNIFORT
9850.732.301	280 G	PRETO	

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,04G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 20 MINUTOS (23°C/50%U.R.) VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.) RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: - 40°C ATÉ + 140°C

DUREZA SHORE A: 25

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 0,6 MPA ALONGAMENTO DE RUPTURA: 250% RESISTENCIA AO RASGO: 3,00 N/MM COESÃO (AÇO E-COATED): 100% COESÃO (VIDRO): 100%



ADESIVO ACRÍLICO BASE ÁGUA



CÓDIGO	PESO		MARCA
9850.101.102	430 G	ANTIFUNGO / ACEITA PINTURA	UNIFORT

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,50G/CM³
TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 10 MINUTOS (23°C/50%U.R.)
VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.)
RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: 0°C ATÉ + 120°C
DUREZA SHORE A: 60

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: -ALONGAMENTO DE RUPTURA: -RESISTENCIA AO RASGO: -COESÃO (AÇO E-COATED): -COESÃO (VIDRO): -



FIXA CUBA



 CÓDIGO
 PESO
 COR
 MARCA

 9850.030.350
 400 G
 CINZA
 UNIFORT

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,65G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: +/- 4 A 16 MINUTOS (23°C/50%U.R.)

VELOCIDADE DE CÚRA: 3MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.) RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -20°C A 90°C

DUREZA SHORE A: 45

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 0,800 MPA ALONGAMENTO DE RUPTURA: 200% RESISTENCIA AO RASGO: 3,00 N/MM COESÃO (AÇO E-COATED): 100% COESÃO (VIDRO): 100%

FIXA CUBA



 CÓDIGO
 PESO
 COR
 MARCA

 985A.030.350
 400 G
 CINZA
 AJAX

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,50 1,55 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: +/- 5 A 15 MINUTOS (23°C/50%U.R.) VELOCIDADE DE CURA: 2 a 3 MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.)

RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -20°C A 90°C DUREZA SHORE A: 50

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 1,500 MPA ALONGAMENTO DE RUPTURA: 200%

RESISTENCIA AO RASGO: -COESÃO (AÇO E-COATED): -COESÃO (VIDRO): -

FIXA ESPELHO



 CÓDIGO
 PESO
 COR
 MARCA

 9850.030.310
 400 G
 BRANCO
 UNIFORT

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,65G/CM³

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: +/- 4 A 16 MINUTOS (23°C/50%U.R.)

VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.)
RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -20°C A 90°C

DUREZA SHORE A: 40

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 0,800 MPA ALONGAMENTO DE RUPTURA: 200% RESISTENCIA AO RASGO: 3,00 N/MM COESÃO (AÇO E-COATED): 100% COESÃO (VIDRO): 100%



FIXA ESPELHO



 CÓDIGO
 PESO
 COR
 MARCA

 985A.030.310
 400 G
 BRANCO
 AJAX

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,38 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: +/- 4 MINUTOS (23°C/50%U.R.) VELOCIDADE DE CURA: 4 MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.) RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -30°C A 120°C

DUREZA SHORE A: 40

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 1,500 MPA **ALONGAMENTO DE RUPTURA:** 150%

RESISTENCIA AO RASGO: -COESÃO (AÇO E-COATED): -COESÃO (VIDRO): -

PU 44 PROFISSIONAL



CÓDIGO PES₀ COR MARCA 400 G TUB0 **BRANCO** UNIFORT 9850.030.340

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,65G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: +/- 4 A 16 MINUTOS (23°C/50%U.R.)

VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.) **RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -20°C A 90°C**

DUREZA SHORE A: 45

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 0,800 MPA **ALONGAMENTO DE RUPTURA: 160% RESISTENCIA AO RASGO: 2,00 N/MM** COESÃO (AÇO E-COATED): 100% **COESÃO (VIDRO): 100%**



PU 44 PROFISSIONAL



MARCA CÓDIGO PES₀ COR 400G TUB0 **BRANCO** AJAX 985A.030.340

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,50 1,55 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: +/- 5 A 15 MINUTOS (23°C/50%U.R.) VELOCIDADE DE CURA: 2 a 3 MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.)

RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -20°C A 90°C

DUREZA SHORE A: 50

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 1,500 MPA **ALONGAMENTO DE RUPTURA: 200% RESISTENCIA AO RASGO:** -

COESÃO (AÇO E-COATED): -COESÃO (VIDRO): -

PU CALHA



CÓDIGO PES₀ COR **MARCA** CINZA 400 G UNIFORT 9850.727.400

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1.65G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: +/- 4 A 16 MINUTOS (23°C/50%U.R.)

VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.) **RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -20°C A 90°C**

DUREZA SHORE A: 40

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 0,800 MPA **ALONGAMENTO DE RUPTURA: 230% RESISTENCIA AO RASGO: 2,50 N/MM** COESÃO (ACO E-COATED): 100% **COESÃO (VIDRO): 100%**



VEDA CALHA CINZA



CÓDIGO PES0 MARCA 400G AJAX 985A.727.400

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,58 a 1,62 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: +/- 10 A 20 MINUTOS (23°C/50%U.R.)

VELOCIDADE DE CURA: 2 MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.) RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -20°C A 60°C

DUREZA SHORE A:

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 0,500 MPA **ALONGAMENTO DE RUPTURA: 60%**

RESISTENCIA AO RASGO: -COESÃO (AÇO E-COATED): -COESÃO (VIDRO): -



PU 40 CONSTRUÇÃO



 CÓDIGO
 PESO
 COR
 MARCA

 9850.030.330
 400 G
 TUBO
 CINZA
 UNIFORT

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,65G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: +/- 4 A 16 MINUTOS (23°C/50%U.R.)

VELOCIDADE DE CÚRA: 3MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.) RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -20°C A 90°C

DUREZA SHORE A: 40

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 0,800 MPA ALONGAMENTO DE RUPTURA: 230% RESISTENCIA AO RASGO: 2,50 N/MM COESÃO (AÇO E-COATED): 100% COESÃO (VIDRO): 100%



ADESIVO ELASTOMÉRICO DE POLÍMERO HÍBRIDO



 CÓDIGO
 PESO
 COR
 MARCA

 9850.030.400
 400G
 BRANCO
 UNIFORT

 9850.030.401
 400G
 CINZA
 UNIFORT

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,59 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 16 MINUTOS (23°C/ 50% U.R.*) VELOCIDADE DE CURA: 3,0 MM/ 24 HORAS (25°C/ 50% U.R.*) RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -20°C A 90°C

DUREZA SHORE A: 55

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 1,3 MPA ALONGAMENTO DE RUPTURA: 250% RESISTENCIA AO RASGO: 4,40 N/MM COESÃO (AÇO E-COATED): 100%

COESÃO (VIDRO): 100%

COLA PVC CANO



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9830.100.175
 175 G
 AMAZONAS

ESPUMA DE POLIURETANO



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.729.002
 340 G / 500 ML
 UNIFORT



AS MELHORES OPÇÕES EM SILICONES NEUTROS



SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA



CÓDIGO	COR	PESO	MARCA
9850.101.599	CINZA	99 G	PERMATEX

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,50 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 1 HORA (25°C, 50% UR) VELOCIDADE DE CURA: 24 HORAS (25°C, 50% UR)

RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -54 A 232°C/ 260°C INTERMITENTE

DUREZA SHORE A: >45

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: >2,6 N/MM² (377 PSI)

ALONGAMENTO DE RUPTURA: 120

SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA



CÓDIGO	COR	PESO	MARCA
9830.599.086	CINZA	70 G	LOCTITE

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,45 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 30 MIN (25°C, 50% UR) VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24H (25°C, 50% UR) RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA:

DUREZA SHORE A: 45 A 75

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: ≥2,4 N/MM²/ ≥348PSI

ALONGAMENTO DE RUPTURA: 100

SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA



CÓDIGO	COR	PESO	MARCA
9850.101.598	PRETO	95 G	PERMATEX

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,26 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 2 HORAS (25°C, 50% UR)

VELOCIDADE DE CURA: 24 HORAS (25°C, 50% UR)

RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -54 A 204°C/ 260°C INTERMITENTE

DUREZA SHORE A: 30

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: >1,7 N/MM² (240 PSI)

ALONGAMENTO DE RUPTURA: 360



SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA



CÓDIGO	COR	PESO	MARCA
9830.598.095	PRETO	70 G	LOCTITE

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,27 A 1,32 G/CM³
TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 25 MIN (25°C, 50% UR)
VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24H (25°C, 50% UR)
RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -54 A 260°C

DUREZA SHORE A: 26 A 40

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 1,3 N/MM² / 190 PSI

ALONGAMENTO DE RUPTURA: 325



SILICONE NEUTRO



 CÓDIGO
 COR
 PESO
 MARCA

 9810.101.650
 CINZA
 50G
 THREEBOND

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,49 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 15 MIN (25°C, 50% UR) VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24H (25°C, 50% UR)

RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: - 60° A 200°C/ 250° INTERMITENTE

DUREZA SHORE A: 60

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 3,1 MPA ALONGAMENTO DE RUPTURA: 230

SILICONE NEUTRO



CÓDIGO	COR	PESO	MARCA
9810.101.598	PRETO	85G	THREEBOND
9810.101.559	CINZA	85G	THREEBOND

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,55 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 9 MIN (25°C, 50% UR) VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24H (25°C, 50% UR)

RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: - 60° A 200°C/ 250° INTERMITENTE

DUREZA SHORE A: 63

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 3,5 MPA **ALONGAMENTO DE RUPTURA:** 250

SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA



CÓDIGO	COR	PES0	MARCA	
9850.101.550	PRETO	85 G	UNIFORT	
9850.101.650	CINZA	85 G	UNIFORT	

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,50 G/CM³ **TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE**: 45 MIN (25°C, 50% UR)

VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24H (25°C, 50% UR)

RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -60 A 204°C/315°C INTERMITENTE

DUREZA SHORE A: 40

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 2,2 MPA ALONGAMENTO DE RUPTURA: 425



SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA



CÓDIGO	COR	PES0	MARCA	
9850.101.305	PRETO	280 G	UNIFORT	
9850.101.306	CINZA	280 G	UNIFORT	

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,01 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 12 MIN (25°C, 50% UR) VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24H (25°C, 50% UR) RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -60 A 204°C

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 1,98 MPA **ALONGAMENTO DE RUPTURA**: 506

SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA



CÓDIGO	COR	PESO	MARCA
985A.101.599	CINZA	75G	AJAX
985A.101.598	PRETO	75G	AJAX

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,3 G/CM³

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 5 MIN (25°C, 50% UR)
VELOCIDADE DE CURA: 2MM/24H (25°C, 50% UR)
RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -30°C A 220C°
DUREZA SHORE A: 42

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 1,7 MPA ALONGAMENTO DE RUPTURA: 250



SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA



CÓDIGO	PES0	COR	MARCA	
985A.101.550	50 G	PRETO	AJAX	
985A.101.650	50 G	CINZA	AJAX	

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,01 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 12 MIN (25°C, 50% UR) VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24H (25°C, 50% UR)

RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -60°C A 204C° / 265°C INTERMITENTE

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 1,98 MPA **ALONGAMENTO DE RUPTURA:** 506

SILICONE NEUTRO



CÓDIGO	COR	PES0	MARCA
985A.102.550	PRETO	50G	OCTANA
985A.102.650	CINZA	50G	OCTANA

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,03 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 1 A 10 MIN (25°C, 50% UR)

VELOCIDADE DE CURA: 2MM/24H (25°C, 50% UR)

RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -30°C A 240C°/ 320°C INTERMITENTE

DUREZA SHORE A: 30 A 35

SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA



CÓDIGO	COR	PESO	MARCA
9830.101.085	VERMELH0	55 G	LOCTITE

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,05 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 20 A 60 MIN (25°C, 50% UR)

VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24H (25°C, 50% UR)

RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -60°C A 260° / 350°C INTERMITENTE

DUREZA SHORE A: 23 A 38

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 1,4 N/MM² / 205 PSI

ALONGAMENTO DE RUPTURA: 350

SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA



 CÓDIGO
 PESO
 COR
 MARCA

 985A.101.050
 50 G
 VERMELHO
 AJAX

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,01 G/CM3

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 12 MIN (25°C, 50% UR)

RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -60°C A 204C° / 265°C INTERMITENTE

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 1,98 MPA **ALONGAMENTO DE RUPTURA**: 506

SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA



 CÓDIGO
 COR
 PESO
 MARCA

 9850.101.300
 VERMELHO
 280 G
 UNIFORT

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,01 G/CM³

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 12 MIN (25°C, 50% UR) VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24H (25°C, 50% UR)

RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -60°C A 260° / 320°C INTERMITENTE

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 1,98 MPA **ALONGAMENTO DE RUPTURA:** 506

APLICADOR MANUAL CARTUCHO MODELO CANOA PARA CARTUCHOS ATÉ 310ML



6950.700.001

APLICADOR MANUAL CARTUCHO PARA CARTUCHOS ATÉ
280ML

CÓDIGO MARCA
6950.700.011 UNIFORT









ADESIVOS COM EXCELENTE RESISTÊNCIA E ALTO PODER DE ADESÃO



VEDADOR SEMISSECATIVO



CÓDIGO	PESO	COR	MARCA
9850.110.H50	50 G	CINZA	UNIFORT
9850.110.H51	50 G		UNIFORT
9810.110.004	100 G	BRANCO	THREEBOND
9850.110.00H	100 G		UNIFORT



ELIMINA JUNTAS



CÓDIGO	PESO	COR	MARCA
9830.515.015	15 G	PÚRPURA ESCURO	LOCTITE
9830.518.000	50 G	FUNFUNA ESCUNU	LOCTITE
9810.515.000	50 G	VIOLETA	THREEBOND
9830.515.000	50 G	PÜRPURA ESCURO	LOCTITE

CÓDIGO PESO MARCA 9850.100.085 75 G



ADESIVO CONTATO



CÓDIGO	PESO		MARCA
9830.100.007	75 G	LÍQUIDO	AMAZONAS
9830.100.009	200 G	LÍQUIDO	AMAZONAS
9820.100.011	330 G / 500 ML	SPRAY 76	3M
9820.100.030	340 G / 500 ML	SPRAY 90	3M
9850.100.281	340 G / 500 ML	SPRAY	AMAZONAS
9830.100.008	750 G	LÍQUIDO	AMAZONAS
9850.100.280	2,8 KG	LÍQUIDO	AMAZONAS
9850.100.284	14 KG	LÍQUIDO	AMAZONAS

ADESIVO EPÓXI - 5 MINUTOS



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.500.001
 25 G
 USO GERAL
 PERMATEX

METAIS

ADESIVO EPÓXI - PLÁSTICA



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.500.003
 25 G
 PLÁSTICOS
 PERMATEX

ADESIVO EPÓXI - TITANIUM

CÓDIGO

9850.500.002 25 G

PES₀



MARCA

PERMATEX

SOLDA PLÁSTICA

PLASTIC WED SOLDA PLÁSTICA

TOMA PL

CÓDIGO PESO MARCA
9850.900.014 30G GMAC PASTS AUTOMOTIVE LTDA-ME

SOLDA E REPARA EM MINUTOS!

INDICADO PARA TODO PLÁSTICO OU BORRACHA, SOLDANDO SEM O USO DE MÁQUINAS OU FOGO.

- PARA-CHOQUES E PEÇAS DE PLÁSTICO
- TANQUES DE CARRO
- PEÇAS DE CAMINHÃO E TRATORES.























PU 440 CARROCERIA



 CÓDIGO
 PESO
 COR
 MARCA

 9850.221.310
 310 G
 CURA TOTAL 24HRS
 UNIFORT

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,16G/CM³

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 60 MINUTOS (23°C/50%U.R.) VELOCIDADE DE CURA: 4MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.) RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -20°C A 90°C

DUREZA SHORE A: 45

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 0,300 MPA ALONGAMENTO DE RUPTURA: 600% RESISTENCIA AO RASGO: 3,00 N/MM COESÃO (AÇO E-COATED): 100% COESÃO (VIDRO): 100%

PU 440 CARROCERIA



 CÓDIGO
 PESO
 COR
 MARCA

 9840,221,320
 310 ML / 365 G
 CURA TOTAL 24HRS
 CINZA
 SILOC

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,16G/CM³
TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 60 MINUTOS (23°C/50%U.R.)
VELOCIDADE DE CURA: 4MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.)
RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -20°C A 90°C

DUREZA SHORE A: 45

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 0,300 MPA ALONGAMENTO DE RUPTURA: 600% RESISTENCIA AO RASGO: 3,00 N/MM COESÃO (AÇO E-COATED): 100% COESÃO (VIDRO): 100%

COLA PARABRISA



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.502.310
 310 ML
 USO SEM PRIMER
 UNIFORT

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,50G/CM³
TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 26 MINUTOS (23°C/50%U.R.)
VELOCIDADE DE CURA: 3MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.)
RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: -20°C A 90°C

DUREZA SHORE A: 60

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 1,50 MPA ALONGAMENTO DE RUPTURA: 200% RESISTENCIA AO RASGO: 4,00 N/MM COESÃO (AÇO E-COATED): 100% COESÃO (VIDRO): 100%



COLA PARABRISA



CÓDIGO	PESO		MARCA
9840.438.000	300 ML / SACHË	USO SEM PRIMER	ESSEX
9840.413.300	300 ML	USO SEM PRIMER	ESSEX

COLA PARABRISA



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9989.502.310
 310 ML
 USO SEM PRIMER
 SILOC

DENSIDADE (NÃO CURADO): 1,22G/CM³

TEMPO DE FORMAÇÃO DE PELE: 40 MINUTOS (23°C/50%U.R.) VELOCIDADE DE CURA: 3,5MM/24 HORAS (25°C/50%U.R.) RESISTÊNCIA Á TEMPERATURA APÓS CURA: - 40°C ATÉ + 90°C

DUREZA SHORE A: 55

RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO: 3,5 MPA ALONGAMENTO DE RUPTURA: 700% RESISTENCIA AO RASGO: 3,00 N/MM COESÃO (AÇO E-COATED): 100% COESÃO (VIDRO): 100%

























VELOCIDADE LIVRE: 20.000 RPM POTÊNCIA: 0,5 HP PESO LÍQUIDO: 1,030 KG CONSUMO MÁX. DE AR: 14 PCM

INDICADO PARA REMOÇÃO DE COLA DE PARABRISA E JANELAS

CÓDIGO MARCA
9933.601.004 UNIFORT

FACA LÂMINA



CÓDIGO **MEDIDA** ANZOL 18 MM 9993.601.42A ANZOL 36 MM 9993.601.42B ANZOL 90 MM 9993.601.042 RETA 35 MM 9993.601.045 RETA 57 MM 9993.601.41A 90 MM 9993.601.41B RETA

ADESIVO INSTANTÂNEO



CÓDIGO	PESO	MARCA
9830.495.000	20 G	LOCTITE
9830.495.003	3 G	LOCTITE
9830.495.005	5 G	LOCTITE
9850.495.002	2 G	THREEBOND
9850.495.005	5 G	UNIFORT
9850.495.010	10 G	UNIFORT
9850.495.020	20 G	UNIFORT
9850.495.100	100 G	UNIFORT
9830.496.020	20G	LOCTITE

TRAVA PARAFUSOS / PORCAS ALTA RESISTÊNCIA - ALTA VISCOSIDADE



CÓDIGO	PES0	MARCA
9850.277.010	10 G	UNIFORT
9850.277.000	50 G	UNIFORT
9830.277.000	50 G	LOCTITE
9850.277.250	250 G	UNIFORT



TRAVA PARAFUSOS / PORCAS ALTA RESISTÊNCIA - BAIXA VISCOSIDADE



CÓDIGO	PESO	MARCA
9830.271.010	10 G	LOCTITE
9850.271.010	10 G	UNIFORT
9850.271.000	50 G	UNIFORT
9830.271.000	50 G	LOCTITE
9850.271.250	250 G	UNIFORT

TRAVA PARAFUSOS / PORCAS MÉDIA RESISTÊNCIA - MÉDIA VISCOSIDADE



CÓDIGO	PESO	MARCA
9850.241.010	10 G	UNIFORT
9830.241.010	10 G	LOCTITE
9850.241.000	50 G	UNIFORT
9850.241.250	250 G	UNIFORT

TRAVA ROLAMENTOS / BUCHAS ALTA RESISTÊNCIA - BAIXA VISCOSIDADE



CÓDIGO	PESO	MARCA
9850.601.010	10 G	UNIFORT
9830.601.010	10 G	LOCTITE
9850.601.000	50 G	UNIFORT
9850.601.250	250 G	UNIFORT















PRODUTOS PARA O SISTEMA **DE ARREFECIMENTO**

- •Orgânico
- •Concentrado •Pronto para uso
- Biodegradável

- Motores Diesel e Gasolina
- •Á base de Monoetilenoglicol



RADIADORES

ÁGUA DESMINERALIZADA



CÓDIGO	PESO	MARCA
9850.500.602	1L	UNIFORT
9850.500.603	5L	UNIFORT

ADITIVO RADIADOR ORGÂNICO CONCENTRADO



CÓDIGO	PES0		COR	MARCA
9850.500.103	1L	95% DE MONOETILENOGLICOL	AMARELO	UNIFORT
9850.500.120	20L	95% DE MONOETILENOGLICOL	AIVIANELU	UNIFORT
9850.500.102	1L	95% DE MONOETILENOGLICOL	ROSA	UNIFORT
9850.500.057	50L	95% DE MONOETILENOGLICOL	NUSA	UNIFORT

ATENDE ÀS ESPECIFICAÇÕES DAS PRINCIPAIS MONTADORAS MUNDIAIS E ÀS NORMAS NACIONAIS E INTERNACIONAIS: ASTMD 3306 E 4985 / ABNT NBR 15297 GM: GM 6277M.

ADITIVO RADIADOR UNICOOL CONCENTRADO



CÓDIGO	PESO		COR	MARCA
9850.500.100	1L	95% DE MONOETILENOGLICOL		UNIFORT
9850.500.020	20L	95% DE MONOETILENOGLICOL	VERDE	UNIFORT
9850.500.099	50L	95% DE MONOETILENOGLICOL	VENDE	UNIFORT
9850.500.097	200L	95% DE MONOETILENOGLICOL		UNIFORT

ADITIVO RADIADOR AJAX POWER PRONTO PARA USO



CÓDIGO	PESO		COR	MARCA
985A.500.050	1L	10% DE MONOETILENOGLICOL	BLUE	
985A.500.100	1L	10% DE MONOETILENOGLICOL	GREEN	
985A.500.102	1L	10% DE MONOETILENOGLICOL	RED ORGÄNICO	AJAX
985A.500.103	1L	10% DE MONOETILENOGLICOL	YELLOW	
9854 500 200	20L			



RADIADORES

ADITIVO RADIADOR ORGÂNICO ROSA PRONTO PARA USO



CÓDIGO	PES0		COR	MARCA
9850.500.056	5L	47,5% DE MONOETILENOGLICOL		UNIFORT
9850.500.055	20 L	47,5 % MEG (MONOETILENOGLICOL)	ROSA	
9850.500.053	200 L	47,5 % MEG (MONOETILENOGLICOL)		
9850.500.054	50 L	47,5 % MEG (MONOETILENOGLICOL)		

ADITIVO RADIADOR UNICOOL PRONTO PARA USO



CÓDIGO	PESO		COR	MARCA
9850.500.050	1L	47,5% DE MONOETILENOGLICOL	VEDDE	UNIFORT
9850.500.520	20L	47,5% DE MONOETILENOGLICOL	VERDE	

TIPO 1, ATENDE ÀS NORMAS SAE J1034-91 E ABNT NBR 13705.

ADITIVO RADIADOR DIESEL TRUCK CONCENTRADO



CÓDIGO	PES0		COR	MARCA
9850.500.501	1 L	47,5 % MEG (MONOETILENOGLICOL)	VERDE	UNIFORT

ADITIVO RADIADOR ANTI-CORROSIVO DIESEL CONCENTRADO



CODIGO	LE20		CUK	WAKCA	
9850.500.500	1L	95% DE MONOETILENOGLICOL	VERMELHO	UNIFORT	
9850.500.502	5L	95% DE MONOETILENOGLICOL	VERMELHO	UNIFORT	

RADIADORES





EQUIPAMENTO TESTE ARREFECIMENTO RADIADORES COMUNS/SELADOS COM BOMBA DE PRESSÃO EM
ALUMÍNIO



FUNÇÕES:

REALIZA TESTE DE RADIADORES COMUNS E SELADOS REALIZA TESTE DAS TAMPAS DOS RESERVATÓRIOS DE RADIADORES SELADOS.

ACOMPANHA:

UMA BOMBA DE PRESSÃO EM ALUMÍNIO.

3 TAMPAS DE FERRO PARA RADIADOR COMUM, NACIONAL, ASIÁTICO E RANGER

10 TAMPAS DE NYLON AGRUPADAS EM 5 TAMPAS DE NYLON (BOCAIS 2 EM 1).

PARA AS MARCAS:

VOLKSWAGEN/FORD, CHEVROLET, FORD, FIAT E UMA TAMPA QUE SERVE TANTO PARA GOL/GOLF GERAÇÃO 3.

MANÔMETRO DE 30 LIBRAS.

GARANTIA DE 1 ANO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE.

CÓDIGO MARCA 9996.0SA.100 PLANATC

uma Bomba De Pressão Em Alumínio // 3 Tampas De Ferro // 5 Adaptadores Nylon



CONHEÇA A NOSSA LINHA DE CONSERVAÇÃO



KIT CONSERVAÇÃO



CÓDIGO 9850 KIT.030

9850.116.065 - LUBRIFIX SUPER DESENGRIPANTE MINI 36G/65ML

9850.600.043 - SILICONE SILIFORT AEROSOL 43G/65ML

9850.300.090 - LIMPA PARABRISA GLASSFORT 100ML DESENGORDURANTE

9989.022.150 - SACOLA LIXO TNT PERSONALIZADA UNIFORT

9850.510.800 - CAPA PLASTICA P/BANCOS AUTOMOTIVOS (UNIFORT)

KIT LIMPEZA / CONSERVAÇÃO



CÓDIGO 9850.KIT.032

9850.116.065 - LUBRIFIX SUPER DESENGRIPANTE MINI 36G/65ML

9850.600.043 - SILICONE SILIFORT AEROSOL 43G/65ML

9850.400.043 - GRAXA ADESIVA ADERENTE SPRAY MINI 43G/65ML

9850.300.090 - LIMPA PARABRISA GLASSFORT 100ML DESENGORDURANTE

9989.022.150 - SACOLA LIXO TNT PERSONALIZADA UNIFORT

9850.510.800 - CAPA PLASTICA P/BANCOS AUTOMOTIVOS (UNIFORT)

KIT MINI REVISÃO AUTOMOTIVA



CÓDIGO MARCA
9850.KIT.043 UNIFORT

9850.600.043 - SILICONE SILIFORT AEROSOL 43G/65ML

9850.400.043 - GRAXA ADESIVA ADERENTE SPRAY MINI 43G/65ML

9850.300.090 - LIMPA PARABRISA GLASSFORT 100ML DESENGORDURANTE 9989.022.150 - SACOLA LIXO TNT PERSONALIZADA UNIFORT

KIT MINI UNIFORT PROTEÇÃO/LUBRIFICAÇÃO



CÓDIGO MARCA
9850.KIT.052 UNIFORT

9850.116.065 - LUBRIFIX SUPER DESENGRIPANTE MINI 36G/65 9850.300.090-LIMPA PARABRISA GLASSFORT 100ML DESENGOR 9850.600.043-SILICONE SILIFORT AEROSOL 43G/65ML 9850.400.143-GRAFITE SPRAY GRAFORT MINI 32G/70ML 9989.023.000-BOLSA PLASTICA KIT REVISÃO

MINI KIT LUBRIFICAÇÃO UNIFORT



CÓDIGO 9850.KIT.045

COMPOSIÇÃO:

9850.116.065 - DESENGRIPANTE LUBRIFIX 65 ML / 43G 9850.300.090 - GLASSFORT LIMPA PARA-BRISA 100 ML / 93G 9850.400.143 - GRAFORT GRAFITE LUBRIFICANTE À SECO 70 ML / 32G





















LANÇAMENTO





















ESSÊNCIA ALKIII (FLACONETES)



CÓDIGO	PESO		MARCA
9850.115.671	10 ML	AZARRO	UNIFORT
9850.115.662	10 ML	CAROLINA HERRERA	UNIFORT
9850.115.664	10 ML	CARRO NOVO	UNIFORT
9850.115.675	10 ML	ERVAS	UNIFORT
9850.115.667	10 ML	FLORATA	UNIFORT
9850.115.672	10 ML	LAVANDA	UNIFORT
9850.115.669	10 ML	PÓLO	UNIFORT

ALKIII AROMATIZADOR NEUTRO



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.115.604
 60 ML
 UNIFORT - ALKIII

HIGIENIZADOR PNEUMÁTICO AR CONDICIONADO PARA USO COM 9850.115.604



LIMPA E HIGIENIZA TODO O SISTEMA DO AR CONDICIONADO, ATRAVÉS DO PROCESSO DE NEBULIZAÇÃO (VAPOR).

CÓDIGO MARCA 9996.0HP.200 PLANATC

CONTRASTE AR CONDICIONADO CX 25 PCS



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.115.025
 7,5 ML
 PLANATC

IDENTIFICADOR ULTRAVIOLETA AR CONDICIONADO PARA USO COM 9850.115.025



IDENTIFICA C/ PRECISÃO ABSOLUTA VAZAMENTO EM TODO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO AUTOMOTIVA. PODE SER USADO TAMBÉM EM RADIADORES E MISTURADO C/ ÓLEO DO MOTOR P/ IDENTIFICAR BLOCO TRINCADO.

CÓDIGO MARCA 9996.IVA.200 PLANATC

óculos // 25 Flaconetes De Contrastes // Tubo Injetor // Mangueiras // Lanterna Ultravioleta // Adaptador Para Gás R12 Para R134 // Estojo

MANIFOLD UNIVERSAL GÁS R134



EQUIPAMENTO P/ AUXILIAR NA MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO VEICULAR.

CÓDIGO **MARCA** 9996.MFU.100 PLANATC

ACOMPANHA:

módulo Mfu-134 // Mangueiras Azul, Vermelha, Amarelo // Conexão Engates Azul E Vermelho // Maleta







SPRAY GALVALUM GALVANIZAÇÃO A FRIO



CÓDIGO	PESO	COR	MARCA
9850.999.691	300ML/250G	PRATA	GALVALUM

CONTÉM EPÓXI MONOCOMPONENTE E MATERIAIS GALVÂNICOS DE ÚLTIMA GERAÇÃO QUE ADEREM FIRMEMENTE À SUPERFÍCIE, PENETRAM NA POROSIDADE E CONFEREM PROTEÇÃO GALVÂNICA, QUE IMPEDEM O ALASTRAMENTO DA FERRUGEM POR DEBAIXO DO FILME DE TINTA.

- RESISTÊNCIA EXCEPCIONAL CONTRA A CORROSÃO. PASSA MAIS DE 1200H NO TESTE DE CORROSÃO EM NÉVOA SALINA.
- ADERE AO METAL POR FUSÃO ELETROQUÍMICA, ATIVADA PELO LECTROL, QUE ATIVA A PROTEÇÃO CATÓDICA CONTRA A FERRUGEM.
- QUALIDADE E RESISTÊNCIA SUPERIORES.

APLICAÇÃO:

ESTRUTŪRAS METÁLICAS, TELHADOS, PORTÕES, CERCAS, JANELAS, SILOS, TORRES, PONTES, SUPORTES, ETC.

PISTOLA TORNADORA TWISTER BICO METÁLICO



A Pistola Tornadora UNIFORT é uma pistola de limpeza profissional de ultima geração. Com sua poderosa tecnologia de limpeza de impulsos, pode-se tanto limpar

molhando como secando superfícies de modo eficaz
e ao mesmo tempo poupar energia. Distribui uniformemente o produto de
higienização na superfície em que está sendo aplicada
diminuindo consideravelmente a quantidade utilizada, oferecendo um
excelente resultado e economia. O desgaste também foi

minimizado, pois a mangueira de rotação, agora metalizada, não mais entra em contato com o bico (cone de escape).

CÓDIGO

MARCA

UNIFORT

9933.516.005 MECANISMO DE ROTOR E PALHETAS
ESTE PRODUTO DEVE SER UTILIZADO JUNTAMENTE COM:

CONSUMO MÁXIMO DE AR (245L/MIM)/78PSI / 5,5 - 6,3BAR PRESSÃO TRABALHO 90PSI / 6.3BAR VELOCIDADE LIVRE 4.000 / 9.000 RPM **PRESSÃO** 6-8KGF CONSUMO MÁXIMO DE LÍQUIDO (CC/MIN) - 110 CAPACIDADE GALÃO 1L / 1000ML **ENTRADA DE AR (POL)** 1/4 TEMPERATURA 10-50C NÍVEL DE RUÍDO (DB/A) 92.66 VIBRAÇÃO (M/S2) <3,9 MANGUEIRA DE AR (POL/MM) 3/8" /10 DIMENSÕES (CXLXA) MM 280X125X220 PES0 0 670 KG TIPO DE LÍQUIDO **NEUTRO**

LIMPADOR LÍQUIDO CONCENTRADO COM FLOTAÇÃO PARTICULAS



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.918.516
 5 L
 UNIFORT

PISTOLA TORNADORA JATO ESPUMA



CONSUMO MÁXIMO DE AR	(245L/MIM)/60PSI / 5,5 – 6,3BAR
PRESSÃO TRABALHO	90PSI/6,3BAR
VELOCIDADE LIVRE	4.000 / 9.000 RPM
PRESSÃO	6-9KGF
CONSUMO MÁXIMO DE LÍQUIDO	(CC/MIN) – 110
CAPACIDADE GALÃO	1L / 1000ML
ENTRADA DE AR (POL)	1/4
TEMPERATURA	10-40C
NÍVEL DE RUÍDO (DB/A)	92,66
VIBRAÇÃO (M/S²)	<3,9
MANGUEIRA DE AR (POL/MM)	3/8" /10
DIMENSÕES: (CXLXA) MM	130X260X260
PES0	0,680KG
TIPO DE LÍQUIDO	NEUTRO

A Pistola de Espuma UNIFORT foi desenvolvida para a lavagem de alto desempenho, transforma seu shampoo/detergente

automotivo em uma densa espuma de longa duração, facilitando a lavagem do seu veículo, fornecendo uma lavagem completa e sem desperdício.

CÓDIGO 9933.516.006

ESTE PRODUTO DEVE SER UTILIZADO JUNTAMENTE COM:







EMBALAGEM













EMBALAGEM















FITAS COM ALTO PODER DE ADESÃO E RESISTÊNCIA















FITA DUPLA FACE ESPUMA



CÓDIGO	MEDIDA	MARCA
9820.006.020	6 MM X 20 M	3M
9850.006.020	6 MM X 20 M	UNIFORT
9820.095.020	9,5 MM X 20 M	3M
9850.095.020	9,5 MM X 20 M	UNIFORT
9820.012.020	12 MM X 20 M	3M
9850.012.020	12 MM X 20 M	UNIFORT
9820.019.200	19 MM X 20 M	3M
9850.019.020	19 MM X 20 M	UNIFORT

FITA DUPLA FACE VHB ESPUMA ACRÍLICA



CÓDIGO	COR	MEDIDA	MARCA
9820.095.021		9,5 MM X 20 M	3M
9850.095.021		9,5 MM X 20 M	UNIFORT
9820.212.020		12 MM X 20 M	3M
9820.215.020	BRANCA	15 MM X 20 M	3M
9820.215.021	TRANSPARENTE	15 MM X 20 M	3M
9820.219.020	THANSFAREINTE	19 MM X 20 M	3M
9820.290.020	BRANCA	19 MM X 20 M	3M
9820.025.020		25 MM X 20 M	3M



FITA ISOLANTE - ANTI-CHAMA / USO GERAL



CÓDIGO	COR	MEDIDA	MARCA	
9820.019.005		18 MM X 5 M	3M - IMPERIAL	
9820.019.010		18 MM X 10 M	3M - IMPERIAL	
9820.019.020	PRETA	18 MM X 20 M	3M - IMPERIAL	
5593.019.005	FNEIA	19 MM X 5 M	UNIFORT	
5593.019.010		19 MM X 10 M	UNIFORT	
5593.019.020		19 MM X 20 M	UNIFORT	
5593.619.010	VERMELHA	19 MM X 10 M	UNIFORT	
5593.119.010	BRANCA	19 MM X 10 M	UNIFORT	
5593.319.010	AZUL	19 MM X 10 M	UNIFORT	
5593.419.010	VERDE	19 MM X 10 M	UNIFORT	
5593.519.010	AMARELA	19 MM X 10 M	UNIFORT	





CÓDIGO	MEDIDA	MARCA
9820.033.005	19 MM X 5 M	3M - SCOTCH
9820.033.010	19 MM X 10 M	3M - SCOTCH
9820.033.020	19 MM X 20 M	3M - SCOTCH

FITA ISOLANTE AUTO FUSÃO 23 BR CÓDIGO MEDIDA MARCA 9820.019.002 ALTA TENSÃO 19 MM X 2 M 3M 9820.019.001 ALTA TENSÃO 19 MM X 10 M 3M







CÓDIGO	COR	MEDIDA	MARCA
9850.025.050	TRANSPARENTE	25 MM X 50 M	SICAD
9850.048.049	INANGFANEINIE	45 MM X 50 M	UNIFORT
9850.048.050	MARRON	45 MM X 50 M	SICAD
9850.050.501	CUIDADO FRÁGIL	48 MM X 50 M	UNIFORT
9850.048.100	TRANSPARENTE	48 MM X 100 M	SICAD
9850.050.502	ANTI-VIOLAÇÃO	50 MM X 50 M	SICAD

FITA VEDA ROSCA



CÓDIGO	MEDIDA	MARCA
9820.012.010	12 MM X 10 M	UNIFORT
9820.012.025	12 MM X 25 M	UNIFORT
9820.018.010	18 MM X 10 M	UNIFORT
9820.018.025	18 MM X 25 M	UNIFORT
9820.018.050	18 MM X 50 M	UNIFORT



FITA CREPE AUTOMOTIVA PARA MASCARAMENTO



CÓDIGO		COR	MEDIDA	MARCA		
9820.016.050	RESISTÊNCIA 90°C POR ATÉ 1 HORA	AMARELA	16 MM X 40 M	3M		
9820.019.050	RESISTÊNCIA 90°C POR ATÉ 1 HORA	AIVIANELA	18 MM X 40 M	3M		
9850.019.050	RESISTÊNCIA 90°C POR ATÉ 1 HORA	VERDE	19 MM X 50 M	UNIFORT		
9820.025.050	RESISTËNCIA 90°C POR ATÉ 1 HORA	AMARELA	24 MM X 40 M	3M		
9850.050.050	RESISTËNCIA 90°C POR ATÉ 1 HORA	VERDE	48 MM X 50 M	UNIFORT		

FITA CREPE AUTOMOTIVA PARA MASCARAMENTO 233+



CÓDIGO		COR	MEDIDA	MARCA
9820.019.500	RESISTËNCIA 121°C POR ATÉ 30 MINUTOS	VERDE	18 MM X 32 M	3M



FITA FINELINE SCOTCH



CÓDIGO		MEDIDA	MARCA
9820.009.050	RESISTÊNCIA 121°C POR ATÉ 30 MINUTOS	9 MM X 50 M	3M









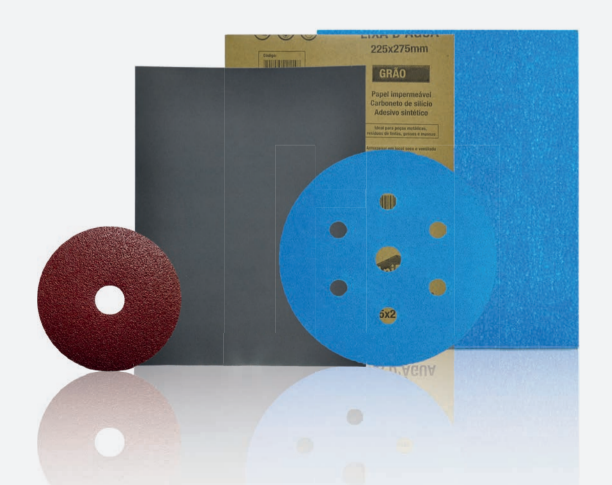




CÓDIGO	MEDIDA	MARCA
9850.228.457	450 MM X 200 M	UNIFORT
9820.228.457	450 MM X 200 M	3M
9850.228.914	900 MM X 200 M	UNIFORT
9820.228.914	900 MM X 200 M	3M



ABRASIVOS PROPORCIONAM UM EXCELENTE ACABAMENTO

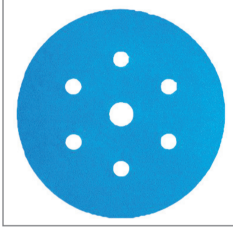


DISCO LIXA FIBRA



CODIGO	GRA0	Ø	MARCA	CODIGO	GRA0	Ø	MARCA
9820.115.024	24	115 MM	3M	9820.178.050	50	178 MM	3M
9852.115.024	24	115 MM	UNIFORT	9852.178.050	50	178 MM	UNIFORT
9820.127.024	24	127 MM	3M	9820.115.060	60	115 MM	3M
9852.127.024	24	127 MM	UNIFORT	9852.115.060	60	115 MM	UNIFORT
9820.178.024	24	178 MM	3M	9820.127.060	60	127 MM	3M
9852.178.024	24	178 MM	UNIFORT	9852.127.060	60	127 MM	UNIFORT
9820.115.036	36	115 MM	3M	9820.178.060	60	178 MM	3M
9852.115.036	36	115 MM	UNIFORT	9852.178.060	60	178 MM	UNIFORT
9820.127.036	36	127 MM	3M	9820.115.080	80	115 MM	3M
9852.127.036	36	127 MM	UNIFORT	9852.115.080	80	115 MM	UNIFORT
9820.178.036	36	178 MM	3M	9820.178.080	80	178 MM	3M
9852.178.036	36	178 MM	UNIFORT	9852.178.080	80	178 MM	UNIFORT
9820.115.050	50	115 MM	3M	9820.178.100	100	178 MM	3M
9852.115.050	50	115 MM	UNIFORT	9852.178.100	100	178 MM	UNIFORT
9820.127.050	50	127 MM	3M	9820.178.120	120	178 MM	3M
9852.127.050	50	127 MM	UNIFORT	9852.178.120	120	178 MM	UNIFORT

DISCO LIXA BLUE



CÓDIGO		Ø
9820.154.041	GRA0 40	152MM
9820.154.081	GRA0 80	152MM
9820.154.121	GRA0 120	152MM
9820.154.151	GRA0 150	152MM
9820.154.181	GRA0 180	152MM
9820.154.221	GRA0 220	152MM
9820.154.321	GRA0 320	152MM
9820.154.401	GRA0 400	152MM
9820.154.501	GRA0 500	152MM
9820.154.601	GRA0 600	152MM
9820.154.801	GRA0 800	152MM

DISCO LIXA SECO SÉRIE OURO C/ FURO



CÓDIGO	GRÃO	Ø	MARCA	CÓDIGO	GRÃO	Ø	MARCA
9820.151.041	40	152 MM	3M	9820.151.281	280	152 MM	3M
9820.151.081	80	152 MM	3M	9820.151.321	320	152 MM	3M
9820.151.121	120	152 MM	3M	9820.151.401	400	152 MM	3M
9820.151.151	150	152 MM	3M	9820.151.601	600	152 MM	3M
9820.151.181	180	152 MM	3M	9820.151.801	800	152 MM	3M
9820.151.221	220	152 MM	3M				

DISCO LIXA SECO SÉRIE PRATA



CÓDIGO		Ø	MARCA
9820.128.040	40	127 MM	3M
9820.128.080	80	127 MM	3M
9820.150.040	40	152 MM	3M
9820.151.040	40	152 MM	3M

DISCO ABRASIVO TRIZACT



CÓDIGO	GRÃO	Ø	MARCA
9820.148.100	1000	152 MM	3M
9820.148.150	1500	152 MM	3M
9820.148.300	3000	152 MM	3M
9820.148.500	5000	152 MM	3M

DISCO ROLOC FIBRA



CÓDIGO		COR	Ø	MARCA
9820.508.036	36	MARROM	50,8 MM	3M
9820.762.036	36	MAIIIOM	76,2 MM	3M
9820.509.050	50	VERDE	50,8 MM	3M
9820.763.050	50	VENDE	76,2 MM	3M
9820.762.060	60	LARANJA	76,2 MM	3M
9820.509.080	80		50,8 MM	3M
9820.762.080	80	AMAREL0	76,2 MM	3M
9820.763.080	80		76,2 MM	3M

DISCO CLEAN SANDING 280 FUROS



CÓDIGO	GRÃO	Ø	MARCA
9820.149.080	80	152 MM	3M
9820.149.150	150	152 MM	3M
9820.149.220	220	152 MM	3M
9820.149.320	320	152 MM	3M
9820.149.400	400	152 MM	3M
9820.149.500	500	152 MM	3M

ESPONJA ABRASIVA MÉDIA



CÓDIGO	GRÃO	MARCA
9820.153.120	120 A 180	3M
9820.153.320	320 A 400	3M
9820.153.500	500 A 600	3M
9820.153.800	800 A 1000	3M
9820.153.121	1200 A 1500	3M

FOLHA ABRASIVA SCOTCH - BRITE AM-MÉDIO



CÓDIGO	GRÃO	COR	MARCA
9820.180.001	180	VERMELHO	3M
9820.320.001	320	ROXO	3M
9820.600.001	1000	CINZA	3M

FOLHA DE TACO ASPIRADO CLEAN SANDING - ROLO



CÓDIGO	GRÃO	MEDIDA	MARCA
9820.144.080	GRÃO 80	70 MM X 12 M	3M
9820.144.081	GRÃO 80	115 MM X 12 M	3M
9820.144.150	GRÃO 150	70 MM X 12 M	3M
9820.144.151	GRÃO 150	115 MM X 12 M	3M
9820.144.220	GRÃO 220	70 MM X 12 M	3M
9820.144.221	GRÃO 220	115 MM X 12 M	3M
9820.144.320	GRÃO 320	70 MM X 12 M	3M
9820.144.321	GRÃO 320	115 MM X 12 M	3M
9820.144.400	GRÃO 400	70 MM X 12 M	3M
9820.144.401	GRÃO 400	115 MM X 12 M	3M

FOLHA LIXA SECO SÉRIE OURO



CÓDIGO	GRÃO	MARCA
9820.152.081	GRÃO 80	3M
9820.152.121	GRÃO 120	3M
9820.152.151	GRÃO 150	3M
9820.152.181	GRÃO 180	3M
9820.152.221	GRÃO 220	3M
9820.152.281	GRÃO 280	3M
9820.152.321	GRÃO 320	3M
9820.152.401	GRÃO 400	3M
9820.152.601	GRÃO 600	3M
9820.152.801	GRÃO 800	3M

LIXA BLUE



CÓDIGO		MEDIDA	MARCA
9820.152.080	GRÃO 80	225 X 275 MM	3M
9820.152.180	GRÃO 180	225 X 275 MM	3M
0020 152 220	GRÃO 220	225 X 275 MM	3M

LIXA BLUE



CÓDIGO		MEDIDA	MARCA
9820.154.080	GRÃO 80	225 X 275 MM	3M
9820.154.120	GRÃO 120	225 X 275 MM	3M
9820.154.150	GRÃO 150	225 X 275 MM	3M
9820.154.180	GRÃO 180	225 X 275 MM	3M
9820.154.220	GRÃO 220	225 X 275 MM	3M
9820.154.320	GRÃO 320	225 X 275 MM	3M
9820.154.400	GRÃO 400	225 X 275 MM	3M
9820.154.600	GRÃO 600	225 X 275 MM	3M
9820.154.800	GRÃO 800	225 X 275 MM	3M

LIXA D'ÁGUA



CÓDIGO	GRÃO	MARCA
9820.080.000	GRÃO 80	3M
9852.080.000	GRÃO 80	UNIFORT
9820.100.000	GRÃO 100	3M
9852.100.000	GRÃO 100	UNIFORT
9820.120.000	GRÃO 120	3M
9852.120.000	GRÃO 120	UNIFORT
9820.150.000	GRÃO 150	3M
9852.150.000	GRÃO 150	UNIFORT
9820.180.000	GRÃO 180	3M
9852.180.000	GRÃO 180	UNIFORT
9820.220.000	GRÃO 220	3M
9852.220.000	GRÃO 220	UNIFORT
9820.240.000	GRÃO 240	3M
9852.240.000	GRÃO 240	UNIFORT
9820.280.000	GRÃO 280	3M
9852.280.000	GRÃO 280	UNIFORT

CÓDIGO	GRÃO	MARCA
9820.320.000	GRÃO 320	3M
9852.320.000	GRÃO 320	UNIFORT
9820.360.000	GRÃO 360	3M
9852.360.000	GRÃO 360	UNIFORT
9820.400.000	GRÃO 400	3M
9852.400.000	GRÃO 400	UNIFORT
9820.600.000	GRÃO 600	3M
9852.600.000	GRÃO 600	UNIFORT
9820.120.001	GRÃO 1200	3M
9852.120.001	GRÃO 1200	UNIFORT
9820.150.001	GRÃO 1500	3M
9852.150.001	GRÃO 1500	UNIFORT
9820.200.001	GRÃO 2000	3M
9852.200.001	GRÃO 2000	UNIFORT
9820.250.000	GRÃO 2500	3M
9852.250.001	GRÃO 2500	UNIFORT

LIXA FERRO



CÓDIGO	GRÃO	MARCA
9820.100.036	GRÃO 36	3M
9852.100.036	GRÃO 36	UNIFORT
9820.100.040	GRÃO 40	3M
9852.100.040	GRÃO 40	UNIFORT
9820.100.050	GRÃO 50	3M
9852.100.050	GRÃO 50	UNIFORT
9820.100.060	GRÃO 60	3M
9852.100.060	GRÃO 60	UNIFORT
9820.100.080	GRÃO 80	3M
9852.100.080	GRÃO 80	UNIFORT
9820.100.100	GRÃO 100	3M
9852.100.100	GRÃO 100	UNIFORT
9820.100.120	GRÃO 120	3M
9852.100.120	GRÃO 120	UNIFORT
9820.100.150	GRÃO 150	3M

CODIGO	GRAO	MARCA
9852.100.150	GRÃO 150	UNIFORT
9820.100.180	GRÃO 180	3M
9852.100.180	GRÃO 180	UNIFORT
9820.100.220	GRÃO 220	3M
9852.100.220	GRÃO 220	UNIFORT

LIXA MADEIRA



CÓDIGO	GRÃO	MARCA
9852.200.060	GRÃO 60	UNIFORT
9820.200.060	GRÃO 60	3M
9852.200.080	GRÃO 80	UNIFORT
9852.200.100	GRÃO 100	UNIFORT
9852.200.120	GRÃO 120	UNIFORT
9820.200.120	GRÃO 120	3M
9852.200.150	GRÃO 150	UNIFORT
9852.200.180	GRÃO 180	UNIFORT
9820.200.180	GRÃO 180	3M
9852.200.220	GRÃO 220	UNIFORT

LIXA MASSA



CÓDIGO	GRÃO	MARCA
9852.300.060	GRÃO 60	UNIFORT
9820.300.060	GRÃO 60	3M
9852.300.080	GRÃO 80	UNIFORT
9820.300.080	GRÃO 80	3M
9852.300.100	GRÃO 100	UNIFORT
9820.300.100	GRÃO 100	3M
9852.300.120	GRÃO 120	UNIFORT
9820.300.120	GRÃO 120	3M
9852.300.150	GRÃO 150	UNIFORT
9820.300.150	GRÃO 150	3M
9852.300.180	GRÃO 180	UNIFORT
9820.300.180	GRÃO 180	3M
9852.300.220	GRÃO 220	UNIFORT

RODA LIXA



_			
CÓDIGO	GRÃO	Ø	ALTURA
9852.150.100	GRAO 100 FURO 46 MM	150	50
9852.150.100	GRAO 100 FURO 46 MM	150	50
9852.150.120	GRAO 120 FURO 46 MM	150	50
9852.150.150	GRAO 150 FURO 46 MM	150	50
9852.150.180	GRAO 180 FURO 46 MM	150	50
9852.150.036	GRAO 36 FURO 46 MM	150	50
9852.150.050	GRAO 50 FURO 46 MM	150	50
9852.150.060	GRAO 60 FURO 46 MM	150	50
9852.150.080	GRAO 80 FURO 46 MM	150	50

RODA LIXA



CODIGO	GRAO	Ø	ALTURA
9852.050.100	GRAO 100 HASTE 1/4	50	25
9852.050.100	GRAO 100 HASTE 1/4	50	25
9852.050.120	GRAO 120 HASTE 1/4	50	25
9852.050.040	GRAO 40 HASTE 1/4	50	25
9852.050.050	GRAO 50 HASTE 1/4	50	25
9852.050.060	GRAO 60 HASTE 1/4	50	25
9852.050.080	GRAO 80 HASTE 1/4	50	25
9852.075.100	GRAO 100 HASTE 1/4	75	25
9852.075.120	GRAO 120 HASTE 1/4	75	25
9852.075.040	GRAO 40 HASTE 1/4	75	25
9852.075.050	GRAO 50 HASTE 1/4	75	25
9852.075.060	GRAO 60 HASTE 1/4	75	25
9852.075.080	GRAO 80 HASTE 1/4	75	25

LIXA PLAINA HOOKIT - PRATA



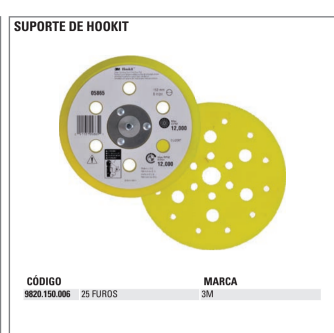
CÓDIGO		MEDIDA	MARCA
9820.146.040	GRÃO 40	69 MM X 419 MM	3M
9820.146.080	GRÃO 80	69 MM X 419 MM	3M

MANTA ABRASIVA MULTIFLEX SOCTCH - BRITE AMF-MUITO FINO

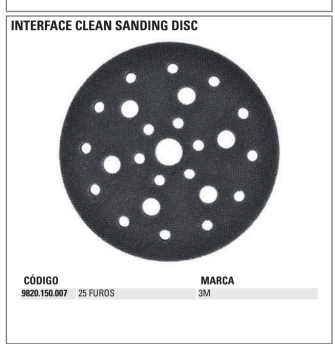


CÓDIGO		COR	MARCA
9820.134.240	320/400	ROX0	3M
9820.134.241	1000	CINZA	3M













LINHA COMPLETA PARA POLIMENTO AUTOMOTIVO

































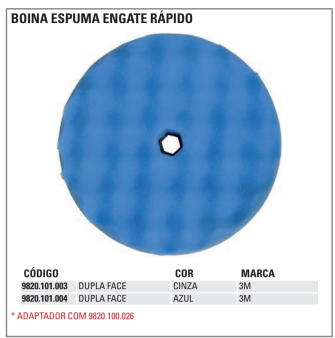




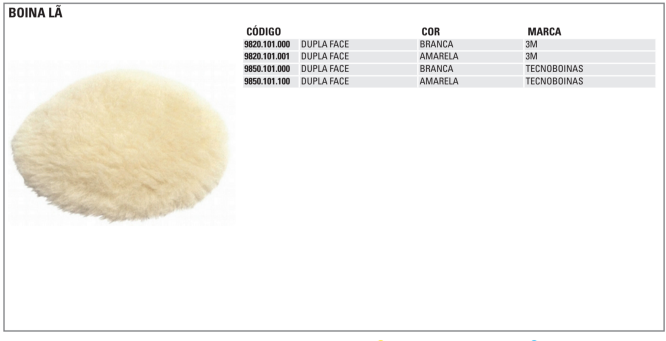






































INDUSTRIAL PARA MAIOR PROTEÇÃO E AUMENTO DA VIDA ÚTIL DAS PEÇAS



GRAXA ALIMENTÍCIA 190 GS ATÓXICA



CÓDIGO PESO 9850.400.591 500 G

ANTI-RESPINGO SOLDA

MARCA MAVARO

MAVAR0

ANTI-RESPINGO SOLDA AEROSSOL



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.905.225
 300 ML / 180G
 UNIFORT

ANTI-RESPINGO SOLDA GEL

PES₀

CÓDIGO

9850.905.101 1 L

9850.905.105 5 L



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.905.100
 400 G
 MAVARO

FLUÍDO DE CORTE UNICORTE 300 SOLÚVEL



SPRAY DE ZINCO



 CÓDIGO
 PESO
 COR
 MARCA

 9820.100.368
 408 ML / 368G
 TEMPO DE SECAGEM 15 MINUTOS
 PRATA
 3M

CÓDIGO

9850.010.503 500 ML

9850.010.523 5 L

MARCADOR INDUSTRIAL



CÓDIGO	PESO		COR	MARCA
9850.602.001	60 ML	PONTA 2 MM	AMARELO	BADEN
9850.602.002	60 ML	PONTA 2 MM	VERMELH0	BADEN
9850.602.003	60 ML	PONTA 2 MM	BRANCO	BADEN
9850.602.004	60 ML	PONTA 2 MM	AZUL	BADEN
9850.602.005	60 ML	PONTA 2 MM	LARANJA	BADEN
9850.602.006	60 ML	PONTA 2 MM	VERDE	BADEN
9850.603.001	60 ML	PONTA 3 MM	AMARELO	BADEN
9850.603.002	60 ML	PONTA 3 MM	VERMELH0	BADEN
9850.603.003	60 ML	PONTA 3 MM	BRANCO	BADEN
9850.603.004	60 ML	PONTA 3 MM	AZUL	BADEN
9850.603.005	60 ML	PONTA 3 MM	LARANJA	BADEN
9850.603.006	60 ML	PONTA 3 MM	VERDE	BADEN





 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.320.001
 400 ML / 250G
 SLIP

PENETRANTE



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.320.002
 400 ML / 250G
 SLIP

REVELADOR



 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.320.003
 400 ML / 250G
 SLIP



CONHEÇA NOSSA LINHA PARA PROTEÇÃO E SEGURANÇA



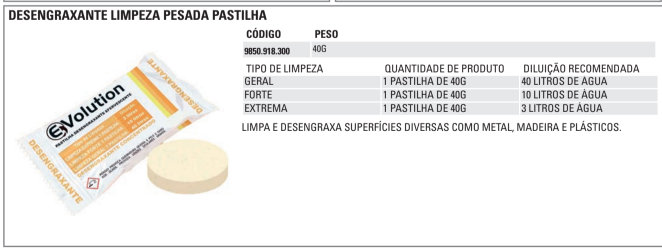
CREMES DE PROTEÇÃO, HIGIENE & LIMPEZA











CREMES DE PROTEÇÃO, HIGIENE & LIMPEZA





CÓDIGO	PESO	MARCA
9850.300.203	500 G	MAVAR0

DESENGRAXANTE INDUSTRIAL CÓDIGO PESO MARCA 9850.918.305 5 L UNIFORT 9850.918.318 18 L UNIFORT





 CÓDIGO
 PESO
 MARCA

 9850.920.320
 20 L
 UNIFORTI







LOCALIZE A POSIÇÃO DO FILTRO DE CABINE NO SEU VEÍCULO





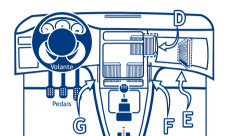
À esquerda de quem abre o capô do veículo.



Centralizado com o capô do carro



À direita de quem abre o capô do veículo.





Compartimento atrás do porta luvas (3 possíveis localizações). Necessário retirar o porta luvas para fazer a troca.



Localizado abaixo do porta luvas, não é necessário retirar o porta luvas.



Do lado do passageiro à esquerda, abaixo do porta luvas.

G Do lado do motorista à direita, no compartimento acima do pedal do acelerador.





LIMPA AR CONDICIONADO							
CÓDIGO	PES0		MARCA				
9850.115.000	300 ML / 200G	ERVAS	ALKIII				
9850.115.060	300 ML / 200G	NEUTRO	ALKIII				
9850.115.064	300 ML / 200G	CARRO NOVO	ALKIII				
9850.115.067	300 ML / 200G	FLORATA	ALKIII				
9850.115.069	300 ML / 200G	POLO	ALKIII				
9850.115.071	300 ML / 200G	AZARR0	ALKIII				
9850.115.072	300 ML / 200G	LAVANDA	ALKIII				
9850.115.073	300 ML / 200G	CITRUS	ALKIII				
985A.115.000	200 ML / 120 G	ERVAS	AJAX				
985A.115.160	200 ML / 120 G	NEUTRO	AJAX				
985A.115.164	200 ML / 120 G	CARRO NOVO	AJAX				
985A.115.172	200 ML / 120 G	LAVANDA	AJAX				
985A.115.174	200 ML / 120 G	LIMA LIMÃO	AJAX				

CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
9853.090.002	156	1997	A
9853.090.005	145, 146, 155	1995	Α
9853.090.005	SPIDER	1995	Α
AUDI			
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
9853.030.001	A3		A
9853.030.002	A6	1998	
9853.030.003	A6	1994	
9853.030.004	A4	1998	А
9853.108.005	A3	2013	
9853.108.007	A1		
3853,270,005	A3 SPORT BACK	2007	E
BMW			
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO B
9853.050.004	E 46 – 320, 323, 325, 328, 330	1998	В
9853.967.000	MINI COOPER		
CHERY			
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
9853.953.000	TIGGO		E
9853.970.000	CIELO		E
CHEVROL	.ET		
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
9853.090.005	COUPÉ	1994	A
3853.100.008	SPIN		D
9853,100,008	ONIX		D
3853.100.008	TRACKER	2002	D
9853.100.008	COBALT		D
9853.100.008	CRUZE		D
9853.100.008	PRISMA (SEDAN DO ONIX)	2013	D
9853.100.008 9853.100.008	SONIC		D
9853.100.009	TRAILBLAZER		D
	S10	2012	D
9853.100.009	VECTRA (NOVO)	2006	D
3853.130.001	ASTRA (NACIONAL)	1999	D
3853.130.001	TIGRA	1998	В
9853.130.002	VECTRA		В
9853.130.002	,	1994	
9853.130.002	AGILE		В
9853.130.002	ASTRA (IMPORTADO)		В
9853.130.002	CALIBRA	08/1993	В
9853.130.002	CELTA	2000	В
9853.130.002	CORSA (MODELO ANTIGO)		В
9853.130.002	PRISMA		В
9853.130.003	CELTA SEM AR COND.	2000	В
9853.130.003	CORSA SEM AR COND.	1995	В
9853.130.003	PRISMA SEM AR COND.		В
9853.130.005	VECTRA	1997	
9853.130.006	ZAFIRA	03/1999	D
9853.130.007	MERIVA	2002	Α
9853.130.008	CORSA (NOVO)	2003	В
9853.130.008	MONTANA	2003	В
9853.130.009	TRACKER	2000	D
7003.130.005			
9853.929.000	CAPTIVA	2008	D

CITROEN			
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
9853.070.001	BERLINGO	1996	E
9853.070.001	XANTIA	1993	E
9853.070.001	XSARA		E
9853.070.003	XSARA	2001	
9853.101.009	C3 (12 EM DIANTE)		E
9853.170.007	C3	03/2011	
9853.170.007	C4 PALLAS	2003	
9853.919.000	C5	2005	G
9853.920.000	C5		
9853.960.000	C4 PICASSO		
9853.960.000	GRAND C4 PICASSO		
9853.960.000	C5	2010	
DODGE			
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
9853.973.000	JORNEY	2008	-
FIAT			
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
9853.040.007	LINEA	Aito	D
9853.040.007	PUNTO		D
9853.090.001	DUCATO	1994	A
9853.090.002	BRAVA		A
9853.090.002	MAREA		A
9853.090.003	PALIO	1996	G
9853.090.004	PALIO	1998	G
9853.090.004	PALIO (FILTRO TELA)	07/1998	G
9853.090.004	WEEKEND	07/1998	G
9853.090.004	SIENA E STRADA	07/1998	G
9853.090.005	TIP0	1987	A
9853.090.005	TEMPRA	1990	A
9853.090.006	IDEA		F
9853.090.006	PALIO FIRE	2001	F
9853.090.006	WEEKEND	2001	F
9853.090.006	SIENA E STRADA	2001	F
9853.090.007	DOBLO	2001	E
9853.090.008	BRAV0		F
9853.090.008	STIL0	10/2001	F
9853.959.000	GRAND SIENA		F
9853.959.000	NOVO PALIO	2011	F
9853.959.000	STRADA	2011	F
9853.959.000	UNO (NOVO UNO)	2010	F
9853.973.000	FREEMONT		-
9853.978.000	FIAT 500		F
9853.110.000	TORO		
FORD			
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
9853.101.004	RANGER	2012	D
9853.102.001	FUSION (NOVO)	2013	А
9853.108.004	FOCUS	2014	
9853.110.001	COURRIER	1997	A
9853.110.001	FIESTA	1996	A
9853.110.001	KA	06/2014	A
9853.110.003	FOCUS	1998	A
9853.110.004	ECO SPORT	1992	G/D
9853.110.004	FIESTA (NOVO)	2002	G/D
0052 110 004	FUSION	06/2001	G/D

FUSION MONDEO

9853.110.004

9853.110.005

06/2001

2001

G/D

FORD				KIA			
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO	CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
	FOCUS NOVO REF. ORIG. 4M5J-19G244-	09/2013	G	9853.230.002	SPORTAGE	2004	1 OOIÇAO
9853.931.000	AA			9853.998.000	SPORTAGE	2016	
9853.957.000	FUSION	02/2009	G -		VED		
9853.976.000	ECO SPORT	2012	F	LAND RO		A N/O	DOGIOÃO.
9853.976.000	KA NEW	2014	F	CODIGO	MODELO LAND ROVER DISCOVERY3	ANO 2004	POSIÇÃO D
9853.976.000	NEW FIESTA (MODELO GLOBAL)		F	9853.300.000	RANGE ROVER SPORT	2005	D
HONDA				9853.300.000	LAND ROVER FREE LANDER II	2007	E
CODIGO	MODELO	AN0	POSIÇÃO	9853.923.000	RANGE ROVER EVOQUE	2011	E
9853.150.001	ACCORD	1995	D	9853.923.000		2011	-
9853.150.001	CIVIC	1995	D	MERCED			~
9853.150.001	CRV	1995	D	CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
9853.150.002	ACCORD	2001	D	9853.070.001	PARTNER (NOVO)	05/1996	E
9853.150.002	CIVIC (PAR)	2001	D	9853.102.002	SPRINTER (NOVO)	2012	В
9853.150.006	FIT	2008	D	9853.170.001	CLASSE A SPRINTER	09/1997 1995	В
9853.150.008	FIT – FILTRO DE CABINE		D	9853.170.006	HOGGAR	1333	
9853.150.009	ACCORD	2007	D	9853.190.001	ML		A
9853.150.009	NEW CIVIC	2007	D	9853.300.002	CLASSE B 170, B 180, B200, E CLASSE		
9853.150.009	CRV	2008	D	9853.988.000	A 200		
9853.930.000	CITY	2009	D	9853.100.007	PARTNER	2010	E
9853.930.000	NEW FIT REF. ORIG. 80291-TF0-V01	2009	D	MITSUBI	SHI		
HYUNDA	I			CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
CODIGO	MODELO	AN0	POSIÇÃO	9853.040.000	PAJERO TR4 (PAR)	2003	D
9853.320.000	AZERA		D	9853.040.001	AIRTRECK	2003	D
9853.952.000	AZERA	2010	D	9853.040.001	GRANDIS – REF. ORIG. MR398288	2006	D
9853.954.000	AZERA	2011	D	9853.040.001	L200		D
9853.998.000	CRETA	2017		9853.040.001	OUTLANDER		D
9853.989.000	ELANTRA	2011		9853.040.001	PAJERO FULL		D
9853.101.005	HB20		D	9853.975.000	PAJERO FULL E PAJERO SPORT	2008	
9853.108.003	HR	2012	_	NISSAN			
9853.933.000	130	2009	D	CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
9853.230.004	SANTA FÉ	2005	D	9853.090.008	SENTRA		F
9853.320.000	SANTA FÉ	2006	D	9853.108.002	SENTRA	2014	
9853.952.000	SANTA FÉ	2010	D	9853.109.000	MARCH	2014	
9853.954.000	SANTA FÉ	2011	D	9853.926.000	FRONTIER	2007	
9853.320.000	SONATA	06/2010	D D	9853.926.000	V TERRA		
9853.990.000	SONATA	2011	U	0000.020.000	X-TERRA	2003	
9853.230.001	THECOM	2000		9853.961.000	FRONTIER (PAR)	2003 2010	D
	TUCSON	2006	D				D
9853.230.002	VELOSTER		D	9853.961.000	FRONTIER (PAR)		D
9853.230.002 9853.916.000	VELOSTER VERA CRUZ	2006		9853.961.000 9853.965.000	FRONTIER (PAR) LIVINA		D
9853.230.002 9853.916.000 JAC MO	VELOSTER VERA CRUZ	2007	D D	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA		D
9853.230.002 9853.916.000 JAC MOT CODIGO	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO		D	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM MARCH		F
9853.230.002 9853.916.000 JAC MO 7 CODIGO 9853.972.000	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO J3 E J3 TURIN	2007	D D	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM		
9853.230.002 9853.916.000 JAC MOT CODIGO 9853.972.000 9853.994.000	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO	2007	D D	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM MARCH VERSA		F
9853.230.002 9853.916.000 JAC MO 7 CODIGO 9853.972.000	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO J3 E J3 TURIN	2007	D POSIÇÃO	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.996.000	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM MARCH VERSA		F
9853.230.002 9853.916.000 JAC MOT CODIGO 9853.972.000 9853.994.000	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO J3 E J3 TURIN J6 MODELO	2007 ANO	D D	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.996.000 PEUGEO	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM MARCH VERSA	2010	F
9853.230.002 9853.916.000 JAC MOT CODIGO 9853.972.000 9853.994.000 JEEP	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO J3 E J3 TURIN J6	2007 ANO	D POSIÇÃO	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.996.000 PEUGEOT	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM MARCH VERSA MODELO	2010 ANO	F F POSIÇÃO
9853.230.002 9853.916.000 JAC MOT CODIGO 9853.972.000 9853.994.000 JEEP CODIGO	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO J3 E J3 TURIN J6 MODELO	2007 ANO	D POSIÇÃO	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.996.000 PEUGEOT	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM MARCH VERSA MODELO BOXER 1.9D	2010 ANO	F F POSIÇÃO A
9853.230.002 9853.916.000 JAC MOT CODIGO 9853.972.000 9853.994.000 JEEP CODIGO 9853.110.000	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO J3 E J3 TURIN J6 MODELO	2007 ANO	D POSIÇÃO	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.996.000 PEUGEOT CODIGO 9853.090.001 9853.101.009	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM MARCH VERSA MODELO BOXER 1.9D 208	ANO 03/1994	F F POSIÇÃO A E
9853.230.002 9853.916.000 JAC MOT CODIGO 9853.972.000 9853.994.000 JEEP CODIGO 9853.110.000 KIA	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO J3 E J3 TURIN J6 MODELO RENEGADE	2007 ANO ANO 2015	D POSIÇÃO POSIÇÃO	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.996.000 PEUGEOT CODIGO 9853.090.001 9853.101.009 9853.190.001	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM MARCH VERSA MODELO BOXER 1.9D 208 206 (COM E SEM AR)	ANO 03/1994	F F POSIÇÃO A E A A
9853.230.002 9853.916.000 JAC MOT CODIGO 9853.972.000 9853.994.000 JEEP CODIGO 9853.110.000 KIA CODIGO	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO J3 E J3 TURIN J6 MODELO RENEGADE MODELO	2007 ANO ANO 2015 ANO	D POSIÇÃO POSIÇÃO POSIÇÃO	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.996.000 9853.996.000 PEUGEOT CODIGO 9853.090.001 9853.190.001 9853.190.001	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM MARCH VERSA MODELO BOXER 1.9D 208 206 (COM E SEM AR) 207	ANO 03/1994 08/1998	F F POSIÇÃO A E A
9853.230.002 9853.916.000 JAC MOT CODIGO 9853.972.000 9853.994.000 JEEP CODIGO 9853.110.000 KIA CODIGO 9853.320.001	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO J3 E J3 TURIN J6 MODELO RENEGADE MODELO CARNIVAL	2007 ANO 2015 ANO 2003	D POSIÇÃO POSIÇÃO POSIÇÃO D	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.996.000 9853.996.000 PEUGEOT CODIGO 9853.090.001 9853.190.001 9853.190.001 9853.190.001	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM MARCH VERSA MODELO BOXER 1.9D 208 206 (COM E SEM AR) 207 405	ANO 03/1994 08/1998	F F POSIÇÃO A E A A
9853.230.002 9853.916.000 JAC MOT CODIGO 9853.972.000 9853.994.000 JEEP CODIGO 9853.110.000 KIA CODIGO 9853.320.001 9853.320.001	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO J3 E J3 TURIN J6 MODELO RENEGADE MODELO CARNIVAL CERATO	2007 ANO 2015 ANO 2003 09/2011	POSIÇÃO POSIÇÃO POSIÇÃO D D	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.996.000 PEUGEOT CODIGO 9853.101.009 9853.190.001 9853.190.001 9853.190.001 9853.190.002	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM MARCH VERSA MODELO BOXER 1.9D 208 206 (COM E SEM AR) 207 405 407 3008	ANO 03/1994 08/1998	F F POSIÇÃO A E A A
9853.230.002 9853.916.000 JAC MOT CODIGO 9853.972.000 9853.994.000 JEEP CODIGO 9853.110.000 KIA CODIGO 9853.320.001 9853.938.000 9853.320.001	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO J3 E J3 TURIN J6 MODELO RENEGADE MODELO CARNIVAL CERATO CERATO	2007 ANO 2015 ANO 2003 09/2011 2003	POSIÇÃO POSIÇÃO POSIÇÃO D D	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.996.000 PEUGEOT CODIGO 9853.090.001 9853.190.001 9853.190.001 9853.190.001 9853.190.000 9853.190.000	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM MARCH VERSA MODELO BOXER 1.9D 208 206 (COM E SEM AR) 207 405 407 3008	ANO 03/1994 08/1998	F F POSIÇÃO A E A A
9853.230.002 9853.916.000 JAC MOT CODIGO 9853.972.000 9853.994.000 JEEP CODIGO 9853.110.000 KIA CODIGO 9853.320.001 9853.320.001 9853.320.001	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO J3 E J3 TURIN J6 MODELO RENEGADE MODELO CARNIVAL CERATO CERATO MAGENTIS SORENTO SORENTO	2007 ANO 2015 ANO 2003 09/2011 2003 2004	POSIÇÃO POSIÇÃO D D D D	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.996.000 PEUGEOT CODIGO 9853.190.001 9853.190.001 9853.190.001 9853.190.002 9853.996.000 RENAULT	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM MARCH VERSA MODELO BOXER 1.9D 208 206 (COM E SEM AR) 207 405 407 3008	ANO 03/1994 08/1998 08/1992 2005	F F POSIÇÃO A E A A G
9853.230.002 9853.916.000 JAC MOT CODIGO 9853.972.000 9853.994.000 JEEP CODIGO 9853.110.000 KIA CODIGO 9853.320.001 9853.320.001 9853.320.000 9853.320.000	VELOSTER VERA CRUZ FORS MODELO J3 E J3 TURIN J6 MODELO RENEGADE MODELO CARNIVAL CERATO CERATO MAGENTIS SORENTO	2007 ANO 2015 ANO 2003 09/2011 2003 2004 06/2010	POSIÇÃO POSIÇÃO POSIÇÃO D D D	9853.961.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.965.000 9853.996.000 9853.996.000 PEUGEOT CODIGO 9853.101.009 9853.190.001 9853.190.001 9853.190.002 9853.919.000 9853.960.000 RENAULT CODIGO	FRONTIER (PAR) LIVINA GRAND LIVINA LIVINA X-GEAR TIIDA E TIIDA SEDAM MARCH VERSA MODELO BOXER 1.9D 208 206 (COM E SEM AR) 207 405 407 3008 MODELO	ANO 03/1994 08/1998 08/1992 2005	F F POSIÇÃO A E A A G

RENAULT			~
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃ(
9853.210.002	SCENIC	11/1996	A
9853.210.004	CLIO	1998	
9853.210.004	SYMBOL	04/4004	A
9853.210.006	LAGUNA	01/1994	A
9853.210.007	MEGANE	2006	F
9853.210.007	GRAND TOUR	2006	F
9853.955.000	DUSTER		F
9853.955.000	LOGAN	10/2013	F
9853.955.000	SANDERO		F
9853.100.006	FLUENCE		F
SEAT			
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
9853.030.001	CORDOBA	1994	Α
9853.030.001	IBIZA	1994	A
9853.030.001	TOLEDO	1994	А
9853.030.001	VAN	1994	А
SUBARU			
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
9853.911.000	IMPREZA	2000	PUSIÇAL
	IWI ILZA	2000	
SUZUKI			_
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃ
9853.130.009	GRAND VITARA	2000	D
TOYOTA			
CODIGO	MODELO	AN0	POSIÇÃ
9853.101.006	ETIOS		D
9853.290.001	COROLLA		D
9853.290.001	FIELDER	2003	D
9853.290.001	PRADO	2003	D
9853.290.001	RAV4	2000	D
9853.290.002	CAMRY	2007	D
9853.290.002	COROLLA	2007	D
9853.290.002	FIELDER	2007	D
9853,290,002	HILLUX	1993	D
9853,290,002	PRADO	2007	D
9853,290,002	RAV4	2006	D
9853.911.000	HILUX	2016	
9853.911.000	SW4	2016	
VOLKSW			B00-7
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃ
9853.030.001	BORA		A
9853.030.001	GOLF		A
9853.030.001	NEW BEETLE	40.000	A
9853.030.001	PASSAT B6	10/2000	Α .
9853.030.001	POLO		А
9853.030.001	POLO		Α
9853.030.001	VAN	1995	A
9853.030.004	PASSAT B5 (ALEMÃO)	10/1996	Α
9853.102.000	GOL, SAVEIRO E VOYAGE G5		G
9853.108.000	UP	2014	
9853.108.005	GOLF	2014	
9853.108.007	CROSS FOX	2012	
9853.108.007	FOX	2012	
3853.108.007	GOL G5	2012	
9853.108.007 9853.108.007	GOL G5 SPACE FOX	2012	

VOLKSWAGE	N
-----------	---

CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
9853.270.001	GOL		Α
9853.270.001	PARATI	1997	Α
9853.270.001	SAVEIRO	1997	Α
9853.270.002	PASSAT 4CC (ALEMÃO)	08/1992	Е
9853.270.003	CROSS FOX	03/2011	F
9853.270.003	FOX	03/2011	F
9853.270.003	GOL G5	08/2011	F
9853.270.003	POLO (NOVO)	2002	F
9853.270.003	SPACE FOX	03/2011	F
9853.270.003	VOYAGE	08/2011	F
9853.270.004	GOL, PARATI, SAVEIRO (GII, GIII E GIV)	1995	Α
9853.270.005	BORA	2006	Е
9853.270.005	EOS	2009	Е
9853.270.005	FUSCA	2013	Е
9853.270.005	JETTA	2006	E
9853.270.005	PASSAT	2005	Е
9853.270.005	TIGUAN	2009	Е
9853.270.007	TOUAREG	2003	E
9853.962.000	AMAROC		Е

VOLVO

TOLIO			
CODIGO	MODELO	ANO	POSIÇÃO
9853.250.001	850	1991	Α
9853.250.002	S40, V40	1998	D/E
9853.923.000	\$60	2011	E
9853.923.000	\$60	2011	E
9853.923.000	\$60	2012	E
9853.923.000	S80 II 3.2	01/2007	E
9853.923.000	S80 II 4.4 V8	01/2007	E
9853.923.000	V70	2010	E
9853.923.000	XC60	10/2008	E

VOYAGE

9853.108.007

REF.	CÓDIGO	ESPJ.	COMP.	LARG.	ESPESS.	REF.	CÓDIGO	ESPJ.	COMP.	LARG.	ESPESS.
SK 401	9853.090.005	-	378	168	17	SK 906	9853.270.007	-	273	220	29
SK 402	9853.090.002	-	286	160	31	SK 907	9853.040.007	-	199	173	31
SK 403 SK 404	9853.090.001 9853.090.003	-	430 220	145 214	18	SK 909	9853.909.000	**	189	189	12
SK 404 SK 405	9853.090.006	-	250	164	19	SK 916	9853.916.000	-	244	200	31
K 406	9853.090.004	-	230	170	3	SK 919	9853.919.000	-	316	152	35
K 407	9853.090.007	-	210	165	3 25	SK 920	9853.920.000	*	315	143	31
K 408	9853.090.008	-	229	174	20	SK 923	9853.923.000		260	210	35
K 409	9853.110.001	-	333	150	31	SK 926	9853.926.000 9853.930.000	-	259 240	100 210	25
K 410	9853.110.002	**	520	111	31	SK 930	9853.931.000	-	234	210	31
SK 411	9853.110.003	-	342	161	31	SK 931 SK 933	9853.933.000	*	250	170	20
SK 412	9853.110.004	-	238	188	35	SK 936	9853.936.000		183	160	25
SK 413	9853.110.005	-	505	100	31	SK 937	9853.937.000		220	201	17
SK 414	9853.270.003	-	245	215	31	SK 938	9853.938.000	-	240	211	17
SK 415	9853.030.001	-	283	207	25	SK 952	9853.952.000		238	261	31
SK 416	9853.270.001	-	303	155	31	SK 953	9853.953.000	**	190	213	17
SK 417	9853.270.002	**	217	198	31	SK 954	9853.954.000	-	265	208	31
SK 418	9853.030.004	-	367	145	25	SK 955	9853.955.000	-	217	192	19
SK 419	9853.130.002	-	410	145	19	SK 957	9853.957.000	-	214	264	40
SK 420	9853.130.001	*	280	194	31	SK 959	9853.959.000	-	189	185	31
SK 421	9853.130.005	-	410	143	25	SK 960	9853.960.000	-	286	95	31
SK 422	9853.130.006	-	256	232	31	SK 961	9853.961.000	***	245	98	20
SK 423	9853.130.003	-	330	188	19	SK 963	9853.963.000	-	283	180	31
SK 424	9853.130.007	-	210	240	32	SK 965	9853.965.000	*	216	173	21
SK 425	9853.130.008	-	335	162	31	SK 966	9853.966.000	*	235	220	31
SK 426	9853.130.009	*	225	105	18	SK 967	9853.967.000	-	444	119	31
SK 427	9853.070.001	*	190	196	19	SK 968	9853.968.000	-	252	130	40
SK 428	9853.070.002	-	250	200	31	SK 969	9853.969.000	-	205	87	19
SK 429	9853.070.003	-	220	225	35	SK 970	9853.970.000	-	233	193	25
SK 430	9853.190.001	**	340	157	31	SK 971	9853.971.000	**	205	275	20
SK 431	9853.190.002		243	168	31	SK 972	9853.972.000	-	235	99	25
K 432	9853.190.003	-	295	153	31	SK 973	9853.973.000	-	215	192	25
SK 433/445	9853.190.005 9853.210.001	**	285 293	173 187	31	SK 974	9853.974.000	-	254	135	40
SK 434 SK 435	9853.210.001	**	245	194	17 17	SK 975	9853.975.000	-	217	214	31
SK 435	9853.210.004	-	230	158	31	SK 976	9853.976.000	-	244	188	20
SK 430	9853.150.001	-	205	210	31	SK 977	9853.977.000	**	260	254	20
SK 437	9853.150.002	-	233	113	31	SK 978	9853.978.000	-	205	174	17
SK 439	9853.250.001	*	255	169	25	SK 987	9853.987.000	-	246	278	35
SK 440	9853.250.002	**	215	229	19	SK 988	9853.988.000	-	394	183	31
SK 441	9853.170.001	*	370	244	31	SK 989	9853.989.000 9853.991.000	-	190	240	20
SK 442	9853.170.002	**	265	210	51	SK 991/486	9853.994.000		943	158	17 17
SK 444	9853.170.006	*	380	157	31	SK 994 SK 995	9853.995.000	-	777	158	
SK 445/433	9853.170.007	-	285	173	31	SK 996	9853.996.000		230	210	19 20
SK 446	9853.050.003	**	300	165	17	SK 997	9853.997.000		223	251	20
SK 447	9853.050.004	**	665	109	21	SK 999	9853.999.000		187	240	20
SK 448	9853.050.005	**	270	229	31	SK 1000	9853.100.000	**	362	181	30
SK 449	9853.050.002	**	535	256	31	SK 1000	9853.100.001	**	325	190	31
SK 455	9853.210.002	-	232	233	20	SK 1001	9853.100.002	-	240	270	25
SK 456	9853.210.006	**	245	190	17	SK 1002	9853.100.003	-	183	90	20
SK 457	9853.270.004	**	150	121	31	SK 1003	9853.100.004	*	227	236	20
SK 460	9853.300.002	*	307	255	31	SK 1005	9853.100.005	-	295	228	20
K 462	9853.030.002	-	310	192	31	SK 1005	9853.100.006	-	175	260	35
K 463	9853.030.003	-	340	210	20	SK 1007	9853.100.007	-	223	227	35
K 464	9853.150.009	-	217	232	31	SK 1009	9853.100.009	-	224	200	31
K 465	9853.030.005	-	295	206	31	SK 1014	9853.101.004	-	213	234	31
K 466	9853.290.001	**	200	222	17	SK 1015	9853.101.005	-	199	225	18
K 485	9853.040.000	**	190	116	31	SK 1016	9853.101.006	-	305	130	29
K 487	9853.230.001	-	196	239	20	SK 1019	9853.101.009	-	205	157	31
K 488	9853.320.000	-	218	249	31	SK 1019	9853.101.009	-	153	157	31
K 489	9853.210.007	*	240	175	31	SK 1020	9853.102.000	**	233	100	20
K 491	9853.150.006	-	178	180	31	SK 1021	9853.102.001	-	210	273	20
K 492F	9853.150.008	***	200	190	31	SK 1022	9853.102.002	*	355	235	35
K 493	9853.270.005	***	210	288	31	SK 1080	9853.108.000	-	253	181	35
K 496	9853.230.004	- ***	210	107	17	SK 1081	9853.108.001	-	214	199	35
K 497	9853.230.003		264	105	25	SK 1082	9853.108.002	-	146	258	25
K 498	9853.320.001	-	240	210	17	SK 1083	9853.108.003	**	156	170	17
K 499	9853.300.000	***	272	155	31	SK 1084	9853.108.004	-	242	200	31
SK 900	9853.300.001	004	250	205	31	SK 1085	9853.108.005	-	262	235	31
SK 902	9853.040.001	-	215	213	31	SK 1087	9853.108.007	-	252	223	35
SK 904	9853.080.000 9853.290.002	-	192 186	260 213	20	SK 1090	9853.109.000	-	219	206	20

SK 401 SK 402 SK 403 SK 404	9853.090.005	FB505					BRASIL		
SK 403		LD303	AKX35141	FC905	SK 468	9853.468.000	FB014	AKX4004	
	9853.090.002	FB501	AKX35125	FC902	SK 469	9853.469.000	FB014.030		FC5902
CIV ADA	9853.090.001	FB507	AKX3548	FC901	SK 470	9853.470.000	FB012.020	AKX4521	FC6321
SN 404	9853.090.003	FB508	AKX1372	FC903	SK 472	9853.551.004	FB024	AKX4511	FC5514
SK 405	9853.090.006	FB502	AKX35321	FC906	SK 473	9853.580.001	FB013	AKX4006	FC5801
SK 406	9853.090.004	FB506	AKX35322	FC904	SK 474	9853.530.008	FB015.020	AKX4506	FC5308
SK 407	9853.090.007	FB503	AKX35293	FC907	SK 480	9853.480.000	FB019010		
SK 408	9853.090.008	FB504	AKX35711	FC908	SK 483	9853.320.002	FB1002	AKX1985	FC3202
SK 409	9853.110.001	FB201	AKX35174	FC1101	SK 485	9853.040.000	FB520	AKX1992	FC400
SK 410	9853.110.002	FB204	AKX35262	FC1102	SK 487	9853.230.001	FB250	AKX1984	FC2301
SK 411	9853.110.003	FB203	AKX35128	FC1103	SK 488	9853.320.000	FB220	AKX1990/2003	FC3200
SK 412	9853.110.004	FB202	AKX35346	FC1104	SK 489	9853.210.007	FB105	AKX1394	FC2107
SK 413	9853.110.005	FB205	AKX1433	FC1105	SK 491	9853.150.006	FB804	AKX1937	FC1506
SK 414	9853.270.003	FB302	AKX35163	FC2703	SK 492F	9853.150.008	FB806		FC1508
SK 415	9853.030.001	FB301	AKX35132	FC301	SK 493	9853.270.005	FB308	AKX1100	FC2706
SK 416	9853.270.001	FB303	AKX35279	FC2701	SK 494	9853.632.003	FB012		FC6323
SK 417	9853.270.002	FB310	AKX35103	FC2702	SK 495	9853.622.002	FB12010		FC6222
SK 418	9853.030.004	FB304	AKX3543	FC304	SK 496	9853.230.004	FB260	AKX18983	FC2304
SK 419	9853.130.002	FB702	AKX3536	FC1302	SK 497	9853.230.003		AKX1981	FC2303
SK 420	9853.130.001	FB701	AKX35264	FC1301	SK 498	9853.320.001	FB1001	AKX1985	FC3201
SK 421	9853.130.005	FB706	AKX35110	FC1305	SK 499	9853.300.000	FB030	AKX1935	FC3000
SK 422	9853.130.006	FB703	AKX35285	FC1306	SK 900	9853.300.001	FB032	AKX1933	FC3001
SK 423	9853.130.003	FB707	AKX3562	FC1303	SK 902	9853.040.001	FB521 - FB 1061	AKX1999	FC401
SK 424	9853.130.007	FB704	AKX35722	FC1307	SK 904	9853.080.000	FB710	AKX1953	FC800
SK 425	9853.130.008	FB705	AKX35159	FC1308	SK 905	9853.290.002	FB820	AKX1963	FC2902
SK 426	9853.130.009	FB708	AKX1970	FC1309	SK 906	9853.270.007	FB309	AKX1140	FC2707
SK 427	9853.070.001	FB403	AKX35115	FC701	SK 907	9853.040.007	FB509	AKX1375	FC909
SK 428	9853.070.002	FB401	AKX35164	FC702	SK 909	9853.909.000	FB1003	AKX1988	FC3203
SK 430	9853.190.001	FB601	AKX35157	FC1901	SK 916	9853.916.000	FB270	AKX2002	FC2307
SK 431	9853.190.002	FB603	AKX3546	FC1902	SK 919	9853.919.000	FB404	AKX1448	FC705
SK 432	9853.190.003	FB604	AKX35154	FC1903	SK 920	9853.920.000	FB405	AKX1447/C	FC0704
SK 433	9853.190.005	FB602	AKX1446	FC1905	SK 920	9853.025.000	FB025	AKX4002	1 00704
SK 434	9853.210.001	FB103	AKX35151	FC2101	SK 923	9853.923.000	FB031	AKX1938	FC2706
SK 435	9853.210.005	FB104	AKX35370	FC2105	SK 929	9853.929.000	FB1024	AKX3535/1	FC1304
SK 436	9853.210.004	FB101	AKX35112	FC2104	SK 930	9853.930.000	FB1058	AKX1939	FC1503
SK 437	9853.150.001	FB801	AKX3599	FC1501	SK 931	9853.931.000	FB207	AKX35175	FC1106
SK 438	9853.150.002	FB802	AKX35181	FC1502	SK 933	9853.933.000	FB280	AKX2004	FC2305
SK 439	9853.250.001	FB910	AKX35155	FC2501	SK 936	9853.936.000	FB1005	AKX1987	FC3204
SK 440	9853.250.002	FB920	AKX1820	FC2502	SK 937	9853.937.000	FB1004	AKX1985	FC3201
SK 441	9853.170.001	FB901	AKX35667	FC1701	SK 938	9853.938.000	FB1004	AKX1984	FC2302
SK 442	9853.170.002	FB902	AKX35608	FC1702	SK 952	9853.952.000	FB220	AKX1990/2003	FC2306
SK 443	9853.170.003	FB903	SKX3571	FC1703	SK 953	9853.953.000	FB08000		FC3400
SK 444	9853.170.006	FB905	AKX3569	FC1706	SK 954	9853.954.000	FB1039	AKX2006	FC3200
SK 446	9853.050.003	FB130	AKX35174	FC503	SK 955	9853.955.000	FB1040	AKX1397/C	FC2109
SK 447	9853.050.004	FB140	AKX1500	FC504	SK 957	9853.957.000	FB209	AKX35127	FC1107
SK 448	9853.050.005	FB110	AKX1465	FC505	SK 958	9853.958.000	FB011	AKX4528	
SK 449	9853.050.002	FB120	AKX1422	FC502	SK 958	9853,959,000	FB512	AKX35323	FC0910
SK 450	9853.500.001	FB021	AKX4503	FC5001		9853.960.000	FB406	AKX1445	
SK 451	9853.500.002	FB011	AKX4002	FC5002	SK 960	9853.961.000	FB1045	AKX1445 AKX1957	
SK 452	9853.500.003	FB21010	AKX4504	FC5003	SK 961	9853.962.000	FB 1045 FB 309		FC801
SK 453	9853.500.004	FB010	AKX4007	FC5004	SK 962	9853.963.000		AKX1140	FC2709
SK 454	9853.500.006	FB602	AKX1446	FC5006	SK 963	9853.965.000	FB1072		FC0706
SK 455	9853.210.002	FB102	AKX35180	FC2102	SK 965	9853.966.000		AKX1956 AKX35175	EC1106
SK 456	9853.210.006	FB106	AKX35147	FC2106	SK 966				FC1106
SK 457	9853.270.004	FB314	AKX35279	FC2704	SK 967	9853.967.000	ED 007	AKX1631	
SK 458	9853.511.003			FC5113	SK 968	9853.968.000	FB907		
SK 460	9853.300.002	FB904	AKX35722	FC1707	SK 969	9853.969.000			FC2401
SK 462	9853.030.002		AKX35636	FC302	SK 970	9853.970.000	FB1053	AKX1700	FC3401
SK 463	9853.030.003	FB311	AKX35635	FC303	SK 971	9853.971.000	FB712	AKX1770	FC3500
SK 464	9853.150.009	FB803	AKX1456	FC1504	SK 972	9853.972.000	FB1065	Λ <i>V</i> V2102	FC0010
SK 465	9853.030.005	FB306	AKX1110	FC305	SK 973	9853.973.000	FB1083	AKX2102	FC0913
SK 466	9853.290.001	FB840	AKX1962	FC2901	SK 974	9853.974.000	FB907	AVV1007	
SK 467	9853.467.000				SK 975 SK 976	9853.975.000 9853.976.000	FB1086	AKX1997	FC1108

SCHUCK	CODIGO	FILTROS Brasil	WEGA	FILTROS MIL
SK 977	9853.977.000			
SK 978	9853.978.000	FB1131	AKX1378	FC0912
SK 986	9853.480.001	FB019.020	AKX4526	
SK 987	9853.987.000	FB1106	AKX1113	FC2706
SK 988	9853.988.000		AKX3575	
SK 989	9853.989.000	FB240	AKX2014	
SK 990	9853.990.000	FB709	AKX3535/1	FC1304
SK 991	9853.991.000	FB250	AKX2001	FC3202
SK 992	9853.100.008	FB1081	AKX35723	FC1310
SK 993	9853.993.000	FB309	AKX1140	FC2709
SK 994	9853.994.000		AKX1771	
SK 995	9853.995.000		AKX1952	FC0800
SK 996	9853.996.000	FB1113	AKX1959	FC0804
SK 997	9853.997.000	FB709	AKX3535/1	FC3207
SK 999	9853.999.000	FB840	AKX1964	
SK 1000	9853.100.000		AKX1520	
SK 1001	9853.100.001			
SK 1002	9853.100.002			
SK 1003	9853.100.003	FB1122		
SK 1004	9853.100.004			FC2502
SK 1005	9853.100.005		AKX1900	
SK 1006	9853.100.006	FB1079	AKX1396	FC2110
SK 1007	9853.100.007	FB402	AKX1430	FC0703
SK 1009	9853.100.009	FB1112	AKX1993	FC1310
SK 1010	9853.101.010			FC0402
SK 1014	9853.101.004	FB1128	AKX35177	FC1109
SK 1015	9853.101.005	FB250	AKX1984	FC2302
SK 1016	9853.101.006	FB1158	AKX2161	FC2902
SK 1017	9853.201.000	FB201	AKX35174	
SK 1017	9853.101.009	FB1146	AKX35345	FC2708
SK 1020	9853.102.000			FC1107
SK 1021	9853.102.001	FB1129	AKX35126	FC1709
SK 1021	9853.102.002	FB1117	AKX3565	101703
SK 1022	9853.107.000	FB1070		
SK 1023	9853.111.004	FB1114		
SK 1024	9853.106.008	FB1068		
SK 1025	9853.106.009	FB1069		
	9853.106.006	FB1066		
SK 1027	9853.105.006	FB1056		
SK 1028 SK 1029	9853.107.001	FB1071		
	9853.105.004		AKX4003	
SK 1030		FB1054	ANA4003	
SK 1031	9853.111.006	FB1116		
SK 1032	9853.014.010	FB014.010	ALVATO00	
SK 1080	9853.108.000	FB1153	AKX35280	
SK 1081	9853.108.001	FB1161	AKX1399	
SK 1082	9853.108.002	FB1157	AKX1958	
SK 1083	9853.108.003	FB290	AVV25175	
SK 1084	9853.108.004	FB1152	AKX35175	
SK 1085	9853.108.005	FB1160	AKX35281	
SK 1086	9853.108.006	FB019010	410/4440	FC7802
SK 1087	9853.108.007	FB1111	AKX1116	
SK 1090	9853.109.000		41/7/4004	
SK 1091	9853.109.001		AKX1201	



Unifort Ltda.

Av. Amazonas, 4.333 | Cachoeira | CEP: 32602-505 | Betim | MG | Fone: (31) 2191-5500

WWW.unifort.com.br