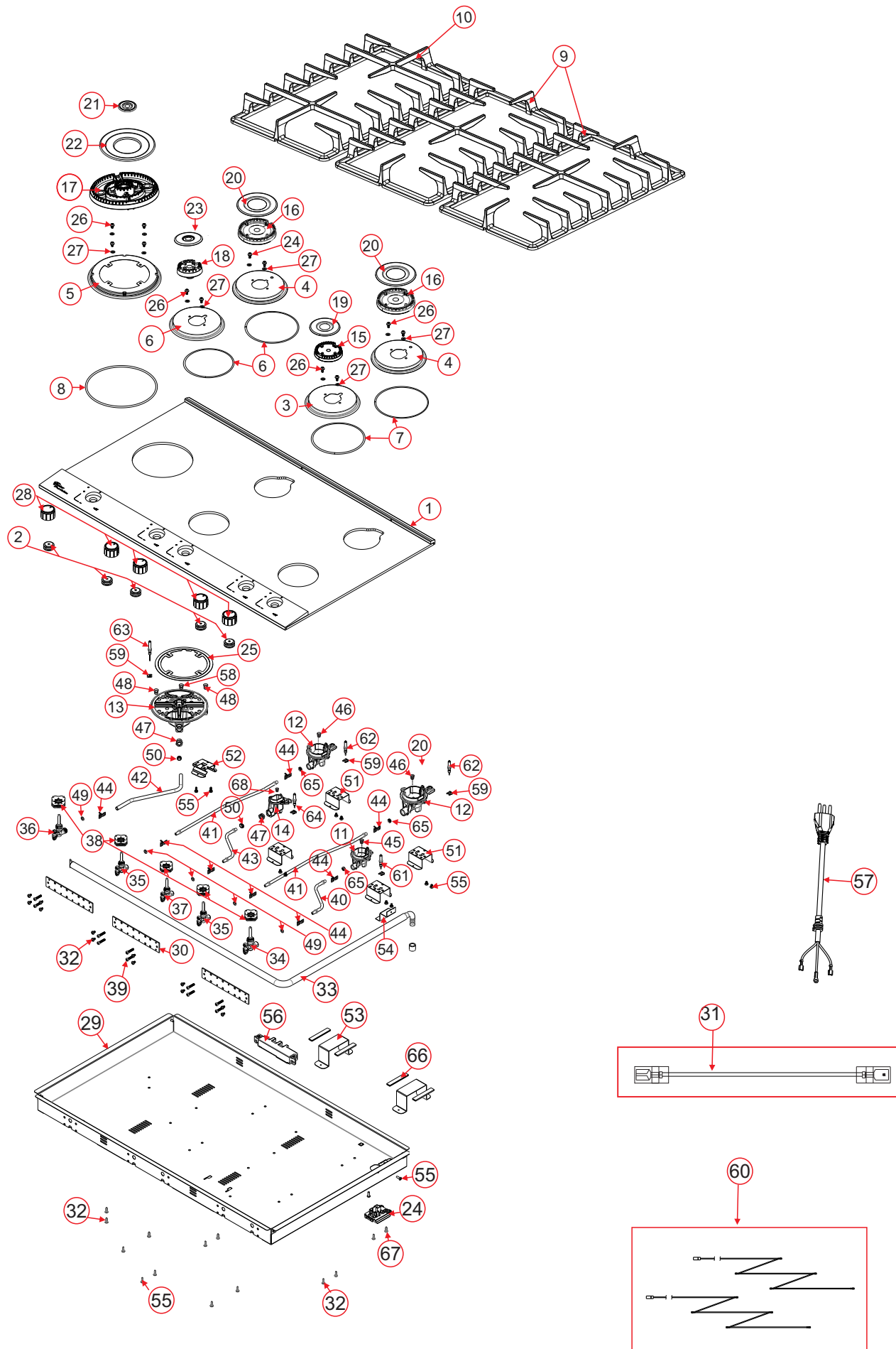


**33810- COOKTOP FISCHER 5Q PLATINIUM GAS GII**

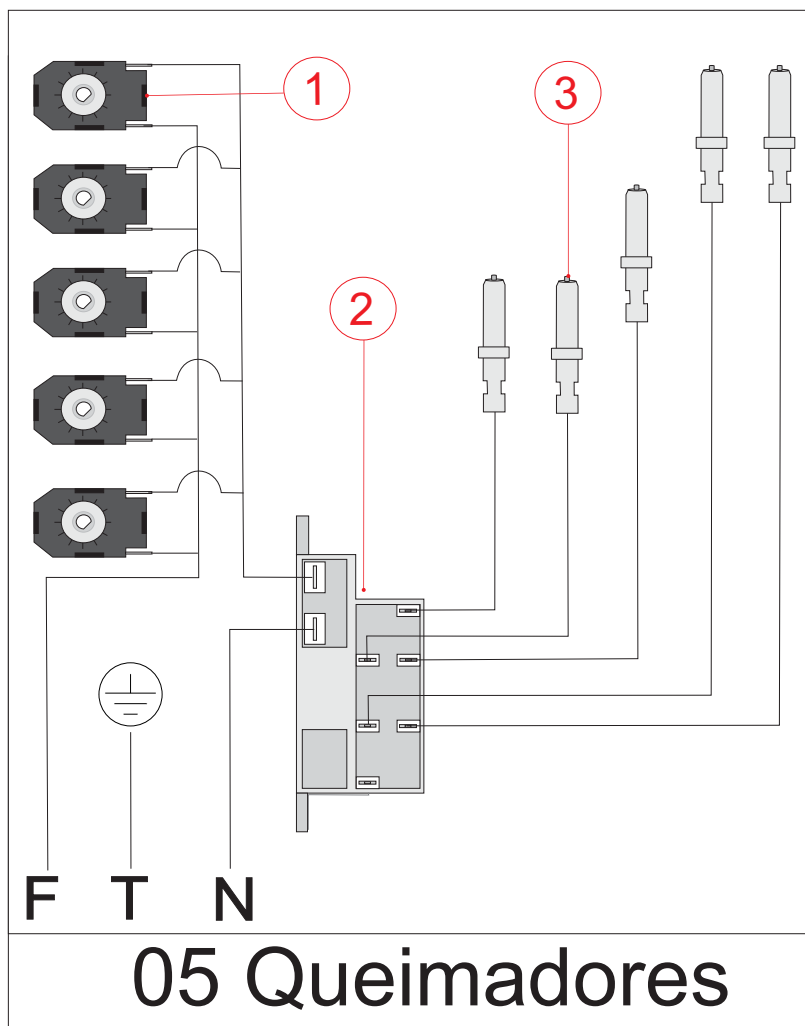


33810 - Cooktop Fischer Platinum 5Q  
92122 - vidro preto GII



POS	ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
1	35750	CONJUNTO VIDRO PLATINIUM 5Q G II	1
2	2043	ANEL DE VEDAÇÃO MANIPULADOR	5
3	20071	SUORTE DA TREMPE SEMI RAPIDO ESMALT. FOSCO	1
4	28307	SUORTE ACO CARB TREMPE R PRT FOSCO	2
5	33223	SUORTE ACO CARB TREMPE TC PRT FOSCO	1
6	33220	SUORTE ACO CARB TREMPE AUXILIAR PRT FOSCO	1
7	12	ANEL DE VEDAÇÃO	4
8	13	ANEL DE VEDAÇÃO TC	1
9	33032	TREMPE DUPLA R/SR FERRO FUNDIDO MONTADA IF 01	2
10	33033	TREMPE INDIVIDUAL TC FERRO FUNDIDO MONTADA IF 01	1
11	28281	QUEIMADOR FOGAO COOKTOP SEMI RAPIDO	1
12	28280	QUEIMADOR FOGAO COOKTOP RAPIDO	2
13	30174	QUEIMADOR FOGAO COOKTOP TC	1
14	31511	QUEIMADOR AUXILIAR SEM REBAIXO	1
15	103	DIFUSOR SR S/ABA	1
16	101	DIFUSOR R S/ ABA	2
17	22100	DIFUSOR TC S/ ABA	1
18	30414	DIFUSOR AUXILIAR S/ABA	1
19	20074	ESPALHADOR SEMI RAPIDO ESMALTADO FOSCO	1
20	20075	ESPALHADOR RAPIDO ESMALTADO FOSCO	2
21	24556	ESPALHADOR TC INT ESMALTADO FOSCO 01	1
22	24555	ESPALHADOR TC EXT ESMALTADO FOSCO 01	1
23	33962	ESPALHADOR AUX PRETO FOSCO	1
24	16010	BLOCO DE TERMINAIS ITW PA244S/PE 3 POLOS C/ PINO	1
25	333	GUARNIÇÃO DO QUEIMADOR TC-2644	1
26	11885	PARAF CAB PANELA FC INOX 304 M4 X 10 NT	12
27	26720	ARRUELA LISA INOX 3,95 X 9,5MM	12
28	33317	CONJUNTO MANIPULADOR IF 05	5
29	33208	FUNDO DOBRADO 5Q PLATINIUM G II	1
30	20082	SUORTE TUBO ALIMENTACAO DUPLO FOGAO	3
31	27896	CHICOTE 127V/220V FOGOES	1
32	481	PARAF CAB PANELA FC TRILOB M3,5 X 6 ZA	22
33	33327	TUBO ALIMENTACAO cooktop platinumium 5Q G II	1
34	28305	REGISTRO ZAMAC SR 02	1
35	28306	REGISTRO ZAMAC R 02	2
36	30173	REGISTRO ZAMAC TC 03 S/ BY PASS	1
37	33799	REGISTRO ZAMAC AUXILIAR IF 01	1
38	347	INTERRUPTOR DO ACENDIMENTO FOGÃO_EMICOL	5
39	480	PARAF CAB OVALADA FC M4 X 20 ZA	10
40	28310	RAMAL COOKTOP SR 17	1
41	28311	RAMAL COOKTOP R 23	2
42	33815	RAMAL COOKTOP TC 07	1
43	33814	RAMAL COOKTOP AUXILIAR IF 01	1
44	26098	PRESILHA ENGATE RAPIDO REGISTRO	8
45	7849	INJETOR GLP QUEIMADOR SEMI RAPIDO 0.65MM	1
46	7848	INJETOR GLP QUEIMADOR RAPIDO 0,85MM	2
47	11859	NIPLE PARA RAMAIS DIÂMETRO 6,35MM	2
48	23850	INJETOR QUEIMADOR 0,64MM	2
49	26099	GUARNICAO REGISTRO	5

POS	ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
50	18	ANILHA DE VEDAÇÃO 1/4" LATÃO	2
51	12745	SUORTE QUEIMADOR PADRÃO (CHAPA GALV)	4
52	33213	SUORTE QUEIMADOR TC	1
53	17319	SUORTE DA MESA	2
54	20088	ABRACADEIRA TUBO ALIMENTACAO FOGAO	1
55	7938	PARAF CAB LENTILHA SERR AA FC DIN 7981 M3,5 X 13 ZB	16
56	718	USINA 05 SAIDAS	1
57	27669	CABO ALIMENTACAO 127V/220V COOKTOP PLATINIUM	1
58	23832	INJETOR QUEIMADOR 0,48MM	1
59	547	PRESILHA PARA ELETRODO FOGÃO	5
60	27895	REDE ELETRICA 127V/220V PLATINIUM 5Q	2
61	117	ELETRODO C/CABO 220MM	1
62	118	ELETRODO C/CABO 400MM	2
63	22104	ELETRODO TRIPLA CHAMA 600 MM	1
64	34552	ELETRODO COM CABO TEFLON 220MM	1
65	27029	GUARNICAO QUEIMADOR ABC	3
66	21221	CALCO SILICONE SUPORTE MESA	4
67	17393	PARAF CAB PANELA FC TRILOB M4 X 8 OM PRT	2
68	7850	INJETOR GLP QUEIMADOR AUXILIAR 0,50MM	1
	34001	ETIQUETA INSTRUCAO ARMAZENAMENTO EMBALAGEM F1	1
	35909	KIT INJETORES GN 5Q TC IF 01	1
	578	TAMPA TUBO DM-0437-1/2 PEBD-PRETO	1
	606	TIRA ESPUMA P/ VEDAÇÃO C/ADESIVO 2X9X700	4
	206	ETIQ INST PAPEL LIG GAS	1
	211	ETIQ INST PAPEL ATENCAO REGUL PRESSAO	1
	64	ABRACADEIRA NYLON 2,5X100MM NATURAL	1
	33811	ETIQ IDENTIFICACAO COOKTOP PLATINIUM 5Q TC G II	1
	33812	ETIQ CODIGO BARRAS COOKTOP PLATINIUM 5Q TC G II	1
	33926	ETIQ CERTIFICACAO INMETRO COOKTOP 5Q PLATINIUM G II	1
	33813	ETIQ INSTRUCAO ADES CARACT COOKTOP PLATINIUM 5Q TC G II	1
	34001	ETIQ INSTRUCAO ARMAZENAMENTO EMBALAGEM F1	1
	33789	MANUAL INSTRUcoes FOGOES PLATINIUM G II	1
	34268	SACO POLIETILENO TERMOENCOLHIVEL COOKTOP 5Q IF 03	1
	34086	CALCO EPS BASE INJETADO P/ EMBAL 4Q / 5Q	1
	34087	CALCO EPS TAMPO INJETADO P/ EMBAL 5Q PLATINIUM IF 01	1



- 01 - Interruptores
- 02 - Usina
- 03 - Eletrodos

## Registros com BY PASS

A instalação do produto deverá ser providenciada pelo usuário, através de assistência técnica credenciada, não sendo coberta pela Fischer. Não esquecer de retirar a película que envolve o produto, antes de utilizá-lo. Qualquer dúvida quanto a instalação ou uso, solicitamos entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor: SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535.

### ADAPTAÇÃO PARA GÁS NATURAL (GN)

#### ANTES DE EXECUTAR A CONVERSÃO, NÃO ESQUECER:

Verificar a validade da válvula reguladora de pressão do gás. A mesma deve estar instalada na saída do botijão de gás ou na tubulação antes da saída para o fogão. Nesta válvula deve constar a gravação do código NBR8473 do INMETRO e o prazo de validade.

#### Instrução para conversão de gases GLP e GN

Efetuar a troca dos Injetores. Verificar a furação do injetor correspondente a cada tipo de queimador. (vide tabela acima).

Identificar o parafuso by pass (dependendo do fogão poderá ser na haste do registro ou no corpo do registro. Para identificação retirar os botões do fogão e avaliar

Caso furação do by pass esteja no corpo do registro será necessário retirar o tampo de vidro do fogão ou mesa de inox. colocar os espalhadores de chama sobre seus respectivo queimadores;

Certificar que o registro encontra-se na posição fechada e com o auxílio de uma chave de fenda adequada girar o parafuso by-pass aproximadamente 45° no sentido horário, partindo da posição original.

Abrir o registro na posição mínima e acender o queimador;

Com auxílio da chave de fenda girar levemente o parafuso do by-pass do registro no sentido anti-horário, ajustando a chama até obter uma chama mínima com a menor altura possível e que não se apague com a ação de um vento provocado por um "abanamento de mão" próximo ao queimador. A altura da chama mínima será aproximadamente 3x menor que a chama máxima.

Montar novamente o fogão;

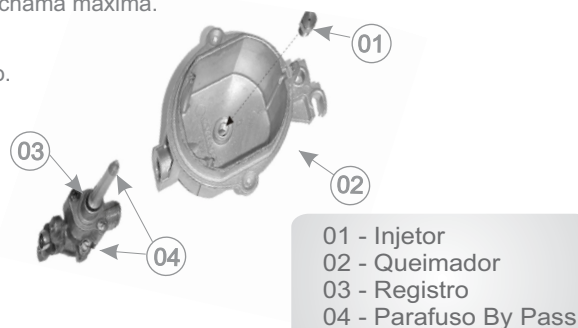
Para nova conversão de GLP para GN ou de GN para GLP, repetir a operação.

**Para a conversão, procurar um assistente técnico Fischer, consultando a Rede de Postos Autorizados ou entrando em contato com nosso SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535. A conversão é gratuita, sendo que os acessórios e conexões necessários são de responsabilidade do consumidor.**

#### NOTAS:

Este produto não funciona com gás de nafta;  
Válvula de pressão desregulada ou a inexistência da mesma na instalação, poderá provocar danos ao produto e ao ambiente onde o mesmo estiver instalado

Tipo de Queimador	Conversão de GLP para GN (gás natural)	Conversão de GN para GLP
Tripla Chama antigo	Injetor 1,35mm	Injetor 0,98mm
Tripla Chama Novo 3 injetores	Injetor 0,70mm Injetor 0,97mm (2 un)	Injetor 0,48mm Injetor 0,64mm (2 un)
Rápido	Injetor 1,10mm	Injetor 0,85mm
Semi-Rápido	Injetor 0,97mm	Injetor 0,65mm
Auxiliar	Injetor 0,72mm	Injetor 0,50mm



## Registros sem BY PASS

A instalação do produto deverá ser providenciada pelo usuário, através de assistência técnica credenciada, não sendo coberta pela Fischer. Não esquecer de retirar a película que envolve o produto, antes de utilizá-lo. Qualquer dúvida quanto a instalação ou uso, solicitamos entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor: SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535.

### ADAPTAÇÃO PARA GÁS NATURAL (GN)

#### ANTES DE EXECUTAR A CONVERSÃO, NÃO ESQUECER:

Verificar a validade da válvula reguladora de pressão do gás. A mesma deve estar instalada na saída do botijão de gás ou na tubulação antes da saída para o fogão. Nesta válvula deve constar a gravação do código NBR8473 do INMETRO e o prazo de validade.

#### Instrução para conversão de gases GLP e GN

Efetuar a troca dos Injetores, de acordo com a furação do injetor correspondente a cada tipo de queimador. (vide tabela acima). Abrir o registro na posição mínima e acender o queimador;

Para nova conversão de GLP para GN ou de GN para GLP, repetir a operação.

**Para a conversão, procurar um assistente técnico Fischer, consultando a Rede de Postos Autorizados ou entrando em contato com nosso SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535. A conversão é gratuita, sendo que os acessórios e conexões necessários são de responsabilidade do consumidor.**

#### NOTAS:

Este produto não funciona com gás de nafta;  
Válvula de pressão desregulada ou a inexistência da mesma na instalação, poderá provocar danos ao produto e ao ambiente onde o mesmo estiver instalado

Tipo de Queimador	Conversão de GLP para GN (gás natural)	Conversão de GN para GLP
Tripla Chama	Injetor 0,70mm Injetor 0,97mm	Injetor 0,48mm Injetor 0,64mm
Rápido	Injetor 1,10mm	Injetor 0,85mm
Semi-Rápido	Injetor 0,97mm	Injetor 0,65mm

