



SUG 101
Tamanho: Pequeno
Ø 20 x 170 mm



SUG 201
Tamanho: Grande
Ø 20 x 200 mm



SUG 301
Modelo: Monobloco
Tamanho: Médio
Ø 20 x 185 mm



MASTER
Modelo: Profissional
Ø 24 x 210 mm



ZUMP
Modelo: Hobby
Ø 20 x 200 mm



SUPER
Modelo: Profissional
Ø 24 x 210 mm



OURO
Modelo: Econômico
Ø 20 x 190 mm



SENIOR
Modelo: Econômico
Ø 24 x 210 mm

Ferramentas indispensáveis nas operações de desoldagens de componentes eletrônicos.

Os sugadores de solda AFR há mais de 25 anos garantem produtividade e qualidade na indústria de equipamentos de rádio, TV, comunicação, informática e na manutenção eletrônica.

Características técnicas

MODELOS	DIMENSÕES (mm)	TIPOS DE BICO	CORES
SUG 101	Ø 20x170 mm	PTFE puro	vermelho
SUG 201	Ø 20x200 mm	PTFE puro	preto
SUG 301	Ø 20x185 mm	PTFE puro	azul
SUG 101 - AS	Ø 20x170 mm	antiestático	preto
SUG 201 - AS	Ø 20x200 mm	antiestático	preto
SUG 301 - AS	Ø 20x185 mm	antiestático	preto
MASTER	Ø 24x210 mm	antiestático	preto
MASTER - AS	Ø 24x210 mm	antiestático	preto
ZUMP	Ø 20x200 mm	PTFE puro	azul
SUPER	Ø 24x210 mm	PTFE puro	vermelho
OURO	Ø 20x190 mm	PTFE puro	ouro
SENIOR	Ø 24x210 mm	PTFE puro	bronze

Bicos de reposição

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
BT-321	Bico de PTFE puro
BTA-321	Bico de PTFE antiestático
BTM-321	Bico de PTFE puro montado
BTAM-321	Bico de PTFE antiestático montado
BTM/MAST	Bico de PTFE montado somente para o master, super e senior
BTAM/MAST	Bico de PTFE antiestático montado somente para o master, super e senior.



- O bico é fabricado com PTFE da mais absoluta qualidade, garantindo uma vida mais longa com o máximo rendimento.
- O bico de PTFE com furo de 3 mm foi dimensionado para remover componentes discretos e integrados em placas de circuito impresso com face simples ou dupla face.
- Operando com dois anéis o'ring, permite um vácuo perfeito, aumentando o poder de sucção.
- Em fino acabamento anodizado e todo construído em alumínio, os sugadores AFR garantem sempre um bom desempenho no laboratório, no campo, ou em uma linha de reparo de cartões.
- Cada sugador é embalado num fino e moderno invólucro de plástico, acompanhado de instrução para manutenção e limpeza.

- Os sugadores de solda modelos OURO e SENIOR são modelos desenvolvidos dentro dos princípios econômicos, porém de alta qualidade e confiabilidade, mantendo as mesmas características dos modelos tradicionais da AFR.
- O sugador modelo OURO mantém as mesmas características do sugador 301, porém sem a caneleira superior.
- O sugador modelo SENIOR mantém as mesmas características do modelo MASTER sem a caneleira superior. Recomendado para trabalhos em placas de dupla face, devido ao seu maior poder de sucção.

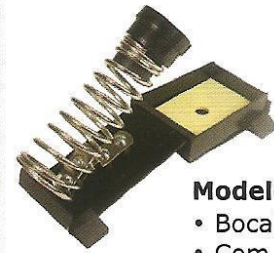
ATENÇÃO: Cargas estáticas podem danificar componentes sensíveis como o CMOS e o LSI. Quando operar com estes componentes, use os nossos sugadores de solda antiestáticos com bico de PTFE condutivo.



Os suportes para ferro de soldar AFR podem ser utilizados para os mais variados modelos de ferros de soldar, de 20 até 100 watts ou mais.



Modelo 800/A
 • Bocal de baquelite
 • Ferros até 60 watts



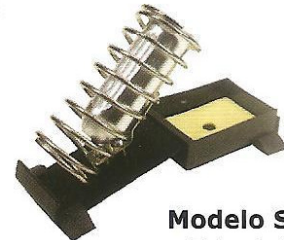
Modelo SMB-30/60
 • Bocal de baquelite
 • Com mola cônica
 • Ferros até 60 watts



Modelo SMCT-30/60
 • Tubo interno
 • Com mola cônica
 • Ferros até 60 watts



Modelo SMT-30/60
 • Tubo interno
 • Com mola paralela
 • Ferros até 60 watts



Modelo SMT-80/100
 • Tubo interno
 • Com mola paralela
 • Ferros até 100 watts

Esponja Vegetal para Reposição



Modelo 801
 80 x 55 x 15 mm
 para os suportes
 acima



Modelo 802
 65 x 45 x 10



Modelo 803
 70 x 55 x 10 mm

**Cortamos Esponjas
 sob medida.
 Consulte-nos!**

Long Life Protector

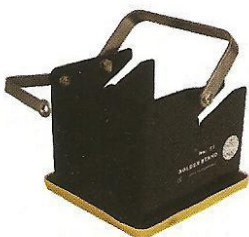


Protetor do bico do Sugador de Solda

Cadinho / Suporte de Solda / Chaves de Fenda



Cadinho de Solda
 • Potência: 140 Watts.
 • Voltagem: 220 Volts.
 • Ajuste da temperatura na faixa de 300 a 430°C.
 • Diâmetro do copo: 36 mm.
 • Dimensões: 160 x 90 x 80 mm.



Suporte para carretel de Solda Mod. AFR 51
 • Estrutura em aço e base de borracha.
 (Maior estabilidade na Bancada).
 • Peso: 0,6 Kg.
 • Dimensões: 85 x 95 x 88 mm.

Chaves com Ponta Cerâmica



Código	MM
900A	fenda 0,9
900B	fenda 1,3
900C	fenda 1,8
900D	fenda 2,0
900E	fenda 2,6
900F	Philips PH-0