

MAÇARICOS DE AQUECIMENTO

- Ideal para as operações de pré e pós aquecimento durante a soldagem e tratamento em chapas, tubos e perfis metálicos.
- Muito usado em estaleiros, siderúrgicas e caldeirarias, quando o trabalho de aquecimento exige grande potência de chama.
- Corpo fabricado em latão e tubos em aço inox.
- Ângulo da cabeça de 75 graus.
- Quantidade de tubos: 2
- Comprimento: 1100mm

Maçarico **CG 300**

- Mistura de gás realizada no bico.
- Boa resistência ao retrocesso de chama.



CÓDIGO	MODELO	BICOS DE AQUECIMENTO
010473410	CG 300	BMA Acetileno / BMA GLP/GN

Maçarico **CG 4300**

- Mistura de gás realizada na cabeça.
- Boa estabilidade de chama.



CÓDIGO	MODELO	BICOS DE AQUECIMENTO
010500310	CG 4300	H para GLP/GN

BICOS DE AQUECIMENTO

Bicos de Aquecimento Série **BMA**

- Totalmente fabricados em cobre.
- Próprios para serem utilizados no maçarico de aquecimento CG 300.

CÓDIGO	BICO	GÁS	VAZÃO TOTAL (m³/h)		PRESSÃO DINÂMICA (kgf/cm²)	
			OXIGÊNIO	GÁS	OXIGÊNIO	GÁS
010473510	BMA 150	Acetileno	5	4	2,9	0,7
010473610	BMA 300	Acetileno	10	8	2,5	0,9
010473710	BMA 300	GLP/GN	16	5	2,8	0,95



Bicos de Aquecimento Série **H**

- Totalmente fabricados em cobre.
- Próprios para serem utilizados no maçarico de aquecimento CG 4300.

CÓDIGO	MODELO	GÁS	VAZÃO MÉDIA (m³/h)	
			OXIGÊNIO	GÁS
012502612	3H	GLP/GN	15,7	4,0
012502712	4H	GLP/GN	21,2	5,4
012502812	5H	GLP/GN	28,4	7,1

