



### Características Principales:

- 🔥 Calentamiento desde 15.400 kcal/h a 59.000 kcal/h.
- 🔥 Caño de acero inoxidable soldado en ambos extremos, para evitar roscas que se puedan aflojar.
- 🔥 Se ajusta fácilmente al mango.
- 🔥 Las N° 2 y N° 3 son más largas que la N° 0-1, para alejar aún mas la llama del cuerpo del usuario.

COMBUSTIBLE	PICO DE CALENTAMIENTO MULTILLAMA		CAÑA DE CALENTAMIENTO		CAUDAL M <sup>3</sup> /h			1 Btu = 252 CAL		CANTIDAD DE TUBOS EN PARALELO DE COMBUSTIBLE
	DENOMINACIÓN DEL PICO	CODIGO DE ARTICULO	DENOMINACIÓN DE LA CAÑA	CODIGO DE ARTICULO	OXIGENO	ACETILENO	GLP	Kcal/h	Btu/h	
ACETILENO	AC1	AF0222	AC-GL 0 A 1	AF8210	1,8	1,5		19.650	77.976	2
	AC2	AF0223	AC2	AF8214	3,5	2,7		35.370	140.357	3
	AC3	AF0224	AC3	AF8212	5,6	4,5		59.000	234.127	4
GLP / GAS NATURAL / GLP CON ADITIVOS	GL0	AF0225	AC-GL 0 A 1	AF8210	3,3		0,7	15.400	61.111	-
	GL1	AF0226	AC-GL 0 A 1	AF8210	6,0		1,3	28.600	113.492	2
	GL2	AF0227	GL2	AF8213	9,3		2,0	44.000	174.603	3
	GL3	AF0228	GL3	AF8211	12,5		2,6	57.200	226.984	4

**Importante:** Todas estas cañas de calentamiento funcionan con los mangos Af7020 y Af8020.

Argenflow aconseja utilizar el mango con arresta-llamas Af7020, o en su defecto el Af8020 con las arresta llamas para manguera Af8304 y Af8305 conectadas lo mas cerca posible del mango y lo mas lejos posible de los tubos.

Al usar el mango Af7020 con arresta llamas incorporadas esta evitando el uso de 4 abrazaderas por equipo; en consecuencia **eliminando posibles accidentes** por desconexiones de mangueras.