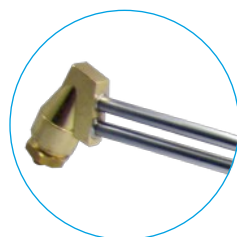
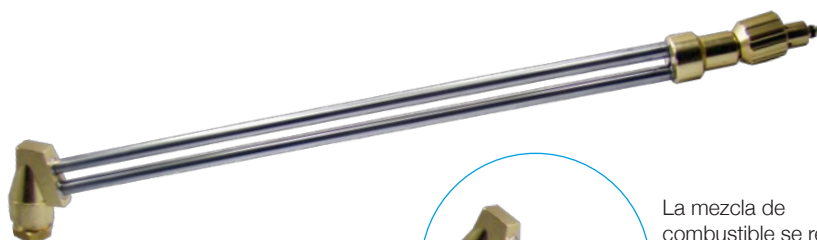
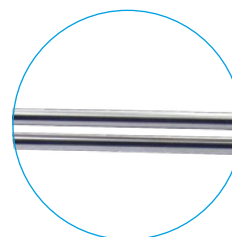


## CAÑAS DE CALENTAMIENTO

con mezcla en el porta pico: AF8230-AF8233



La mezcla de combustible se realiza en el portapico



Los gases van separados para evitar explosiones

### Características principales



Poder de calentamiento  
35.370 kcal/h de acetileno



Poder de calentamiento  
57.200 kcal/h de glp/propano



Hecho a partir de barras de latón

- » Mayor seguridad. Gracias a los dos caños, el oxígeno y el combustible necesarios para efectuar el calentamiento, llegan en forma independiente al pico multi-llama.
- » Se evita el riesgo de tener la mezcla de los gases en todo el largo de la caña de calentamiento.
- » Se ajustan al mango sin usar herramientas.
- » Vienen en dos medidas 300 y 800 mm de largo y dos ángulos de cabeza 120° y 180°.
- » Calentamiento desde 15.400 kcal/h hasta 57.200 kcal/h.
- » Compatibles con los mangos Argenflow AF7020-AF8020 y AF8030.

AF8230	Caña "2 caños" a 120° con asiento fijo AF8550 incorporado (realiza la mezcla en pico de calentamiento)
AF8231	Caña "2 caños" a 120° extra larga (800 mm) con asiento fijo AF8550 incorporado (realiza la mezcla en pico de calentamiento)
AF8232	Caña "2 caños" a 180° con asiento fijo AF8550 incorporado (realiza la mezcla en pico de calentamiento)
AF8233	Caña "2 caños" a 180° extra larga (800 mm) con asiento fijo AF8550 incorporado (realiza la mezcla en pico de calentamiento)

#### IMPORTANTE

Tener en cuenta que cada tubo de acetileno puede entregar 1/7 de su capacidad x hora; por ejemplo: un tubo de 7 kg entregará 1 kg x hora (aprox. 1 m³/h), entonces si se desea aumentar el caudal de acetileno se deben agregar tubos en paralelo.



Management System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9108626916

DENOMINACIÓN DEL PICO MULTILLAMA Y CÓDIGO. (1)	DENOMINACIÓN DE LA CAÑA DE CALENTAMIENTO Y CÓDIGO	CAUDAL DE OXÍGENO (m³/h)	CAUDAL DE ACETILENO (m³/h)	CAUDAL PROPANO / GLP (m³/h)	PODER CALORÍFICO (kcal/h)	PODER CALORÍFICO (btu)	CANTIDAD DE TUBOS EN PARALELO
ACETILENO AC1 AF0222	AF8230-AF8233	1.8	1.5	-	19.650	77.976	-
ACETILENO AC2 AF0223	AF8230-AF8233	3.5	2.7	-	35.370	140.357	3 (tubos de 9 kg)
ACETILENO AC3 AF0224	No apta para AC3	-	-	-	-	-	-
GLP PROPANO GL0 AF0225	AF8230-AF8233	3.3	-	0.7	15.400	61.111	-
GLP PROPANO GL1 AF0226	AF8230-AF8233	6	-	1.3	28.600	113.492	2 (tubos de 45 kg)
GLP PROPANO GL2 AF0227	AF8230-AF8233	9.3	-	2	44.000	174.603	3 (tubos de 45 kg)
GLP PROPANO GL3 AF0228	AF8230-AF8233	12.5	-	2.6	57.200	226.984	4 (tubos de 45 kg)

## IMPORTANTE

Tener en cuenta que cada tubo de acetileno puede entregar 1/7 de su capacidad x hora; por ejemplo: un tubo de 7 kg entregará 1 kg x hora (aprox. 1 m³/h), entonces si se desea aumentar el caudal de acetileno se deben agregar tubos en paralelo.



Management System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9108626916