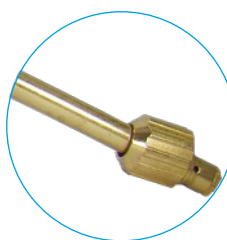
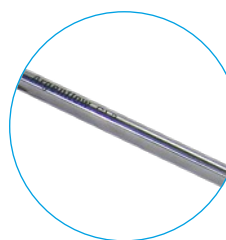


CAÑAS DE CALENTAMIENTO

con pre-mezcla: AF8210-AF8215

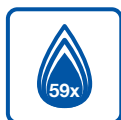


Ajuste manual compatible con los mangos AF7020A, AF8020 y AF8030



Cada caña fue calculada para hacer rendir al máximo el pico sin contraexplosiones

Características principales



Poder de calentamiento
59.000 kcal/h de acetileno



Poder de calentamiento
59.200 kcal/h de propano / glp



Hecho a partir de barras de latón

- » Calentamiento desde 15.400 kcal/h hasta 59.000 kcal/h.
- » Caño de acero inoxidable soldado en ambos extremos, para evitar roscas que se puedan desconectar.
- » Se ajustan al mango sin usar herramientas.
- » Las cañas N°2 y N°3 son más largas que la N°1. También existe la caña GL3 extra larga (70 cm) AF8215 para alejar aún más la llama del usuario.

- » Compatibles con los mangos AF7020A, AF8020 y AF8030.
- » Cada caña fue calibrada para el N° de pico correspondiente y el gas combustible.

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	AC-GL 0 A 1 AF8210	1.8	1.5	-	19.650	77.976	-
ACETILENO AC2 AF0223	AC2 AF8214	3.5	2.7	-	35.370	140.357	3 (tubos de 9 kg)
ACETILENO AC3 AF0224	AC3 AF8212	5.6	4.5	-	59.000	234.127	4 (tubos de 9 kg)
GLP PROPANO GL0 AF0225	AC-GL 0 A 1 AF8210	3.3	-	0.7	15.400	61.111	-
GLP PROPANO GL0 AF0226	AC-GL 0 A 1 AF8210	6	-	1.3	28.600	113.492	2 (tubos de 45 kg)
GLP PROPANO GL0 AF0227	GL2 AF8213	9.3	-	2	44.000	174.603	3 (tubos de 45 kg)
GLP PROPANO GL0 AF0228	GL3 AF8211 / AF8215	12.5	-	2.6	57.200	226.984	4 (tubos de 45 kg)

» (1) No superar 1 bar al trabajar con acetileno. Esta tabla es válida para trabajos intermitentes con ciclos máximos de 15 minutos. También existe la caña GL3 extra larga (70 cm) AF8215.

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