

ECONOMIZADOR GS20



El economizador oxigas GS20 se recomienda para trabajos de soldadura que requieren paradas y arranques frecuentes. Permite liberar al operario del soplete para preparar, posicionar los elementos a soldar, economía de gas y un encendido simple y rápido del soplete.

APLICACIONES

Fabricación de baterías, intercambiadores de calor, sillerías de calidad, centros educativos, joyería, fabricación de prótesis dentales y otros talleres y aplicaciones donde el soplete se usa a diario.

Código	Descripción	Lote
0767763	Economizador de mesa GS20 O ₂ /Acetileno	1
0767917	Economizador de mesa GS20 O ₂ /GLP	1

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo:	bronce
Gases:	Versiones específicas para oxígeno/acetileno y oxígeno/GLP
Entradas/salidas:	G3/8" IZQ. y G1/4" + espigas para mangueras Ø 6,3 mm (1/4") y 8 mm (5/16")
Capacidad:	a 2,5 bar (36psi): 12 m ³ /h
Presión máxima:	Gas: 0,8bar (12psi) y O ₂ : 5bar (72psi)



ENCENDEDOR APICS



Apics es un encendedor piezo-eléctrico para sopletes oxi/gas en aplicaciones de soldadura, corte y calentamiento. Simplemente fija tu APICS a tu mesa de trabajo, su uso es tan simple como presionar con la punta del soplete y un sistema interno patentado enciende el soplete.

VENTAJAS

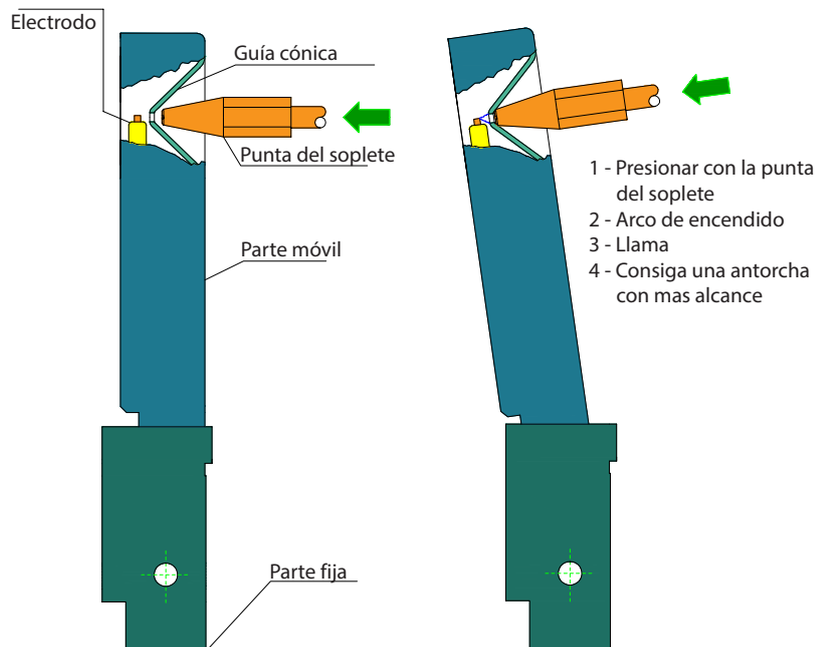
Tu lugar de trabajo quedará libre de llamas piloto.

No tendrás que encender las llamas piloto, ni ajustarlas en caso de variaciones de flujo o presión de red. Elimina el riesgo de fugas de gas en caso de que la llama piloto se apague

No necesita mantenimiento y es completamente en Acero Inox

APICS ayuda a reducir las emisiones de CO₂ (200Kg CO₂ es la emisión estimada por año de un economizador con llama piloto)

Código	Descripción
548026032009	Encendedor APICS



¿ESTAS TRABAJANDO CON UN ECONOMIZADOR DE GAS?

¿Estas gastando gas en una llama piloto?

¿Te gustaría tener un ambiente de trabajo más seguro?

¿Necesitas mejorar la ergonomía en el puesto de trabajo?

