GAS BLOCK ™

ESTÁ DISEÑADO PARA REDUCIR EL CONSUMO DE GAS EN LA SOLDADURA DE PRODUCCIÓN, LAS APLICACIONES DE SOLDADURA CON GAS Y EN CUALQUIER CASO EN EL QUE SE PRODUZCA EL ENCENDIDO Y EL APAGADO REPETITIVO DE UN SOPLETE DE COBRESOLDADURA O SOLDADURA.

> MODELO DE LA FIGURA: 2 GAS

DESCRIPCIÓN

La palanca en el Gas Block™actúa como un control de encendido/apagado que elimina la necesidad de restablecer el soplete cada vez que es utilizado y ofrece una rápida ignición. El Gas Block™ está equipado con un tornillo de fijación y una tuerca de seguridad que permite al usuario ajustar fácilmente la palanca de cierre. El Gas Block™ es una opción más segura que otros modelos de la competencia que representan un riesgo de seguridad con llamas abiertas. Está disponible en versión de gas dos y tres. La versión de gas 3 ofrece un control de la línea de purga de nitrógeno para aplicaciones de cobresoldadura. Consulte con los profesionales de Harris para ayudar a documentar un ahorro de costos de gas nitrógeno hoy.

DETALLES

Capacidad: Trabajo pesado

Se utiliza en: Se utiliza en estaciones de cobresoldadura, estaciones de soldadura con gas, laboratorios de prueba,

y centros de formación

Peso: 3,5 lb/ 1,59 kg (2 gas N/P: 4300943) 4,9 lb/ 2,22 kg (3 gas N/P: 4300944)

Elementos relacionados: Light Pro Spark N/P: 4304535



VERSIÓN DE GAS 2 Y VERSIÓN DE GAS 3

- Diseño rígido de alta resistencia con un corte láser y base formada de acero inoxidable calibre 10.
- Soporte giratorio de acero inoxidable soldado y desatascador de acero inoxidable.
- Se puede utilizar con el LightPro Spark, el arrancador eléctrico de Harris y los sopletes sin válvulas en la Llama Perfecta.

VERSIÓN DE GAS 3

- Ofrece un control de la línea de purga de nitrógeno para aplicaciones de cobresoldadura.
- Asegura el cumplimiento del uso del nitrógeno. Cuando el soplete se prende, el nitrógeno se enciende.
- Ofrece la reducción de los costos del nitrógeno (el gas no fluirá cuando el operador no esté disponible).
- Ofrece más control del uso de nitrógeno con la capacidad de encender y apagar la línea de purga con la llama.

N.º DE PARTE	DESCRIPCIÓN	GAS	CONEXIÓN DE ENTRADA	CONEXIÓN DE SALIDA
4300943	GAS BLOCK, 2 GAS ASY	Propano, Gas natural, Hidrógeno, Propileno, Acetileno	Combustible %6 in - 18 (LH) Oxígeno %6 in - 18 (RH)	Combustible % in - 18 (LH) Oxígeno % in - 18 (RH)
4300944	GAS BLOCK, 3 GAS ASY	Propano, Gas natural, Hidrógeno, Propileno, Acetileno	Combustible %6 in - 18 (LH) Oxígeno %6 in - 18 (RH)	Combustible % in - 18 (LH) Oxígeno % in - 18 (RH)
		Nitrógeno	5% in - 18 (F)	1/4 in NPT (M)

PRODUCTO NUEVO

The Harris Products Group Una empresa de Lincoln Electric 4501 Quality Place - Mason, OH 45040 Servicio al Cliente: 1.800.733.4043 Fax: 513.754.8778 www.harrisproductsgroup.com









N/P: 9700133 062015