

# 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, escuelas 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



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

### 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.

1YR  
WARRANTY

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 1/16 in - 18 (LH) Oxígeno 1/16 in - 18 (RH)	Combustible 1/16 in - 18 (LH) Oxígeno 1/16 in - 18 (RH)
4300944	GAS BLOCK, 3 GAS ASY	Propano, Gas natural, Hidrógeno, Propileno, Acetileno Nitrógeno	Combustible 1/16 in - 18 (LH) Oxígeno 1/16 in - 18 (RH) 1/8 in - 18 (F)	Combustible 1/16 in - 18 (LH) Oxígeno 1/16 in - 18 (RH) 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

GAS  
BLOCK™

# Recurra a los Profesionales



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY