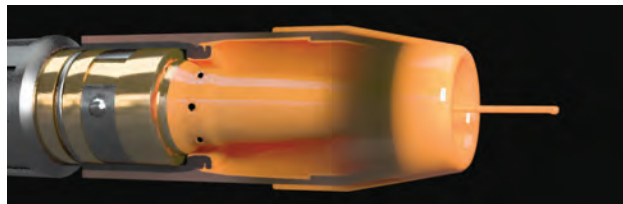
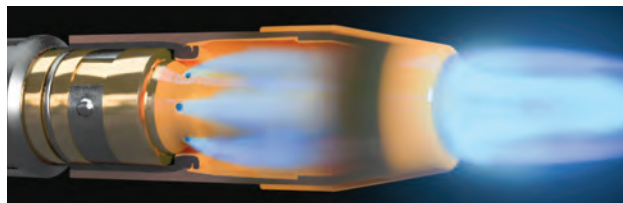


## PROTECCIÓN PARA BOQUILLAS QUE EVITA LA ACUMULACIÓN DE SALPICADURAS

### Con E-WELD Nozzle™



E-WELD Nozzle recubre el exterior e interior de la boquilla, la punta de contacto y el difusor para evitar que las salpicaduras se adhieran, evitando así la obstrucción.

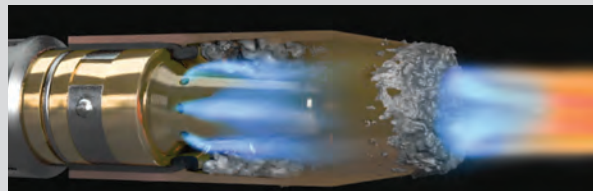


Esto permite que el gas fluya libremente y caliente de forma consistente.



El resultado final es una soldadura consistente y de buena calidad que da como resultado prácticamente ninguna pieza rechazada.

### Sin E-WELD Nozzle™



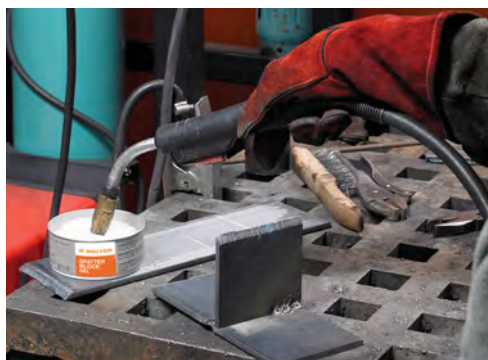
Durante el proceso de soldadura, las boquillas y puntas de soldadura se obstruyen con salpicaduras calientes que se fusionan con la boquilla, creando una obstrucción. Esto evita que el gas protector fluya libremente y caliente de manera uniforme.



El resultado final es una soldadura inconsistente, de baja calidad y con un mayor índice de rechazo.



**¡El resultado es que prácticamente no hay piezas rechazadas!**



## SPATTER BLOCK GEL™

### Gel antisalpicaduras

Gel antisalpicaduras de nivel superior para proteger el interior y el exterior de las boquillas de soldadura y las puntas de contacto.

### Beneficios

- ▷ *Aumenta la vida útil del soplete*
- ▷ *Proporciona una limpieza rápida y fácil de las boquillas y las puntas de contacto*

### Características

- ▷ *Libre de compuestos clorados y silicona*
- ▷ *Inodoro*
- ▷ *La altura del empaque está diseñada para evitar la obstrucción de los difusores de gas en las boquillas de soldadura*



Descripción	Tamaño		Código	(M)SDS	Uni. Paq.
	Métrica	Gal EE.UU.			
Lata de metal	200 g	7.0 oz	53-F 103	L-12	12

**Color:** Traslúcido

El estaño magnético "se pega" a las mesas de trabajo de acero y a las superficies verticales