

Consumibles de la serie Centerfire™

Publicado en septiembre de 2021 • N.º de índice CTC/1.3

Consumibles de soldadura MIG (GMAW)

Especificaciones rápidas

Aplicaciones

Construcción naval
Fabricación de remolques
Equipos pesados
Fabricación

Componentes del sistema

Puntas de contacto
Toberas
Difusores / soportes para las puntas
Aislantes

Compatible con

las pistolas MIG serie BTB
Serie Clean Air
Serie con camisa fija Dura-Flux™
Serie con extracción de humo FILTAIR™
Series heredadas Q-Gun™ y S-Gun™

Tamaños del alambre

0.023" a 1/8"
(0.06 a 3.2 mm)

Consumibles de la serie Centerfire™

son fáciles de usar y tienen un rendimiento alto. Desarrollados con la consideración de costos del usuario en mente, los consumibles serie Centerfire proporcionan mejores inicios del arco, menos salpicaduras y soldaduras más consistentes, y duran hasta tres veces más que la mayoría de las marcas.

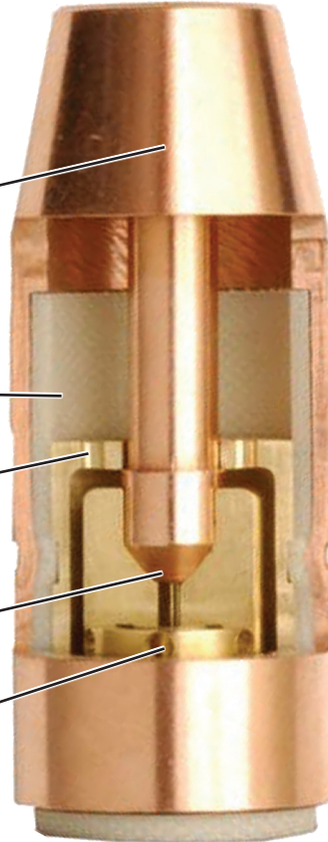
Tobera roscada que mantiene la punta de contacto centrada para un mejor depósito de la soldadura y menos salpicaduras. Mantiene las puntas fijas a 1/4" o 1/8" embutidas, al ras o a 1/8" sobresaliente.

Aislante compuesto que extiende la vida útil y resiste el abuso por el calor.

Las toberas Centerfire cuentan con un escudo antisalpicaduras incorporado que ofrece un flujo de gas más suave y concentrado que reduce la oxidación y la contaminación de la soldadura.

Las puntas de contacto Centerfire tienen una base roscada para mejorar la conductividad.

El difusor se acopla de manera segura con la punta de contacto para una mejor conductividad.



LAS PUNTAS GIRAN 360°
Gire para crear nuevas superficies de desgaste y ampliar la vida útil de la punta



NO SE REQUIEREN HERRAMIENTAS
No se necesitan herramientas para cambiar las toberas y las puntas de contacto



BUENA DISIPACIÓN DEL CALOR
Mejores inicios de arco, menos salpicaduras, soldaduras más consistentes

Los consumibles Centerfire HD

están diseñados para la construcción naval, la fabricación de remolques y otras operaciones de fabricación pesada. Estas toberas para servicio pesado tienen un cono de tobera fácilmente extraíble y reemplazable (la parte de la tobera que con más frecuencia se daña), paredes más anchas y un nuevo aislante para altas temperaturas.



Bernard

Una división de Miller Electric Mfg. Co.
449 West Corning Road, Box 667
Beecher, Illinois 60401 EE. UU.

Teléfono: 1-855-MIGWELD (644-9353) (EE. UU. y Canadá únicamente)

+1-519-737-3000 (Internacional)

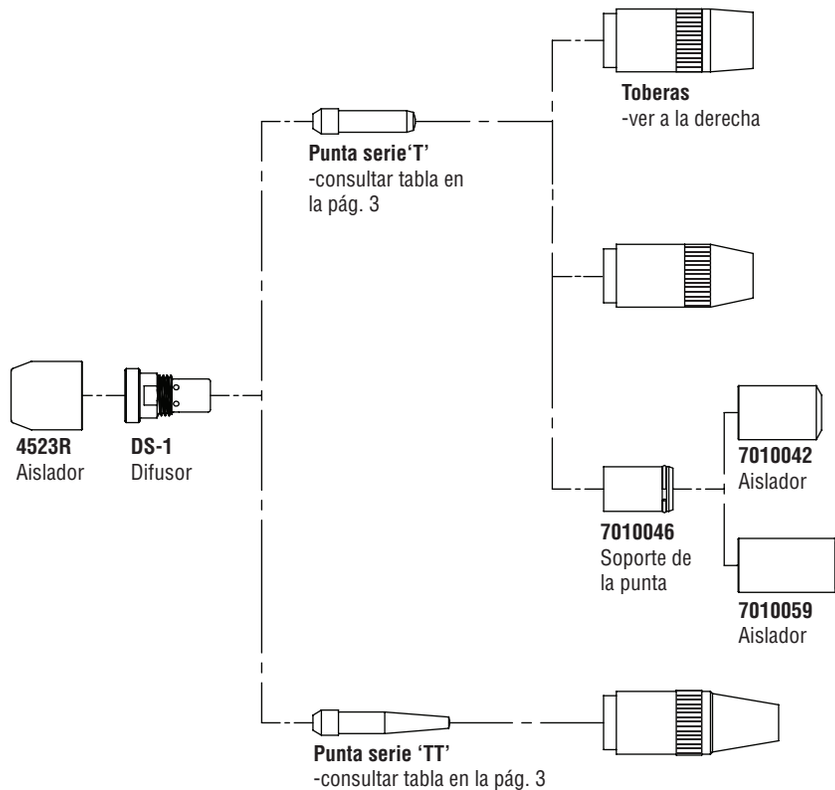
Fax: 708-946-6726

Para obtener más información visítenos en Tregaskiss.com

Serie Centerfire

Difusores de gas y toberas pequeños Centerfire™

Piezas disponibles



Toberas

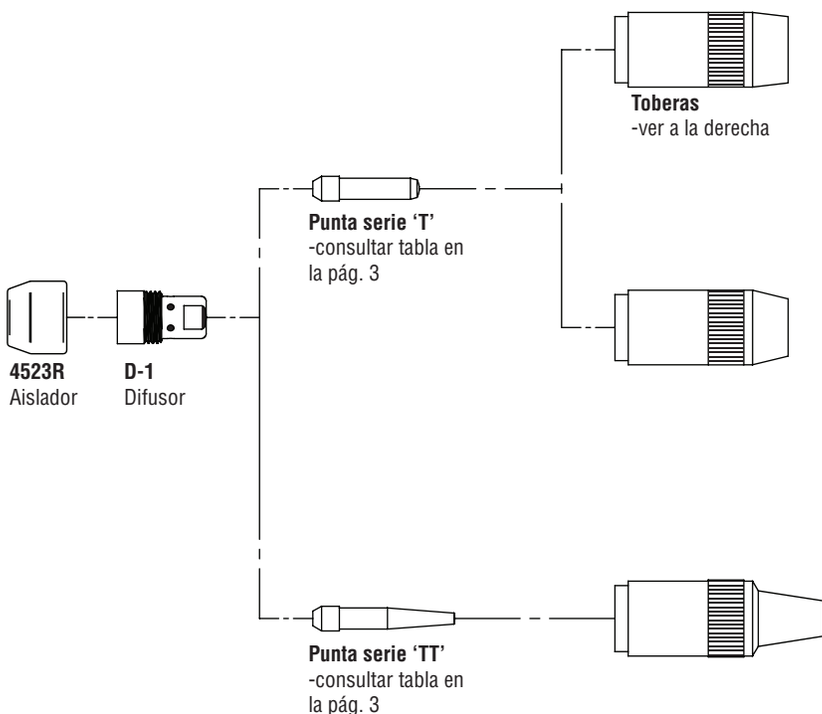
- NS-5800C** 5/8" de diámetro, al ras, 0.875" de diámetro externo, cobre
- NS-5818C** 5/8" de diámetro, 1/8" embutido, 0.875" de diámetro externo, cobre
- NS-5800B** 5/8" de diámetro, al ras, 0.875" de diámetro externo, latón
- NS-5818B** 5/8" de diámetro, 1/8" embutido, 0.875" de diámetro externo, latón
- NS-1218C** 1/2" de diámetro, 1/8" embutido, 0.875" de diámetro externo, cobre
- NS-1200B** 1/2" de diámetro, al ras, 0.875" de diámetro externo, latón
- NS-1218B** 1/2" de diámetro, 1/8" embutido, 0.875" de diámetro externo, latón

Kit de conversión autoblindado **NS-FLX**

(Incluye soporte para la punta y ambos aislantes)

- NST-3800B** 3/8" de diámetro, al ras, 0.875" de diámetro externo, latón
- NST-3818B** 3/8" de diámetro, 1/8" embutido, 0.875" de diámetro externo, latón
- NST-38XTB** 3/8" de diámetro, 1/8" de extensión, 0.875" de diámetro externo, latón

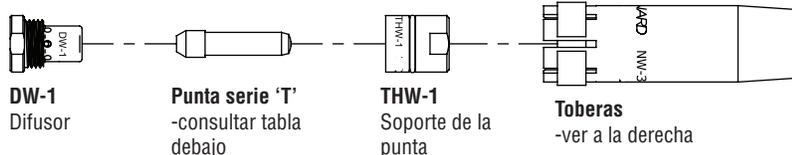
Difusores de gas y toberas grandes Centerfire™



- N-3400C** 3/4" de diámetro, al ras, 1.063" de diámetro externo, cobre
- N-3418C** 3/4" de diámetro, 1/8" embutido, 1.063" de diámetro externo, cobre
- N-3414C** 3/4" de diámetro, 1/4" embutido, 1.063" de diámetro externo, cobre
- N-3418B** 3/4" de diámetro, 1/8" embutido, 1.063" de diámetro externo, latón
- N-3414B** 3/4" de diámetro, 1/4" embutido, 1.063" de diámetro externo, latón
- N-5800C** 5/8" de diámetro, al ras, 1.063" de diámetro externo, cobre
- N-5818C** 5/8" de diámetro, 1/8" embutido, 1.063" de diámetro externo, cobre
- N-5814C** 5/8" de diámetro, 1/4" embutido, 1.063" de diámetro externo, cobre
- N-5818B** 5/8" de diámetro, 1/8" embutido, 1.063", latón
- N-5814B** 5/8" de diámetro, 1/4" embutido, 1.063" de diámetro externo, latón
- NT-3800C** 3/8" de diámetro, al ras, 1.063" de diámetro externo, cobre

Los difusores, las toberas y las puntas de contacto están disponibles en paquetes de 10 y los aislantes están disponibles en paquetes de 5

Difusores de gas y toberas enfriados con agua Centerfire™

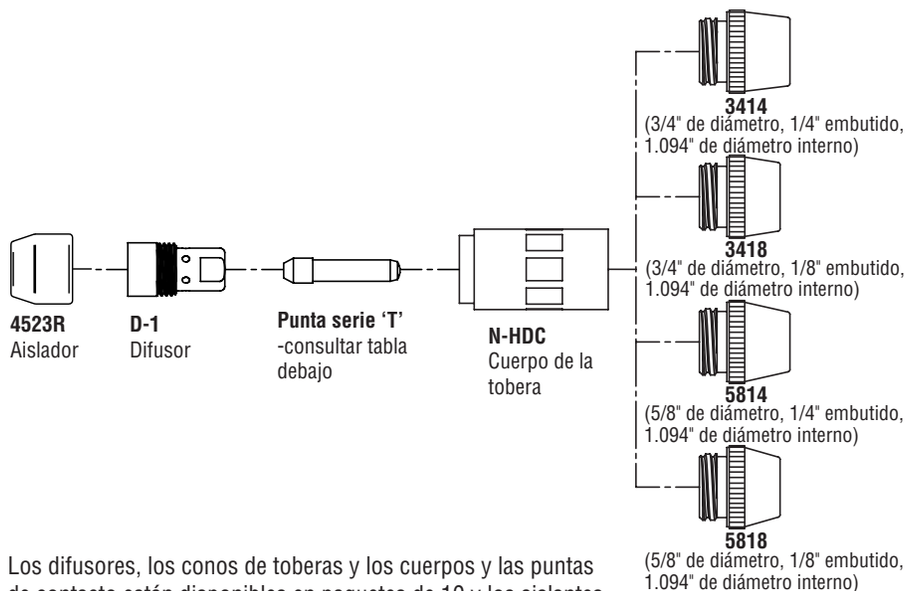


Toberas

- NW-3418C** 3/4" de diámetro, 1/8" embutido, 1.000" de diámetro externo, cobre
- NW-3414C** 3/4" de diámetro, 1/4" embutido, 1.000" de diámetro externo, cobre

Difusores de gas y toberas Centerfire™ HD

Piezas disponibles



Los difusores, los conos de toberas y los cuerpos y las puntas de contacto están disponibles en paquetes de 10 y los aislantes están disponibles en paquetes de 5

Detalles

- Acople el cuerpo de la tobera Centerfire HD (**N-HDC**) con un cono de tobera Centerfire HD para formar una tobera completa Centerfire HD.
- Se requieren un cuerpo de la tobera y un cono de la tobera, pídalos por separado.
- Use toberas Centerfire HD con tapas aislantes Centerfire **4423R** estándar, difusores de gas **D-1** y puntas de contacto serie 'T'.

Instalación de la serie de consumibles Centerfire HD

- Instale el aislante sobre el cuello.
- Recorte la camisa según las indicaciones debajo.
- Apriete el difusor en el cuello a un par de aproximadamente 12ft-lb.
- Inserte la punta de contacto en el difusor.
- Enrosque el cuerpo de la tobera en el difusor/la punta de contacto y apriete firmemente a mano.
- Enrosque el cono de la tobera en el cuerpo de la tobera y apriete firmemente a mano.

Puntas de contacto Centerfire

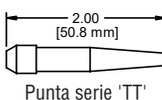
Puntas de contacto serie 'T' (0.350" de diámetro externo)

T-023	0,023"	(0.6 mm)
T-030	0,030"	(0.8 mm)
T-035	0,035"	(0.9 mm)
T-039	0,039"	(1.0 mm)
T-045	0,045"	(1.2 mm)
T-052	0,052"	(1.4 mm)
T-062	1/16"	(1.6 mm)
T-072	0,072"	(1.8 mm)
T-078	5/64"	(2.0 mm)
T-094	3/32"	(2.4 mm)
T-109	7/64"	(2.8 mm)
T-125	1/8"	(3.2 mm)



Puntas de contacto serie 'TT' (0.350" de diámetro externo)

TT-023	0,023"	(0.6 mm)
TT-030	0,030"	(0.8 mm)
TT-035	0,035"	(0.9 mm)
TT-039	0,039"	(1.0 mm)
TT-045	0,045"	(1.2 mm)
TT-052	0,052"	(1.4 mm)
TT-062	1/16"	(1.6 mm)



Puntas de contacto específicas de aluminio (0.350" de diámetro externo)

T-035AL	0,035"	(0.9 mm)
T-047AL	3/64"	(1.2 mm)
T-062AL	1/16"	(1.6 mm)

Disponibles en paquetes de 10 puntas de contacto.

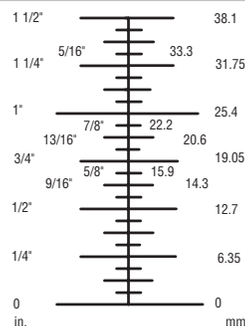
Instalación estándar

- Instale el aislante sobre el cuello.
- Recorte la camisa según las indicaciones debajo.
- Apriete el difusor en el cuello a un par de aproximadamente 12ft-lb.
- Inserte la punta de contacto en el difusor.
- Enrosque la tobera en el difusor/la punta de contacto y apriete firmemente a mano.

Pautas para el recorte de camisa

Para saber la longitud óptima para recortar la camisa, busque el número de pieza del difusor en la lista que aparece debajo y recorte según la longitud correspondiente.

D-1	9/16" (14.3 mm)	D-1T	13/16" (20.6 mm)
DS-1	9/16" (14.3 mm)	D-1T-5	13/16" (20.6 mm)
DW-1	1/4" (6.4 mm)	DS-1T	5/8" (15.9 mm)



Serie de conversión Centerfire™

Simplifique la gestión de las piezas y mejore el desempeño al convertir todas sus pistolas MIG a puntas de contacto, toberas y difusores Centerfire. Busque la marca y el modelo de su pistola MIG a la izquierda y observe la tabla a la derecha para obtener las piezas necesarias para subir de categoría.

Instalación de conversión

1. Instalar adaptador de conversión (si se requiere).
2. Instale la tapa del aislante sobre el adaptador de conversión.
3. Continúe con la instalación de la serie estándar o Centerfire HD.

Fabricante de la antorcha	Modelo de pistola	Estilo deseado de tobera/difusor	Adaptador	Aislador	Difusor	Punta de contacto	Tobera
Bernard®	Q-Gun™, EZ Feed II, H, F	Pequeño	No necesario	4323R	DS-1	Seleccione entre las puntas de la página 3	Seleccione entre las toberas de las páginas 2-3 <i>Nota: use toberas pequeñas con difusores pequeños y toberas grandes con difusores grandes.</i>
		Grande	No necesario	10012	D-1		
Binzel®	ALPHA 2, ALPHA 2 Automatic	Pequeño	No necesario	4323R	DS-1B2		
		Grande	N/D	N/D	N/D		
	ALPHA 3, ALPHA 3 Automatic	Pequeño	No necesario	4323R	DS-1B3		
		Grande	No necesario	4323R	D-1B3		
	ALPHA 4, ALPHA 4 Automatic	Pequeño	N/D	N/D	N/D		
		Grande	No necesario	4323R	D-1B4		
Lincoln®	100L	Pequeño	1380020	4323R	DS-1		
		Grande	N/D	N/D	N/D		
	Magnum 250	Pequeño	1380005	4323R	DS-1		
		Grande	1380005	10012	D-1		
	Magnum 300, Magnum 400	Pequeño	No necesario	4323R	DS-1T		
		Grande	No necesario	4423R	D-1T		
	Magnum 500	Pequeño	1380017	4323R	DS-1		
		Grande	1380017	10012	D-1		
	Magnum Pro 300	Pequeño	N/D	N/D	N/D		
		Grande	No necesario	4323R	D-1LP3		
Miller®	XR Edge	Pequeño	1380018	4323R	DS-1		
		Grande	1380018	10012	D-1		
	XR30A, XR-W, Roughneck, Python	Pequeño	No necesario	4323R	DS-1		
		Grande	No necesario	10012	D-1		
Aluma-Pro™	Pequeño	No necesario	4323R	DS-1AP			
	Grande	No necesario	10012	D-1AP			
OXO™	APX	Pequeño	No necesario	4323R	DS-1		
		Grande	No necesario	10012	D-1		
Tregaskiss®	Anteriormente serie semiautomática TOUGH GUN™ o la anterior serie Bernard T-Gun™	Pequeño	No necesario	4323R	DS-1T		
		Grande	No necesario	4423R	D-1T		
Tweco®	160 Mini Mig	Pequeño	1380020	4323R	DS-1		
		Grande	1380020	10012	D-1		
	N.º 1	Pequeño	1380019	4323R	DS-1		
		Grande	1380019	10012	D-1		
	N.º 2	Pequeño	1380005	4323R	DS-1		
		Grande	1380005	10012	D-1		
	N.º 3, N.º 4, Tuff-n-Lite, Supra® XT (consumibles HD)	Pequeño	No necesario	4323R	DS-1T		
		Grande	No necesario	4423R	D-1T		
	Spraymaster® 450	Pequeño	No necesario	4323R (2 necesarios)	DS-1T		
		Grande	No necesario	4423R	D-1T		
	N.º 5	Pequeño	N/D	N/D	N/D		
		Grande	No necesario	4423R	D-1T-5		
	ELC 250, ELC 350, Spraymaster® 250, Spraymaster® 350	Pequeño	1380012	4323R	DS-1		
		Grande	1380012	10012	D-1		
ELC 450, EL 450, EL 600, Supra® XT (consumibles EL)	Pequeño	1380017	4323R	DS-1			
	Grande	1380017	10012	D-1			

Bernard fabrica las puntas de contacto, las toberas y los difusores Centerfire™. Bernard®, Miller®, Tregaskiss®, Centerfire™, Q-Gun™ y T-Gun™ son marcas comerciales de Illinois Tool Works, Inc. Otras marcas mencionadas son para referencia únicamente y son marcas registradas de sus empresas respectivas. Illinois Tool Works, Inc. no está afiliada con estas otras empresas.

Sujeto a cambios: la información presentada en esta hoja de especificaciones es exacta según nuestros conocimientos al momento de la publicación. Visite Tregaskiss.com para obtener la información más actualizada.

Distribuido por:

