



Lasertec® línea de consumibles de ATTC compatibles con la mayoría de marcas de Laser en el mercado consistiendo de boquillas, cerámicas, ópticos, etc.

MADE IN USA



Thermatec® línea de consumibles para variedad de sistemas metalizados o recubrimientos termico inclusive de HVOF, Plasma, Twin Wire Arc, Flame Spray, etc. Especializado en boquillas, camaras de combustión, inyectores, tapas de aire, ánodos, electrodos y puntas para variedad de marcas.

MADE IN USA



Fabricante Estadounidense de  
**EQUIPOS DE SOLDADURA Y CORTE**

Desde 1940

800-342-8477

AmericanTorchTip.com



**NUESTRAS MARCAS**

DISEÑADAS Y FABRICADAS EN EE.UU.

Por American Torch Tip

**CREANDO UNA MEJOR EXPERIENCIA**



**AMERICAN TORCH TIP®**

6212 29th Street East, Bradenton, FL | 800-342-8477  
Sales@attcusa.com | AmericanTorchTip.com

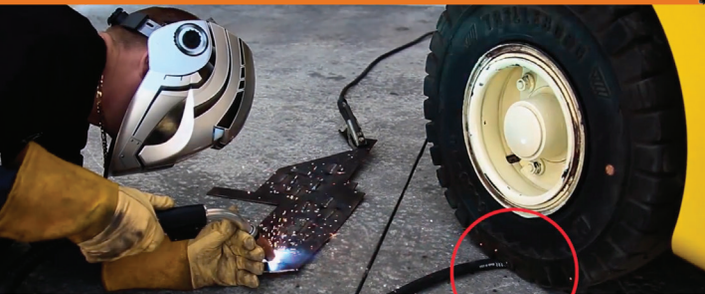


## ANTORCHAS MIG INDESTRUCTIBLES

Lightning® permite a los soldadores seguir trabajando en ambientes destructivos sin preocuparse por dañar su herramienta más importante.



## CABLES DURABLES



Todos los cables vienen equipados con un alto conteo de filamento de cobre, aceleración de haz electrónico y tubo interior Hytrel® que los vuelven resistentes a dobleces y a impactos.

## GARANTÍA DE POR VIDA EN MANEJO E INTERRUPTOR DE INICIO

## CONFIGURACIONES MÚLTIPLES

Lightning® ofrece amplia gama de aplicaciones inclusive de antorchas Automáticas y Robóticas con Unicables de cambio rápido con entrega inmediata.

Diseñe su propia antorcha y solicite una demostración gratuita en: [americantorchtip.com/build-a-gun](http://americantorchtip.com/build-a-gun)



\*Hytrel® es fabricado por DuPont™ y es una marca comercial de DuPont. American Torch Tip Company no está afiliada de ninguna manera con DuPont.

# PHD™ & PHDX™

Las antorchas de plasma PHD™ y PHDX™ pueden realizar el trabajo pesado con biseles de menos de 2° y con escoria mínima, reduciendo dramáticamente el tiempo necesario para la limpieza y procesos secundarios.



## GARANTÍA DE POR VIDA

La mejor garantía de antorcha de corte por plasma en la industria.



## TOLERANCIAS ESTRICTAS DE CONSUMIBLES



Consumibles de ATTC cumplen con normas más estrictas en la industria, inclusive de verificación espectroscópica e inspección con microvisión de las dimensiones críticas. Los sistemas de medición son capaces de detectar variaciones de hasta 0.0005".

Antorchas PHD™ y PHDX™ están aprobadas por sistema de visión Cognex.

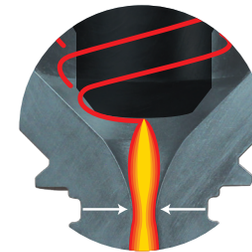
# CleanCut™

## LA SIGUIENTE GENERACIÓN DE CORTE POR PLASMA



MADE IN USA

PHD™ combinado con CleanCut™ cambia la industria de corte de plasma al reducir la turbulencia de arco de plasma con una configuración de alta velocidad, estabilizando y acelerando la columna de gas y produciendo cortes alta calidad.



**Flujo Afilado**  
Presuriza El Arco De Plasma

Comparado con diseños estándar y de alta definición, la boquilla CleanCut™ presuriza el flujo del gas. Al liberar la presión se forma un arco más estable, más angosto y facilita menor tiempo de perforación para placas o materiales más gruesos.

