



# Hyde Cuchillas de Textiles

PROCESAMIENTO DE TELA Y TEXTIL

## Cuchillas para Textiles, Alfombras, Pieles y Fibras Sinteticas

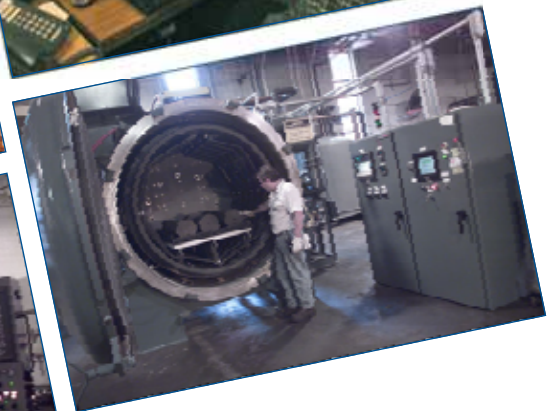
¡Las industrias textiles y relacionadas han estado buscando cuchillas en Hyde desde la fundación de nuestra compañía en 1870! Los textiles y Nueva Inglaterra eran sinónimos a finales de los 1800s e Isaac Hyde vio y capitalizó este fuerte mercado para sus cuchillos y hojas de cortar. Hoy en día, usted conoce a Hyde como el proveedor global líder de cuchillos textiles y hojas de cortar para todas las marcas y tipos de máquinas, desde equipos manuales para cortar hasta líneas de producción de CNC completamente automatizadas.



¿Tienes una aplicación difícil? ¿Deja que Hyde personalice una solución para ti! Disponemos de una variedad de aleaciones de acero para proporcionar el mejor rendimiento posible y una rápida respuesta a los requisitos de su aplicación. ¡Convertiremos rápidamente su desafío de corte en una solución Hyde!

La creación de prototipos está disponible a petición.

Hyde almacena muchos tipos de aleaciones que están formuladas para enfrentar los desafíos de corte actuales. Existe una línea muy fina entre el rendimiento y la durabilidad del borde de corte, y proporcionamos productos que satisfacen ambos requisitos.



### Los tipos de materiales inventariados:

Aceros de Alto Carbono

Aceros de Alta Velocidad

Recubrimiento de PTFE disponible bajo pedido

54 Eastford Rd., Southbridge, MA 01550 • [www.hydeblades.com](http://www.hydeblades.com)

Phone: 800-872-4933 or 508-764-4344 • Fax: 508-764-8172 • [info@hydeblades.com](mailto:info@hydeblades.com)

**HYDE**<sup>TM</sup>  
Industrial Blade Solutions



# Hyde Cuchillas de Textiles

## PROCESAMIENTO DE TELA Y TEXTIL

### Cuchillas para Textiles, Alfombras, Pieles y Fibras Sintéticas

Cuando se trata de la fiabilidad de corte, puede contar con las cuchillas Hyde para proporcionar la calidad y la durabilidad que necesita. Durante más de un siglo, Hyde ha fabricado cuchillas de repuesto para todos los principales fabricantes de equipos de corte de textiles.

Las cuchillas Hyde cortan casi cualquier cosa, desde telas para prendas hasta alfombras y tapicerías, desde fibras naturales hasta fibras modernas hechas por el hombre. Esto se debe a que nuestras cuchillas están hechas de los mejores materiales para producir una metalurgia consistente. Esto da como resultado cuchillas que proporcionan una vida útil más larga, menos tiempo de inactividad y un menor costo de reemplazo de las cuchillas.

En ISO # 8442-5-2004, las pruebas estandarizadas en comparación con los productos de los principales competidores, las hojas de Hyde superaron su desempeño en todos los aspectos de las pruebas, lo que produjo resultados muy impresionantes:

- Las cuchillas Hyde fueron un 20% más afiladas fuera de la caja en el rendimiento de corte inicial, lo que significa cortes más limpios, lo que prolonga la vida útil de la cuchilla.
- Las cuchillas Hyde duraron un 72% más que el fabricante líder en Estados Unidos de cuchillas para máquinas en el costo total por corte.

En el mercado altamente competitivo de hoy, no siempre es el "precio por cuchilla" lo que determina el valor, sino la calidad de los cortes que obtiene, así como la cantidad de cortes que obtiene. El valor total puede superar el precio inicial y usted obtiene el mejor valor total con Hyde, dólar por dólar.

*Una selección de algunas de las hojas más comunes utilizadas por los procesadores de telas y textiles incluyen:*

- Cuchillas de hendiduras
- Cuchillas de cizalla
- Cortadoras de bobina
- Cuchillos de molde
- Cuchillas de guillotina
- Cuchillas planas
- Cuchillas de molino
- Cuchillos de mano

*Cuchillas a la medida disponibles por pedido: envíenos su dibujo o impresión y permítanos cotizar sus requisitos. ¡Cuando tiene que ser cortado, córtelo con Hyde!*

*"Nuevos materiales como el Kevlar realmente retan nuestros procesos. Cuando absolutamente necesitamos hacer el corte, dependemos de las cuchillas Hyde.*

PROFESIONAL de la INDUSTRIA TEXTIL



**HYDE**<sup>TM</sup>  
Industrial Blade Solutions