

Corte de línea común

Módulo opcional ProNest®

Beneficios

- Mejor productividad
- Ahorro de costo operativo
- Mayor utilización de material

Con corte de línea común (CLC) puede compartir fácilmente las aristas comunes de piezas contiguas. Esta función puede utilizarse manualmente para crear un par o cuádruple o, automáticamente, para agregar todas las demás piezas semejantes que queden en la lista de piezas.

La compensación de sangría se aplica automáticamente y se puede asignar con cruce o sin cruce en dependencia del proceso de corte usado.

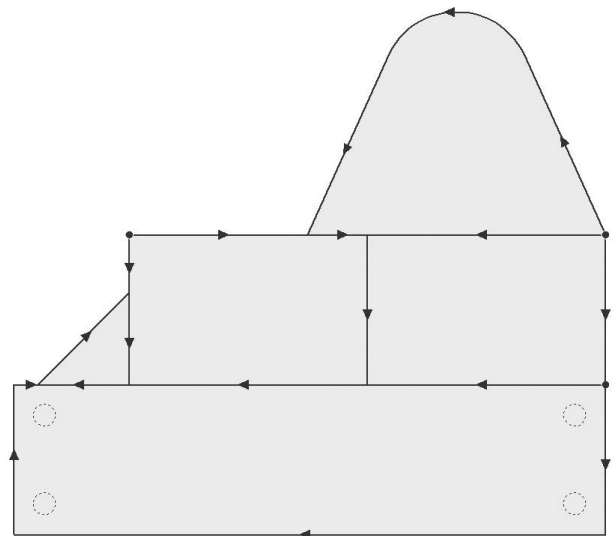
También se pueden aplicar cortes seguros para ayudar a evitar posibles situaciones de viraje.

Asimismo, podrá hacer una línea común de perfiles de piezas disímiles por todo el nido.

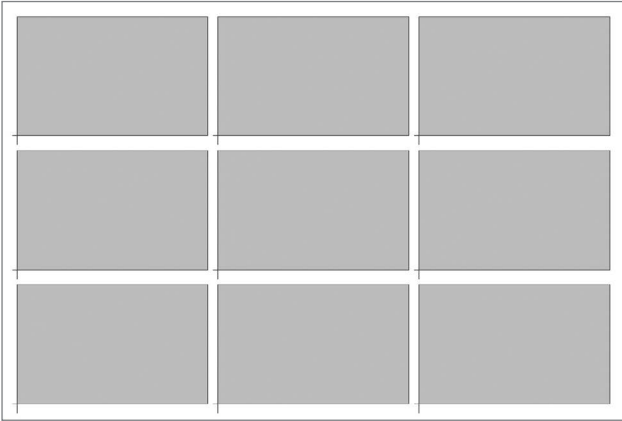
Y podrá anidar piezas en común con el borde de placa para lograr aun mayor utilización de material.

El corte de línea común permite a los usuarios personalizar por completo la ruta de acceso de herramienta de todas las piezas.

Al hacer un corte en línea común estará maximizando la eficiencia. Las pocas perforaciones y menor distancia de corte maximizarán la productividad y duración de los consumibles. A la vez, estará ahorrando material al eliminar la separación entre las piezas que, de lo contrario, serían recorte.



Antes del corte de línea común



Piezas anidadas: 9
Utilización verdadera: 75 %

Después del corte de línea común



Piezas anidadas: 14
Utilización verdadera: 90 %

Esto es lo que se dice sobre el corte de línea común:

“Nuestros requisitos a una ruta de corte CLC tienen en cuenta el avance debido al calor y esfuerzo del material y deben dar repetitividad de las piezas, algo que conseguimos con ProNest.

La función CLC de ProNest disminuyó nuestro tiempo de producción del doce al cuarenta por ciento. También hemos observado un aumento de utilización de material.

Ahora estamos haciendo cortes CLC en tantos trabajos como podamos para reducir el costo de producción”.

– Olympic Steel

Visite nuestra página web www.hypertherm.com/CAM para solicitar una versión de evaluación de producción gratis.

Hypertherm y ProNest son marcas comerciales de Hypertherm Inc., y pueden estar registradas en Estados Unidos u otros países. Las demás marcas comerciales son propiedad exclusiva de sus respectivos propietarios.

Uno de los valores esenciales de Hypertherm desde hace muchos años es el énfasis en minimizar nuestro impacto al medio ambiente. Hacerlo es crucial para nuestro éxito y el de nuestros clientes. Nos esforzamos siempre por ser más responsables con el medio ambiente; es un proceso que nos interesa profundamente.

© 10/2016 Hypertherm Inc. Revisión 4
895603 Español / Spanish



Hypertherm[®]
SHAPING POSSIBILITY™

