

partner for success





# CITO BASICplus – el arte del hendido

#### El contrahendido económico de plástico a base de film

Para el hendido de alta calidad para caja plegables, pasando por displays hasta embalajes de cartón ondulado. Perfectamente manejable mediante la técnica Fingerlift y fácil de trabajar con el cuchillo. Adherencia excelente sobre la placa de troquelado y desprendible sin dejar residuos gracias a la tecnología EasyFix.

- Diseño intuitivo gracias al marcaje del canto afilado y codificación cromática
- Cantos afilados planos para un recorrido perfecto del pliego
- Ideal para tiradas pequeñas y medianas
- Disponible en las versiones IK, MINI, Off-center, RYU y Hendido Doble
- Buena relación calidad-precio

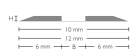


## CITO BASICplus Contrahendido



#### CITO BASICplus

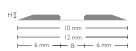
CITO BASICplus está disponible en los tamaños (H × B mm) de 0,3 × 0,8 a 1,6 × 6,0.



#### CITO BASICplus CMR



CITO BASICplus en rollo, especial para la producción de embalajes más grandes y displays, trabajo efectivo para usarios de grandes cantidades con pocos desperdicios.



#### CITO BASICplus IK

Contrahendido para productos de cartón ondulado de alta calidad. Los cantos internos biselados reducen la tensión por tracción y evitan que el material de cubierta se rasgue.



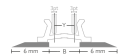
#### CITO BASICplus Off-center

Contrahendido especial para hendidos dobles con poca distancia entre hendido/hendido y cuchillo/hendido.



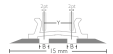
### CITO BASICplus MINI

Contrahendido para distancias estrechas entre cuchillo y hendido (p. ej. pliegue engomado, troquelado de ventana) y para hendidos múltiples en carpetas para presentaciones, ideal para cajas plegables pequeñas.



#### CITO BASICplus RYU

Hendido doble especial sin nervadura intermedia  $\,$  para un plegado de 180 $^{\circ}$  de elevada calidad de productos de cartón ondulado. Distancia del hendido centro/centro (Y).



#### CITO BASICplus Hendido Doble

Hendido doble a bases de láminas para los gramajes más diversos. Especificación de la distancia del canal centro/centro (Y).





#### CITO Ábaco

Utilice nuestra **aplicación web Àbaco** para calcular el tamaño óptimo del contrahendido. **app.cito.de** 

