









Especificación de Aplicación CITO Polytop

TROQUEL PLANO – Cartón compacto

Posición	Con contra fenólica (Pertinax) y troquel corrugado	Con placas de corte y pliego
Ranuras y zonas pequeñas de desperdicio	 <p>7 mm</p> <p>CITO Polytop 45 VIOLETA EasyFix</p>	 <p>7 mm</p> <p>CITO Polytop 50 AZUL OSCURO EasyFix</p> 
Resto del troquel (incl. perforación)	 <p>7 mm</p> <p>CITO Polytop 35 VERDE EasyFix</p>	 <p>7 mm</p> <p>CITO Polytop 40 NARANJA EasyFix</p> 

Tamaño de la placa: 658 × 380 mm ± 5 mm

Nota

- El consejo anterior se aplica a tableros de 18 mm.






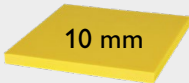




Observaciones

- Respetar siempre las especificaciones del cliente.



Especificación de Aplicación CITO Polytop

TROQUEL PLANO – Cartón Corrugado

Posición	Flauta-E	Flauta-B	Flauta-C	Flauta-BE / Flauta-EB	Flauta-BC
Ranuras y zonas pequeñas de desperdicio	 10 mm CITO Polytop 40 NARANJA EasyFix	 10 mm CITO Polytop 40 NARANJA EasyFix	 10 mm CITO Polytop 40 NARANJA EasyFix	 10 mm CITO Polytop 40 NARANJA EasyFix	 10 mm CITO Polytop 40 NARANJA EasyFix
Excedente del troquel (incl. fleje de perforado y pliego)	 10 mm CITO Polytop 20 AMARILLO EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 AMARILLO EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 AMARILLO EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 AMARILLO EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 AMARILLO EasyFix

Tamaño de la placa: 658 × 380 mm ± 5 mm

Nota

- El consejo anterior se aplica a tableros de 15 mm.
- Para tableros de 12 mm, el consejo de color sigue siendo el mismo; sin embargo, la altura del material de expulsión sería de 13 mm NARANJA y 13 mm AMARILLO.

Observaciones

- Respetar siempre las especificaciones del cliente.
- Para las máquinas BOBST MASTERCUT recomendamos CITO Polytop 10 OLIVA en 11 mm de altura en el área de producto.

Guía de desempeño de hules CITO (CITO Ejection Performance Guide)

La herramienta en línea le muestra dinámicamente el material de expulsión ideal para todos sus trabajos.

Como funciona:

- Ingrese los datos de su pedido, como material, dimensiones de material, velocidad de la máquina y aplicaciones especiales en la Guía de rendimiento de expulsión de CITO.
- Reciba su recomendación individual por la aplicación, con un clic.
- Para obtener una recomendación aún más detallada, solicite su guía personal en PDF por correo electrónico. Lo recibirá de inmediato. Obtendrá la altura precisa del material para cada uno de sus requerimientos.

Si tiene más preguntas o desea obtener más información, comuníquese con nuestros expertos para encontrar la solución perfecta a su aplicación.



¡Pruébela! ¡Es gratuita!
www.cito.de/epg

