



# 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; además, las dimensiones indicadas de largo y ancho con placas pueden variar en ± 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                   | <br>10 mm<br>CITO Polytop 40 NARANJA EasyFix    | <br>10 mm<br>CITO Polytop 40 NARANJA EasyFix    | <br>10 mm<br>CITO Polytop 40 NARANJA EasyFix    | <br>10 mm<br>CITO Polytop 40 NARANJA EasyFix    | <br>10 mm<br>CITO Polytop 40 NARANJA EasyFix    |
| Excedente del troquel (incl. fleje de perforado y pliego) | <br>10 mm<br>CITO Polytop 20 AMARILLO EasyFix | <br>10 mm<br>CITO Polytop 20 AMARILLO EasyFix | <br>10 mm<br>CITO Polytop 20 AMARILLO EasyFix | <br>10 mm<br>CITO Polytop 20 AMARILLO EasyFix | <br>10 mm<br>CITO Polytop 20 AMARILLO EasyFix |

Tamaño de la placa: 658 × 380 mm; además, las dimensiones indicadas de largo y ancho con placas pueden variar en ± 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.

# Especificación de Aplicación CITO Polytop

## TROQUELES ROTATIVOS



| Lado desperdicio  | Flauta-E  | Flauta-A / Flauta-B / Flauta-C  | Flauta-BE / Flauta-EB   | Flauta-BC   | Espacio*      |
|---|---|---|---|---|---------------|
| <b>CLASE 1</b><br>– desperdicio interno pequeño                     | <br>16 mm<br>CITO Polytop 40 NARANJA | <br>16 mm<br>CITO Polytop 40 NARANJA | <br>16 mm<br>CITO Polytop 45 VIOLETA | <br>16 mm<br>CITO Polytop 45 VIOLETA | 0,3 mm        |
| <b>CLASE 2</b><br>– desperdicio promedio dentro y fuera del troquel | <br>16 mm<br>CITO Polytop 30 AZUL    | <br>16 mm<br>CITO Polytop 35 VERDE   | <br>16 mm<br>CITO Polytop 40 NARANJA | <br>16 mm<br>CITO Polytop 40 NARANJA | 0,3 mm        |
| <b>CLASE 3</b><br>– desperdicio fácil “áreas externas”              | <br>16 mm<br>CITO Polytop 30 AZUL   | <br>16 mm<br>CITO Polytop 30 AZUL   | <br>16 mm<br>CITO Polytop 35 VERDE  | <br>16 mm<br>CITO Polytop 35 VERDE  | 1,0 mm        |
| <b>CLASE 4</b><br>– desperdicios frontales, traseros y laterales    | <br>16 mm<br>CITO Polytop 25 RED   | <br>16 mm<br>CITO Polytop 30 AZUL  | <br>16 mm<br>CITO Polytop 30 AZUL  | <br>16 mm<br>CITO Polytop 30 AZUL  | 0 mm / 0,3 mm |

\* Espacio entre hule y cuchillas

Tamaño de la placa: 658 × 380 mm; además, las dimensiones indicadas de largo y ancho con placas pueden variar en ± 5 mm.

# Especificación de Aplicación CITO Polytop

## TROQUELES ROTATIVOS

| Lado de Producto    | Flauta-E  | Flauta-A / Flauta-B / Flauta-C  | Flauta-BE / Flauta-EB   | Flauta-BC   | Ancho   |
|---------------------|---|---|---|---|---------|
| Lado de Producto    |  <p>16 mm</p> <p>CITO Polytop 15 ARENA</p>   |  <p>16 mm</p> <p>CITO Polytop 15 ARENA</p>   |  <p>16 mm</p> <p>CITO Polytop 15 ARENA</p>   |  <p>14 mm</p> <p>CITO Polytop 15 ARENA</p>   | 15,0 mm |
| Fleje de Perforado* |  <p>H1</p> <p>CITO Polytop 20 AMARILLO</p>   |  <p>H1</p> <p>CITO Polytop 20 AMARILLO</p>   |  <p>H1</p> <p>CITO Polytop 20 AMARILLO</p>   |  <p>H1</p> <p>CITO Polytop 20 AMARILLO</p>   | 12,7 mm |
| Línea de Pliego*    |  <p>H2</p> <p>CITO Polytop 20 AMARILLO</p> |  <p>H2</p> <p>CITO Polytop 20 AMARILLO</p> |  <p>H2</p> <p>CITO Polytop 20 AMARILLO</p> |  <p>H2</p> <p>CITO Polytop 20 AMARILLO</p> | 12,7 mm |
| Goma de Transporte  |  <p>10 mm</p> <p>CITO Polytop 15 ARENA</p> |  <p>10 mm</p> <p>CITO Polytop 15 ARENA</p> |  <p>10 mm</p> <p>CITO Polytop 15 ARENA</p> |  <p>8 mm</p> <p>CITO Polytop 15 ARENA</p>  | 15,0 mm |

Tamaño de la placa: 658 × 380 mm; además, las dimensiones indicadas de largo y ancho con placas pueden variar en ± 5 mm.

**\* Determinación de la altura (h) de CITO Polytop**

- H1 = Altura del fleje de perforado - espesor del tablero + 1 mm.
- H2 = Altura de la línea de pliego - espesor del tablero + 1 mm.

**Observaciones**

- Respecto a los flejes de perforado, respete las especificaciones del cliente.
- Altura recomendable para placa de 25,15 / 25,40 mm.

# 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](http://www.cito.de/epg)

