

## CITO Pertinax – solución completa

Todos los componentes para la fabricación y el empleo de matrices Pertinax de alta calidad

Placas Pertinax en dos versiones para la fabricación de matrices, para resultados idóneos:

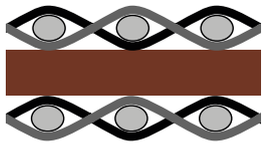
- CITO BROWN EXPERT **NEW**
- CITO BROWN ULTRA

Fresas de alta velocidad para una calidad constante en el proceso de fresado en la producción de troqueles de corte y una vida útil de las herramientas diez veces más larga

Anillos de transferencia de CITOject F y pasadores de posicionamiento para un rápido traspase al troquel

Cintas adhesivas en dos calidades para un óptimo resultado en cualquier aplicación

## Placas CITO Pertinax



Fibra de vidrio

Papel laminado

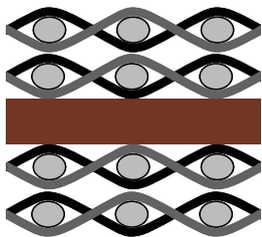
Fibra de vidrio

### CITO BROWN EXPERT

Placas para la fabricación de matrices Pertinax para unos resultados idóneos en la mecanización con fresadora y durante el proceso de troquelado.

CITO BROWN EXPERT cuenta con refuerzo simple de fibra de vidrio y ofrece las siguientes ventajas en comparación con CITO BROWN STANDARD:

- Planicidad optimizada para canales de hendido aún más uniformes
- Bordes fresados más uniformes para una marca de hendido más constante



Fibra de vidrio

Fibra de vidrio

Papel laminado

Fibra de vidrio

Fibra de vidrio

### CITO BROWN ULTRA

Placas Pertinax para procesos de troquelado para cantidades muy altas. CITO BROWN ULTRA cuenta con refuerzo doble de fibra de vidrio. Disponible desde un espesor de 0,50 mm.

**Datos técnicos:** Formato: 1070 × 1070 mm; Tolerancia de formato: -0/+5 mm; Tolerancia de espesores: -0,03/+0,02 mm

## Cintas adhesivas CITO



### PRO

La cinta adhesiva especial PRO se desprende sin dejar residuos después de su uso junto con las matrices Pertinax de la placa de troquelado, lo que significa: ahorro valioso de tiempo de preparación y agilice los cambios de trabajo.



### BASIC

La cinta adhesiva BASIC es la versión sencilla y disponible como estándar de una cinta a autoadhesiva Pertinax. Perfecto para gran tiradas y pasos muy estrechos. Si es preciso desprender la cinta de la matriz después de su uso, BASIC es la solución idónea.



Perfecto en combinación con  
**CITO CounterControl**