

## Bloques TEC para Almacenar Troqueles

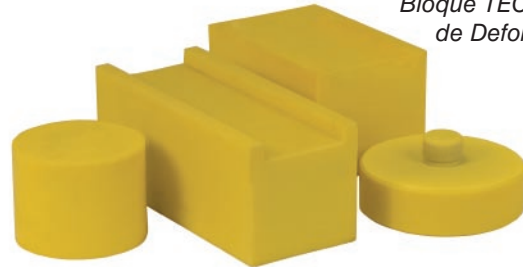
Existen muchos métodos para separar los troqueles mientras están almacenados, por ejemplo espaciadores hechos de madera, acero o uretano. Si por un descuido un típico bloque de almacenamiento se queda en la herramienta, al cerrarse la prensa puede causar daño al troquel o generar un riesgo de seguridad al destrozarse. Los bloques de almacenamiento TEC de DADCO son una alternativa más segura.



Bloque TEC Después de Deformarse

Bloques TEC para Almacenar Troqueles:

- Presentan alta absorción de energía
- Poseen una excelente capacidad de carga
- Resisten fracturas ligeras en compresión de carga
- Son impermeables a los diversos tipos de aceite y grasa
- Están disponibles en tamaños estándar y personalizados
- Son fáciles de maquinar en la fábrica o por el usuario final

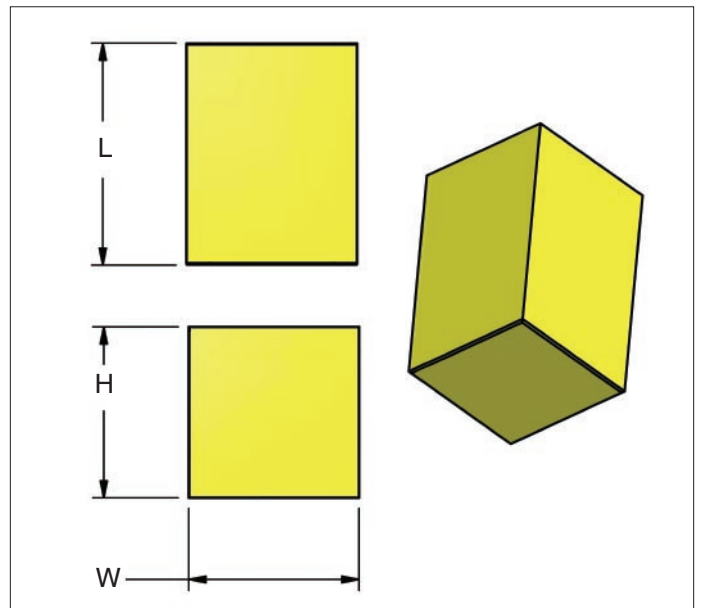
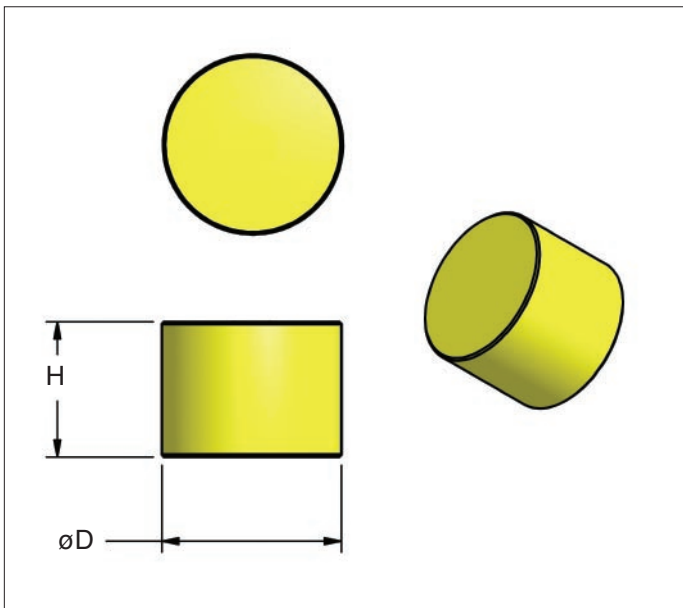


Póngase en contacto con DADCO para configuraciones personalizadas.

Los bloques de almacenamiento TEC son de copolímero, un material hecho a partir de un proceso de fundición reactiva.

### Bloques TEC para Almacenar Troqueles

Resistencia a la compresión = 120 bar (1750 psi)



Modelo de Barra Redonda		
Modelo	øD mm	H <sub>MAX</sub> mm
RB	65	1000
RB	79	1000
RB	100	1000
RB	110	1000
RB	150	850

Modelo de Barra con Forma			
Modelo	H mm	W <sub>MAX</sub> mm	L <sub>MAX</sub> mm
SB	30	300	800
SB	50	300	800
SB	60	300	800
SB	80	300	600
SB	100	300	500

#### Ejemplo de cómo ordenar:

TR. RB. 65.1000

Series

Modelo

RB = Barra Redonda  
SB = Barra con Forma

Dimensiones

Vea las tablas de arriba.

Están disponibles tamaños personalizados. Para obtener mayor información contacte a DADCO.