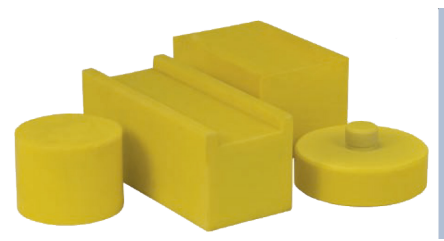


Bloques TEC para almacenar troqueles

Existen una variedad de métodos utilizados para separar los troqueles durante su almacenamiento, incluyendo espaciadores hechos de madera, acero o uretano. Si un bloque típico de almacenamiento es inadvertidamente dejado en la herramienta mientras la prensa se cierra, esto puede causar daños en el troquel o suponer un riesgo para la seguridad de ruptura. Los bloques TEC de almacenamiento para troqueles de DADCO son una alternativa más segura.



Los bloques TEC para almacenamiento de troqueles son una alternativa más segura en comparación con los bloques de almacenamiento tradicionales. Utilizados para separar los troqueles durante el almacenamiento, estos bloques son resistentes a fracturas e impermeable a muchos tipos de grasa y aceite. Los bloques están disponibles en tamaños estándar o personalizados y ofrecen elevada absorción de energía, con excelente capacidad de carga

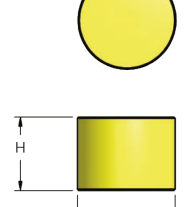
Características:

- Alta absorsción de energía
- Poseen una capacidad de carga excelente
- Resistente a las fracturas en cargas de compresión
- Son impermeables a varios tipos de aceites y grasas
- Están disponibles en tamaños estándar y personalizados

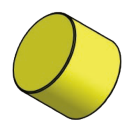
Fuerza de compresión

E

120 bar (1750 psi)



øD

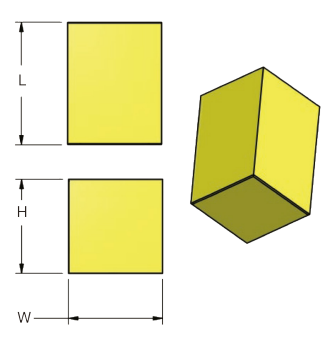


BLOQUE DE MODELO REDONDO				
Modelo	ø D mm	H MAX mm		
RB	65	1000		
RB	79	1000		
RB	100	1000		
RB	110	1000		
RB	150	850		



Bloques TEC para almacenar troqueles

BLOQUE DE MODELO CUADRADO				
Modelo	H mm	W MAX mm	L MAX mm	
SB	30	300	800	
SB	50	300	800	
SB	60	300	800	
SB	80	300	600	
SB	100	300	500	



Ejemplo de como ordenar los bloques TEC

TR. RB. 65.1000

Dimensiones

Modelo RB (redondo) o SB (Cuadrada)

Series