

## PLANTILLAS PARA CORTE DE PROBETAS

Plantillas para corte de probetas de películas plásticas para realizar diversos ensayos relacionados con las propiedades físicas de estos materiales como ensayos de termocontracción, medición de coeficiente de fricción y otros materiales que requieran probetas de tamaños específicos.



### PLA-COR

#### PLANTILLA PARA CORTE DE PROBETAS

Plantillas para corte de probetas de películas plásticas. Fabricadas en acero inoxidable y con un espesor apropiado y con terminaciones de bordes pulidas. Tiene un mango también de acero para poder sostener firmemente la plantilla y el material.



### COR-PRO

#### CORTAPROBETAS

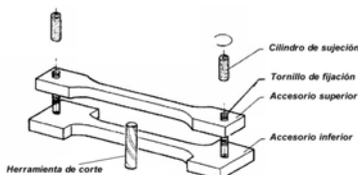
Cortaprobetas de 15 y 25 mm de ancho para ensayos de deslaminación, tracción, fuerza de sello y otros que requieren muestras con estos anchos. Fabricado totalmente en acero inoxidable con cuchillas de gran duración.



### CORTAPROBETA CIRCULAR

Para corte de probetas de películas plásticas y textiles para determinar los gramos por metro cuadrado en forma precisa.

Fabricado de aluminio con cuchillas de alta precisión. Diámetro de 100 ó 113 mm. Altamente eficiente, fácil de usar y seguro. Tiene 4 cuchillas de corte.



### CORTADORA DE PROBETAS DE PLANCHAS

Se utiliza en la industria de fabricación de tuberías plásticas para cortar muestras según las formas recomendadas por las normas respectivas.