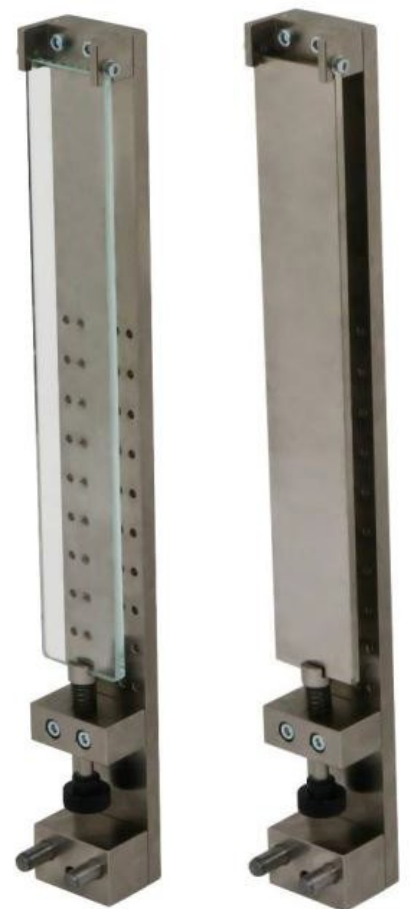




RODILLOS DE ENSAYOS DESPEGUE/PELADO A 90°

Serie PT-180°

Utiles de ensayo para determinar las propiedades de adhesión al **pelado de las cintas autoadhesivas a 180°**, estando acopladas a una maquina universal de ensayos.



TECHLABSYSTEMS

NORMAS APLICABLES

DIN EN1939 y Finat FTM1, FTM3, FTM4

INFORMACION GENERAL

Para ensayar las propiedades de adhesión al pelado de las cintas autoadhesivas a 180°

UTILES DE ENSAYO DE PELADO A 180 °

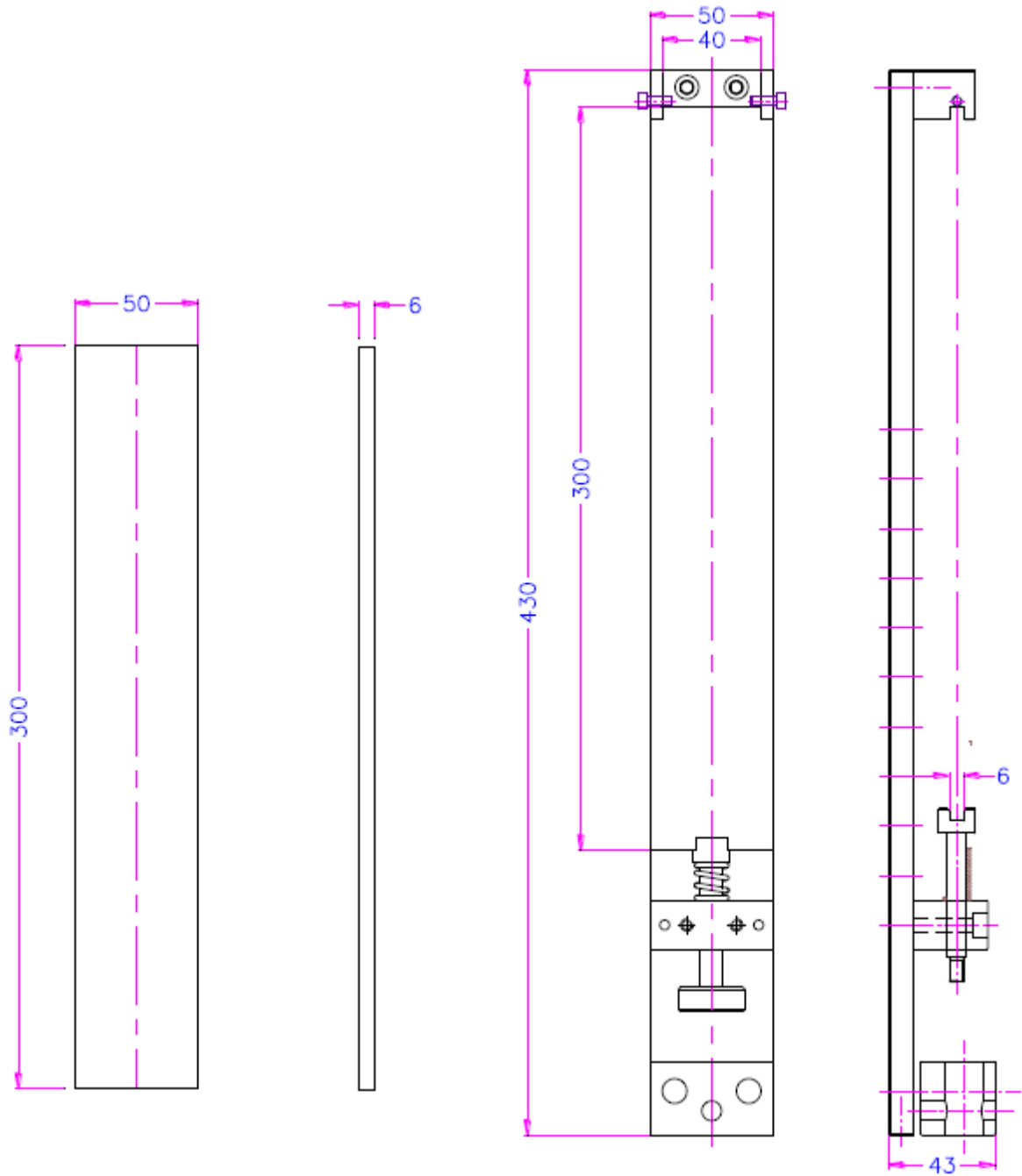
· **El soporte portador y las placas de prueba deben pedirse por separado**

También ofrecemos rodillos compatibles con Finat para aplicar una muestra de adhesivo a un panel de prueba del accesorio de pelado con una presión uniforme (ver página 2)

· **Se requiere una mordaza superior** para sujetar la muestra para la prueba (no incluido en el suministro estándar)

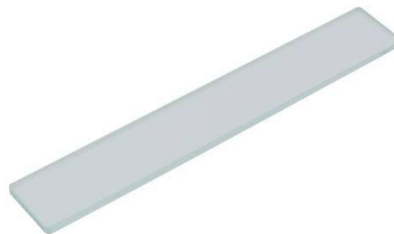
| | |
|-------------------------------|--|
| Modelo: | PR90° |
| Capacidad max. fuerza: | 10 kN |
| Ancho muestra: | 50 mm |
| Longitud de muestra: | 300 mm |
| Acoplamiento: | 15,9 mm. Otros acoplamientos bajo pedido |
| Peso: | 2,40 kg |
| Cuerpo: | Acero niquelado |
| Placa de ensayos: | Ver página 3 |
| Rango de Temperatura: | 0 ... +70°C Otros rangos de temperatura bajo pedido |
| Alcance suministro: | 1 Soporte portador (sin la placa de ensayos) |





Placas de ensayo:

| Modelo | Material | DIN EN1939 | FTM1 | FTM3 | FTM4 | Peso: |
|--------------|--|------------|------|------|------|---------|
| PT180°-ESP | Placa Acero, niquelado 300x50x5mm | | | x | | 0.6 kg |
| PT180°-EV2AP | V2A acero inoxidable 1.4301 Rugosidad 50 nm ± 25 nm | x | | | | 0.6 kg |
| PT180°-EGP | Placa de vidrio 300x50x5mm | | x | x | x | 0.22 kg |


PT180°-ESP

PT180°-EGP
Rodillo según normas FINAT

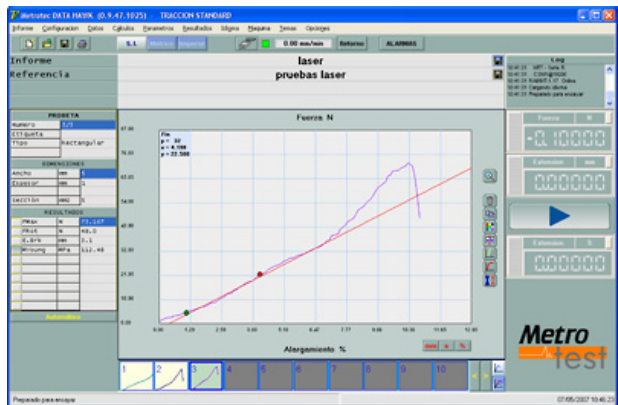
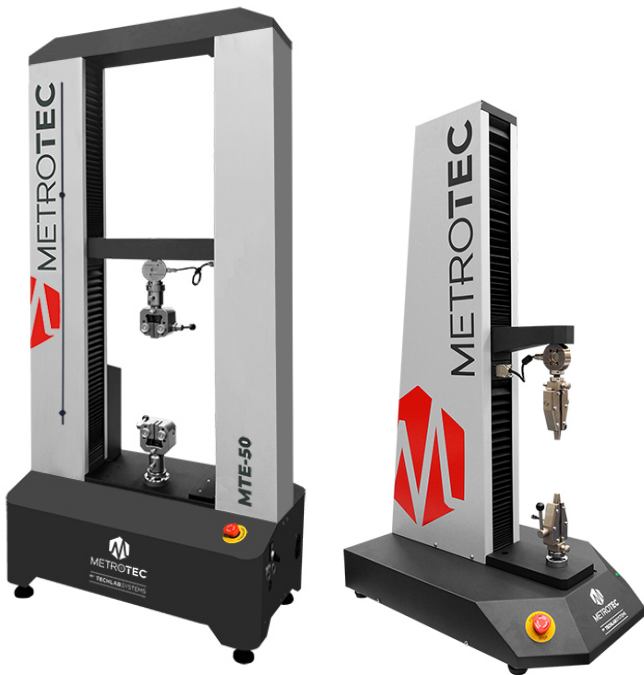

Para un agarre superior para sujetar la muestra, recomendamos la mordaza:


Mordaza MDM/5

Mandíbula MDM/5-BG
recubierta de caucho

Mandíbula MDM/5.BP

Máquinas de Ensayos recomendadas:



Software de Ensayos **MetroTEST**

CONTENIDO DEL SUMINISTRO ESTANDAR:

- Util de Ensayos Pelado a 180° modelo y placa solicitada