

## 1. Máquinas de Técnicas Especiales:

### 1.1 Estándar Mínimo

- Fácil de manejar
- Ajuste de altura sencillo con escala exacta
- Bloqueo perfecto a 45° y 90°
- Palanca para devolver la tabla a su posición original.
- tabla giratorio
- brazo plegable
- Junta de seguridad en el varillaje
- Estabilización y seguridad totales
- Sin bordes afilados
- Medidas diseñadas para ajustarse de acuerdo con la especificación de diseño de técnica especial

### 1.2 Aprobación

#### 1.2.1 Máquinas homologadas temporalmente

Se debe solicitar una aprobación temporal para un evento al ITF-TUIC ([tuic@itftkd.sport](mailto:tuic@itftkd.sport)) para Máquinas de Técnicas Especiales al menos 3 meses antes de un evento.

Las máquinas que ya han sido aprobadas para eventos anteriores deben volver a aprobarse si se van a utilizar nuevamente para un evento posterior.

#### 1.2.2 Máquinas generalmente homologadas

Se puede presentar una solicitud a ITF-TUIC ([tuic@itftkd.sport](mailto:tuic@itftkd.sport)) para su inclusión en la homologación general de Máquinas de Técnicas Especiales. Todas las aprobaciones generales para máquinas de técnicas especiales se enumeran a continuación. Todas las máquinas de técnicas especiales, siempre que se enumeren a continuación, se pueden utilizar en todos los eventos de la ITF sin necesidad de pruebas adicionales.

*Lista de máquinas generalmente homologadas para Técnica Especial:*

TPS (<http://tps-tkd.com>)



## 2. Máquinas de prueba de potencia:

### 2.1 Estándar Mínimo

- Fácil de manejar
- Ajuste de altura sencillo con escala exacta (centro de la tabla)
- Las máquinas deberán tener alta estabilidad y suficiente resistencia de frenado para que la fuerza aplicada por el competidor para romper las tablas no haga que la máquina se desplace en ninguna dirección. Se permite el uso de pesos adicionales. No se puede utilizar peso adicional de personas ni resistencia adicional de ningún tipo (por ejemplo, máquina eléctrica apoyada contra una pared cercana). Al calcular la fuerza de empuje a aplicar, se supone una resistencia a la rotura necesaria para romper 6 tablas según las tablas indicadas en el punto 3.
- Sin bordes afilados.
- Medidas diseñadas para ajustarse de acuerdo con la especificación de diseño de prueba de potencia

### 2.2 Aprobación

#### 2.2.1 Máquinas homologadas temporalmente

Se debe solicitar una aprobación temporal para un evento al ITF-TUIC ([tuic@itftkd.sport](mailto:tuic@itftkd.sport)) para máquinas de prueba de potencia al menos 3 meses antes de un evento. Las máquinas que ya han sido aprobadas para eventos anteriores deben volver a aprobarse si se van a utilizar nuevamente para un evento posterior.

#### 2.2.2 Máquinas generalmente homologadas

Se puede presentar una solicitud a ITF-TUIC ([tuic@itftkd.sport](mailto:tuic@itftkd.sport)) para su inclusión en la aprobación general de máquinas de prueba de potencia. Todas las aprobaciones generales para máquinas de prueba de potencia se enumeran a continuación. Todas las máquinas de prueba de potencia, siempre que se enumeren a continuación, se pueden utilizar en todos los eventos de la ITF sin necesidad de pruebas adicionales.

#### *Lista de máquinas generalmente aprobadas para Power Test:*

ninguno

## 3. Tablas para Máquinas de Pruebas de Potencia:

Bordes de ruptura de la versión Paul Norman Plastics (PNP): Tabla de ruptura rompible de plástico – Blanco – Resistencia a la rotura 50



<https://breakerboards.com/shop>



Federación Internacional de Taekwon-Do  
Tipo aprobado de técnica especial y  
Máquinas rompedoras de potencia para  
campeonatos mundiales y eventos de copa del mundo



#### 4. Provisión

Todas las máquinas y tablas deben estar provistas y listas para su uso en el lugar un día antes del primer día de competición.