

RIAL®



ISO 9001:2008

MESA DE CORTE 1,90 x 2,60 m, Basculante, 2 Reglas de quiebre, Colchón de aire, Neumática.

Código: 517.49



MANUAL DE INSTRUCCIONES

MESA DE CORTE 1,90 x 2,60 m



Uso de los pedales



Activa la
regla de quiebre
bajada

Activa la
regla de quiebre
subida

Activa el
colchón de aire

OBSERVACIÓN:

Los pedales quedan deshabilitados automáticamente cuando la mesa esta vertical.

COMANDOS DE ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO MANUAL

Regulación de la turbina:
Moviendo la palanca se puede regular
la presión del colchón de aire.



Válvula de topes:
Acciona los topes

Válvula de basculación:
Acciona el movimiento de
horizontal a vertical

Entrada de aire:
Conectar compresor de
2 hp o superior.

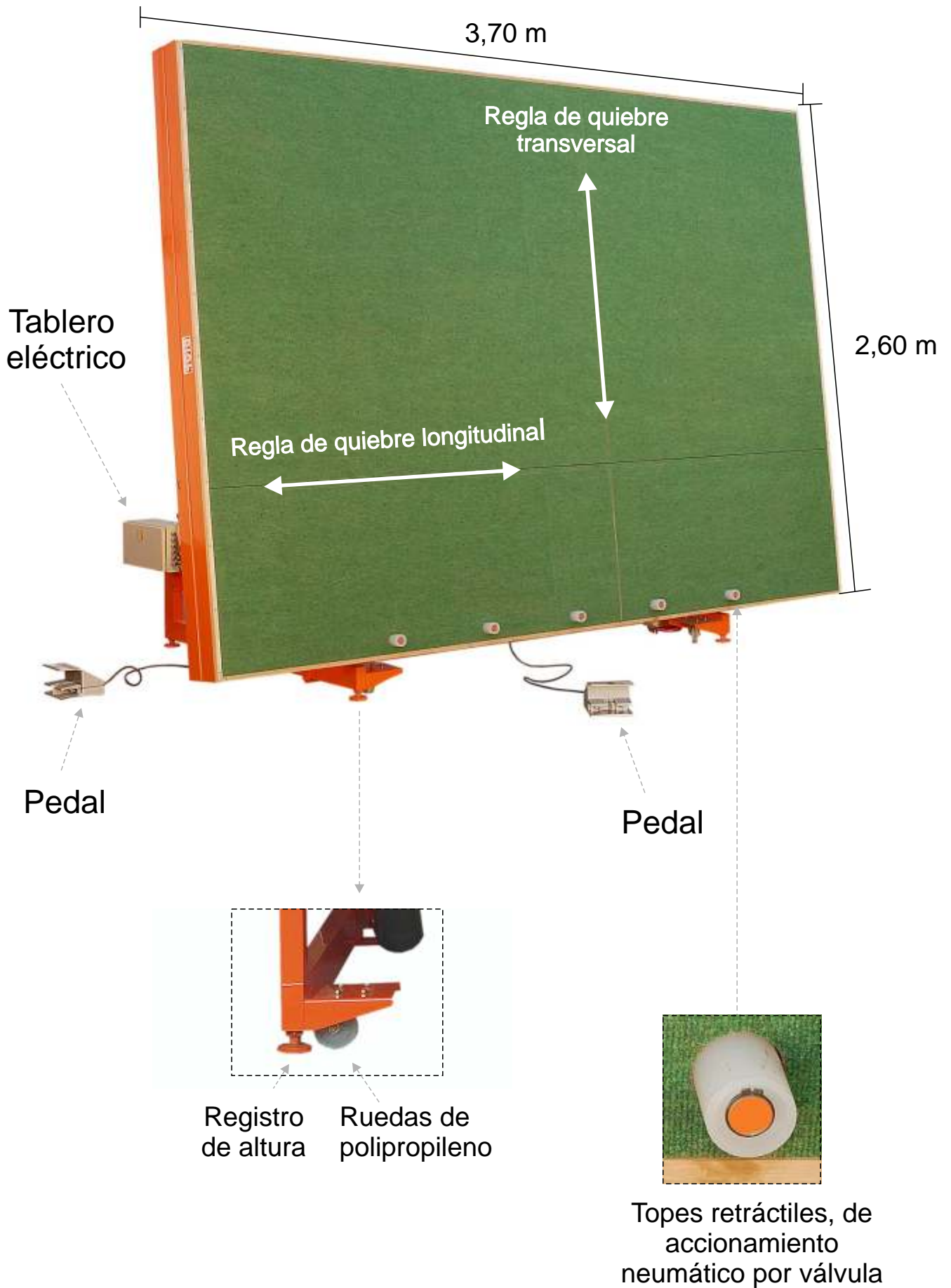


Entrada de aire

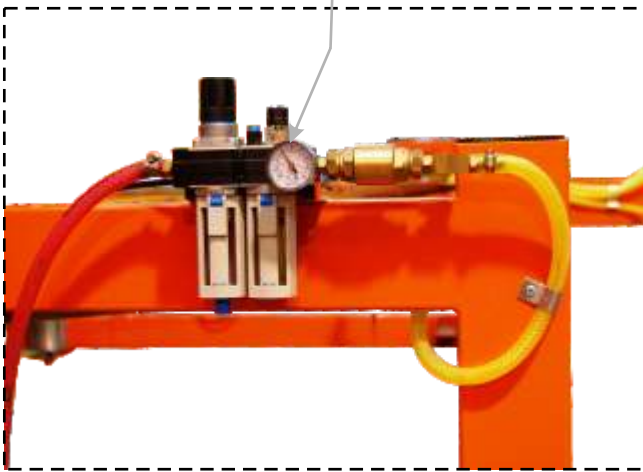


Tirar hacia arriba y
girar en sentido horario

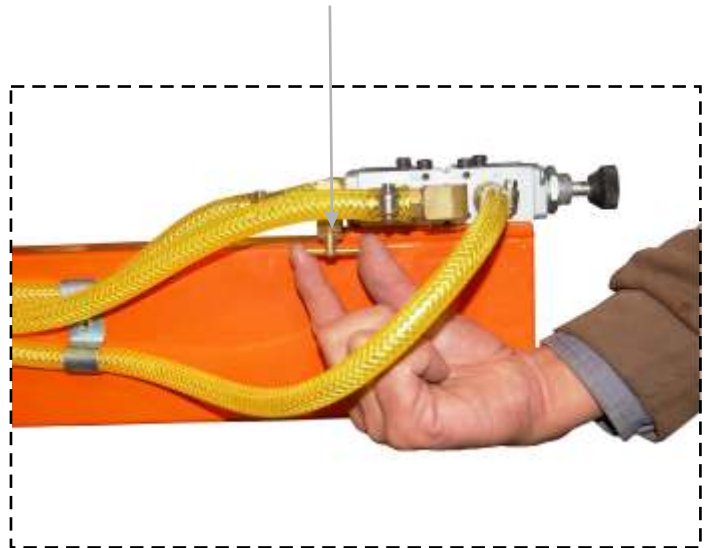
DETALLES Y ESPECIFICACIONES



Regulador graduado en 6 Kg



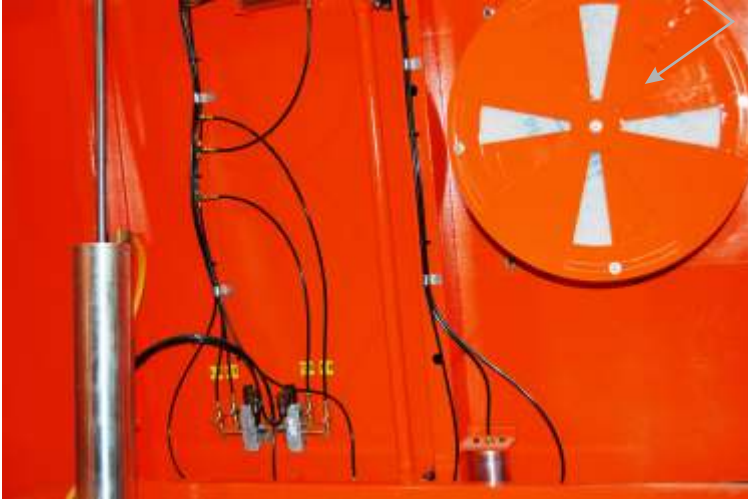
Válvula para bajada de mesa cerrada no baja. Regulación a elección.



Válvula 5/2
Tira sube - Empuja baja

Válvula
bajada de mesa

Regulación
caudal de aire



Electroválvula
regla transversal

Electroválvula
regla longitudinal

Velocidad de las reglas



DATOS TÉCNICOS:

- Mesa de corte para vidrio monolítico.
- Estructura de carpintería metálica de tubos de acero.
- Montada sobre ruedas.
- Basculante 85°.
- Topes de apoyo de carga: de grilon, giratorios, retractiles.
- 2 Reglas de quiebre: Longitudinal y transversal de accionamiento por pedal.
- Superficie de trabajo: 2.600 x 1.900mm
- Tapa revestida con alfombra protegida con marco de madera.
- Altura del plano de trabajo: 800 a 950mm
- Altura mínima necesaria para bascular: 2.800 mm.
- * Peso: 751Kg.

ESPECIFICACIONES:

Tensión: Trifásica 380 V. + Neutro + Tierra.

Frecuencia: 50-60 Hz.

Consumo: 3,5 Amp.

Suministro de aire.

Conexión de aire comprimido o compresor de 2 CV.

PRECAUCIONES GENERALES

1. Mantener el área de trabajo seca, limpia, y libre de aceite y grasa y bien iluminada.
Áreas de trabajo desordenadas son causa de daños personales
2. Considerar el medio ambiente del área de trabajo. No exponer esta máquina a la lluvia.
3. Mantener a los niños alejados.
4. No utilizar esta máquina para otros propósitos para los cuales no fue diseñada.
5. Vestir apropiadamente. No ponerse ropas que queden flojas ni tampoco joyas. Estas podrían quedar atrapadas en las partes móviles de la máquina. Usar gafas, delantal adecuado y guantes para protección.
6. Asegurar la pieza de trabajo usando para ella elementos de fijación adecuados. Por Ej. Reglas de trazado con ventosas de fijación. Esto es más seguro que usar las manos, además ambas manos quedan libres para operar la herramienta de corte.
7. No extenderse excesivamente para efectuar un trabajo. Mantener en todo momento un buen balance y base de apoyo.
8. Mantener cuidadosamente la mesa. Debe estar siempre limpia y libre de partículas de vidrio. Para obtener un mejor rendimiento y un funcionamiento más seguro se recomienda aspirar periódicamente la superficie de trabajo.
9. Por razones de seguridad evitar el movimiento basculante sin fin alguno. Durante su funcionamiento considerar el radio de acción del mismo y no ubicars en áreas de riesgo.
10. Comprobar las piezas dañadas. Antes de seguir con el funcionamiento de la máquina, las piezas que estén dañadas deberán comprobarse cuidadosamente para determinar si pueden funcionar apropiadamente y cumplir con la función para la que fueron diseñadas. Comprobar el alineamiento, desgaste o rotura de piezas, montura, y cualquier otra anomalía que pudiese afectar al rendimiento de la herramienta. Cualquier pieza que estuviese dañada deberá repararse apropiadamente o cambiarse en un centro de reparaciones autorizado al menos que se indique lo contrario en este manual de instrucciones.
11. No usar esta máquina para otras aplicaciones que no sean las especificadas en las Instrucciones de Manejo.
12. Para asegurar la integridad operacional de la máquina, no quitar las cubiertas ni los tornillos instalados.
13. No limpiar las partes plásticas o pintadas con disolvente. Disolvente como gasolina, diluyente, bencina, tetracloruro de carbono, alcohol, amoníaco y aceite contienen aditamentos clóricos que pueden agrietar las partes plásticas o pintadas. No limpiar con tales disolventes. Limpiar las partes plásticas o pintadas con un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa.
14. Consultar con un agente de reparaciones autorizado en el caso de que se averiase la máquina.
15. Usar solamente repuestos originales.
16. **Nivelación:** Es necesario nivelar la mesa mediante la llave que se provee, accionando los registros de altura roscados a la base del artefacto.

GARANTÍA:

RIAL S.A. garantiza este producto por el término de 6 meses a partir de la fecha de compra por defecto de fabricación o falla de funcionamiento, siempre que no se compruebe el mal uso del mismo.

OBSERVACIÓN:

Debido al problema continuo de investigación y desarrollo de RIAL, estas especificaciones están sujetas a cambios sin previsto aviso.