

# MANGLES

## TFI 6026 · 6032

---



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS ESTÁNDAR

- Planchadora ergonómica con cilindro calentado.
- Calefacción a gas o eléctrica.
- Trayectoria de transferencia de calor ampliada.
- Gran superficie de contacto con la ropa.
- Rodillo estándar con revestimiento de superficie cromado para una mejor conducción térmica y muy resistente a la corrosión, incluso después de períodos de inactividad.
- Panel de protección de dedos y botón de emergencia para mayor seguridad.
- Control electrónico fácil de usar con programas de planchado preestablecidos.
- Indicación de temperatura y velocidad de planchado.
- Motor controlado por frecuencia.
- Modo inverso posible.
- Modelo de pared que ahorra espacio con retorno frontal de la ropa.
- Sistema de control de sobrecalentamiento con 2 sensores de temperatura.
- Quemador de premezcla para mayor potencia y planchado eficiente.
- Luces LED en el ancho de planchado para una buena visibilidad y funcionamiento.

### OPCIONES

- Plegado longitudinal
- 3 sensores de plegado en el punto de alimentación en lugar de 1
- Ruedas de transporte
- Salida trasera de la ropa

TOLON

| MODELO UNIDAD                                     | UNIDAD               | TFI 6026              | TFI 6032           |
|---|----------------------|-----------------------|--------------------|
| Diámetro del rollo                                | mm                   | 600                   | 600                |
| Ancho de trabajo                                  | mm                   | 2600                  | 3200               |
| Velocidad del rollo                               | m/min                | 3,5-12                | 3,5-12             |
| Rendimiento* Plegado eléctrico                    | kg/h                 | 145-162               | 180-200            |
| <b>CALEFACCIÓN</b>                                |                      |                       |                    |
| <b>Eléctrica</b>                                  |                      |                       |                    |
| Potencia de calentamiento eléctrico**             | kW                   | 56                    | 69                 |
| Evaporación                                       | l/h                  | 65                    | 80                 |
| Consumo eléctrico                                 | kW/h                 | 57,8                  | 71                 |
| <b>Gas</b>  |                      |                       |                    |
| Potencia de calentamiento a gas                   | kW                   | 65                    | 80                 |
|   | Btu                  | 221789                | 272971             |
| Evaporación                                       | l/h                  | 80                    | 100                |
| Conexión de gas Ø                                 | DN/BSP               | 20 (¾")               | 20 (¾")            |
| Presión de gas                                    | mbar                 | 20-60                 | 20-60              |
| Consumo de gas                                    | kW/h                 | 56                    | 84                 |
|   | Btu/h                | 190350                | 287320             |
| <b>OPCIONES DE CONEXIÓN ELÉCTRICA / TENSIÓN</b>   |                      |                       |                    |
| Eléctrico   |                      | 380-415V 3ph + N 50Hz |                    |
|   |                      | 380-415V 3ph + N 60Hz |                    |
|   |                      | 440-480V 3ph 50Hz     |                    |
|   |                      | 440-480V 3ph 60Hz     |                    |
| Gas   |                      | 380-415V 3ph + N 50Hz |                    |
|   |                      | 380-415V 3ph + N 60Hz |                    |
|   |                      | 440-480V 3ph 50Hz     |                    |
|   |                      | 440-480V 3ph 60Hz     |                    |
|   |                      | 200-240V 3ph 50Hz     |                    |
|   |                      | 200-240V 3ph 60Hz     |                    |
|   | 200-240V 1ph 50/60Hz |                       |                    |
| <b>MOTORES</b>                                    |                      |                       |                    |
| Motor del rodillo                                 | kW                   | 0,75                  | 0,75               |
| Motor del ventilador                              | kW                   | 1,1                   | 1,1                |
| <b>ESCAPE</b>                                     |                      |                       |                    |
| Conexión de escape Ø                              | mm                   | 125                   | 125                |
| <b>Flujo de aire</b>                              |                      |                       |                    |
| Eléctrico   | m³/h                 | 1125                  | 1125               |
| Gas   | m³/h                 | 1125                  | 1125               |
| <b>DIMENSIONES (Ancho x Profundidad x Altura)</b> |                      |                       |                    |
| Estándar  | mm                   | 3552 x 1351 x 1598    | 4152 x 1351 x 1598 |
| Modelo estándar con salida trasera                | mm                   | 3552 x 1647 x 1598    | 4152 x 1647 x 1598 |
| Embalado  | mm                   | 3650 x 1500 x 1758    | 4250 x 1500 x 1758 |
| Modelo embalado con salida trasera                | mm                   | 3650 x 1800 x 1758    | 4250 x 1800 x 1758 |
| <b>PESO</b>                                       |                      |                       |                    |
| Neto  | kg                   | 1825                  | 2010               |
| Bruto   | kg                   | 1975                  | 2220               |
| <b>NIVEL DE SONIDO</b>                            |                      |                       |                    |
|   | db(A)                | < 65,6                | < 65,6             |

\* 50 % de humedad - plegado a 9 m/min

\*\* Potencia calculada a 380 V/III fase

TOLON se reserva el derecho de realizar cambios en las máquinas y las especificaciones de esta hoja de datos en cualquier momento, sin previo aviso.

Los detalles y fotografías tienen carácter meramente informativo y nunca son vinculantes.

[www.hiwash.com.mx](http://www.hiwash.com.mx)