

# 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>			
Eléctrica			
Potencia de calentamiento eléctrico**	kW	56	69
Evaporación	l/h	65	80
Consumo eléctrico	kW/h	57,8	71
Gas			
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 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
Flujo de aire			
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)

**TOLON**