

# CALANDRIA

## TFI 6032

# TOLON



### 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

MODELO	UNIDAD	TFI 6032
<b>CAPACIDAD</b>		
Diámetro rollo	mm	600
Anchura de trabajo	mm	2600
Velocidad del rodillo	m/min	2-6
Rendimiento (* calentado por gas)	kg/h	145-162
<b>CALEFACCIÓN ELÉCTRICA</b>		
Calefacción eléctrica potencia **	kW	56
Evaporación	l/h	65
Consumo eléctrico	kW/h	57.8
<b>CALEFACCIÓN DE GAS</b>		
Potencia calefacción gas	kW	65
	Btu	221789
Evaporación	l/h	80
Conexión de gas Ø	DN-BSP	20 (¾")
Presión de gas	mbar	20-60
Consumo de gas	kW/h	56
	Btu/h	190350
<b>OPCIONES DE TENSIÓN / CONEXIÓN ELÉCTRICA</b>		
Eléctrico		380 - 415V 3 ph + N 50Hz 380 - 415V 3 ph + N 60Hz 440 - 480V 3 ph 50Hz 440 - 480V 3 ph 60Hz
Gas		380 - 415V 3 ph + N 50Hz 380 - 415V 3 ph + N 60Hz 440 - 480V 3 ph 50Hz 440 - 480V 3 ph 60Hz 200 - 240V 3 ph 50Hz 200 - 240V 3 ph 60Hz 200 - 240V 1 ph 50/60Hz
<b>MOTORS</b>		
Motor de rodillos	kW	0,75
Motor ventilador	kW	1,1
<b>ESCAPE</b>		
Conexión de escape Ø	mm	125
Flujo de aire	Eléctrico m³/h	1125
	Gas m³/h	1125
<b>DIMENSIONES (AnxPrxAl)</b>		
Estándar	Eléctrico mm	3552 x 1351 x 1598
	Gas mm	3552 x 1647 x 1598
Embalaje	Eléctrico mm	3652 x 1500 x 1758
	Gas mm	3652 x 1800 x 1758
<b>PESO</b>		
Neto	Eléctrico kg	1825
Bruto	Eléctrico kg	1975
<b>NIVEL SONORO</b>		
	db(A)	< 65,6

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

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

TOLON se reserva el derecho de modificar las máquinas y las especificaciones de esta ficha técnica en cualquier momento y sin previo aviso. Los datos y las fotografías son meramente informativos y en ningún caso vinculantes.