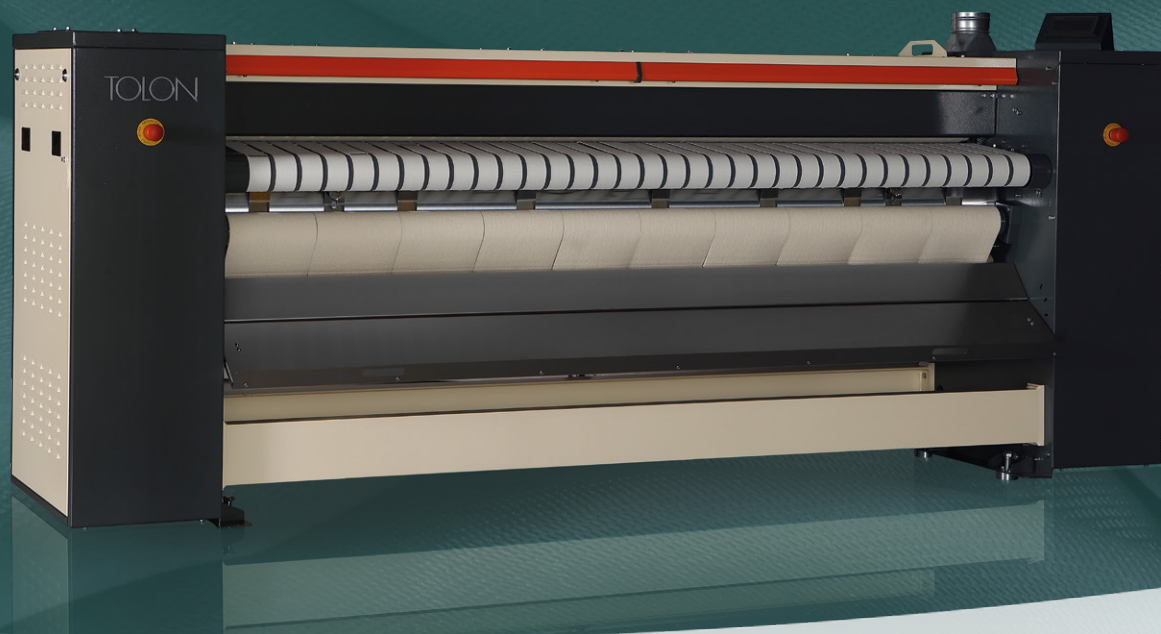


CALANDRIA

TFI 3516 · 3521

TOLON



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS ESTÁNDAR

- Calentador cilíndrico ergonómico
- Calentamiento por gas o eléctrico
- Amplio recorrido de transferencia de calor
- Gran superficie de contacto con la ropa
- Rollo estándar con revestimiento superficial cromado para una mejor conducción térmica y altamente resistente a la corrosión, incluso tras periodos 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
- Posibilidad de modo inverso
- Modelo mural que ahorra espacio con retorno frontal de la ropa
- Sistema de control de sobrecalentamiento con 2 sensores de temperatura
- Quemador de premezcla para un planchado más potente y eficiente
- Luces LED en el ancho de planchado para una buena visibilidad y funcionamiento

MODELO	UNIDAD	TFI 3516	TFI 3521	
CAPACIDAD				
Diámetro rollo	mm	350	350	
Anchura de trabajo	mm	1640	2100	
Velocidad del rodillo	m/min	2-6	2-6	
Rendimiento (* calentado por gas)	kg/h	68	85	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA				
Calefacción eléctrica potencia **	kW	24	30	
Evaporación	l/h	18	25	
Consumo eléctrico	kW/h	24	30	
CALEFACCIÓN DE GAS				
Potencia calefacción gas	kW	28	37	
	Btu	95539	126249	
Evaporación	l/h	26	34	
Conexión de gas Ø	DN-BSP	20 (¾")	20 (¾")	
Presión de gas	mbar	20-50	20-50	
Consumo de gas	kW/h	31	35	
	Btu/h	104154	118520	
Consumo eléctrico	kW/h	1,5	1,5	
OPCIONES DE TENSION / CONEXIÓN ELÉCTRICA				
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		
MOTORS				
Motor de rodillos	kW	0,37	0,37	
Motor ventilador	kW	0,75	0,75	
ESCAPE				
Conexión de escape Ø	mm	110	110	
Flujo de aire	Eléctrico m³/h	450	450	
	Gas m³/h	450	450	
DIMENSIONES (AnxPrxAl)				
Estándar	Eléctrico	mm	2554 x 759 x 1251	2974 x 759 x 1251
	Gas	mm	2554 x 775 x 1251	2974 x 775 x 1251
Embalaje	Eléctrico	mm	2640 x 900 x 1391	3060 x 900 x 1391
	Gas	mm	2640 x 900 x 1391	3060 x 900 x 1391
PESO				
Neto	Eléctrico	kg	725	800
	Gas	kg	650	735
Bruto	Eléctrico	kg	765	890
	Gas	kg	690	795
NIVEL SONORO				
	db(A)	< 60	< 60	

* Hojas 160 x 200 cm - 125 g/m2

** Rendimiento calculado a 380V/fase III

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.