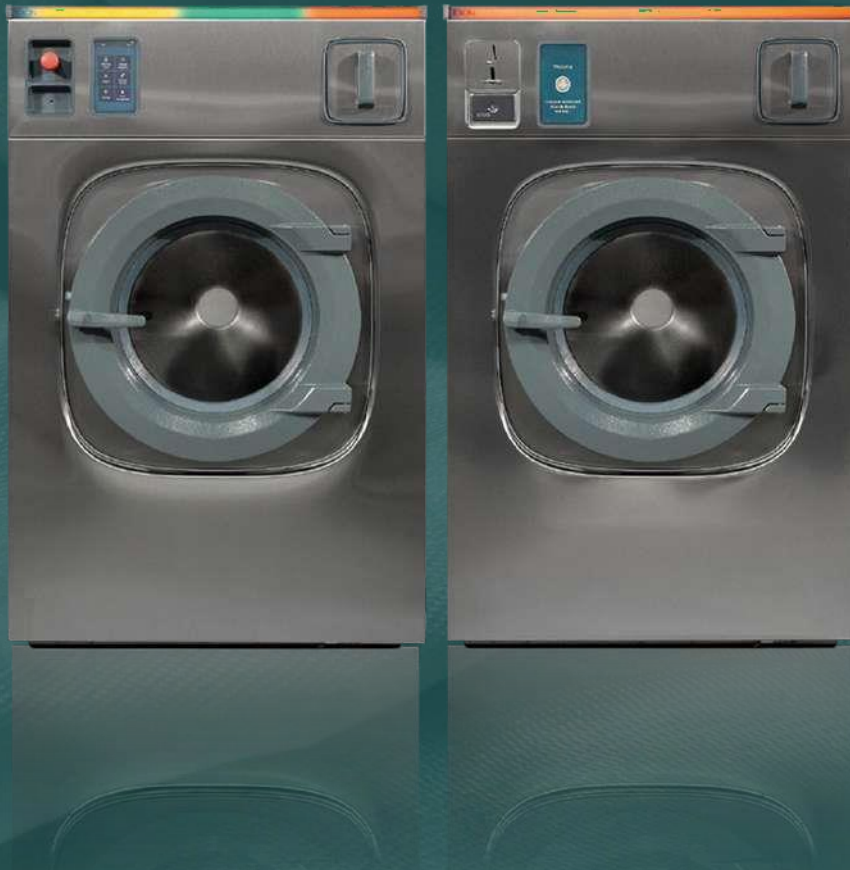


LAVADORAS DE MONTAJE RÍGIDO

TWR 10 · 15 · 18



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS ESTÁNDAR

- Diseño compacto y moderno que ahorra espacio
- Grandes puertas de carga y descarga con un ángulo de apertura de hasta 180° para un fácil acceso
- Dispensador de jabón frontal con opción de detergente líquido y en polvo; 5 compartimientos para TWR 10-15-18-24-28; 6 compartimientos para TWR 40
- Equipado de serie para dosificación automática de jabón
- Tambor y cuba, así como panel frontal fabricados en acero inoxidable AISI 304 de alta calidad, robusto y duradero
- Mango revestido de cerámica para una mayor vida útil debido a una menor fricción en las superficies de sellado
- Control altamente flexible y libremente programable con pantalla táctil vertical avanzada, fácil operación y gestión perfecta de su negocio de lavandería
- Conexión USB tipo C en la parte frontal para una rápida transferencia de datos y edición de datos en formato .csv simple
- Indicación de barra de progreso dinámica para una gestión visual fácil y rápida
- Válvula de drenaje grande de 3" para una evacuación rápida y ciclos más cortos

OPCIONES DE MONEDAS

- Estándar preparada para la caída de una sola moneda
- Opción de depósito de moneda individual o contador de monedas electrónico y caja de recolección
- Opcional, prepare para pago central

OPCIONES

- Doble calentamiento (eléctrico y vapor) seleccionable a través del control
- Paneles laterales. Tresoero y superior de acero inoxidable
- Tercera válvula de entrada para agua blanda (TWR 10-15-18-24-28-40)
- Segunda válvula de drenaje para recuperación de agua (TWR 24-28-40)
- Señal de retención química
- Válvulas de entrada de alto caudal para un llenado más rápido (TWR 10-15; estándar para TWR 18-24-28-40)
- Enjuague con rociador de caja de jabón

TOLON

LAVADORAS DE MONTAJE RÍGIDO

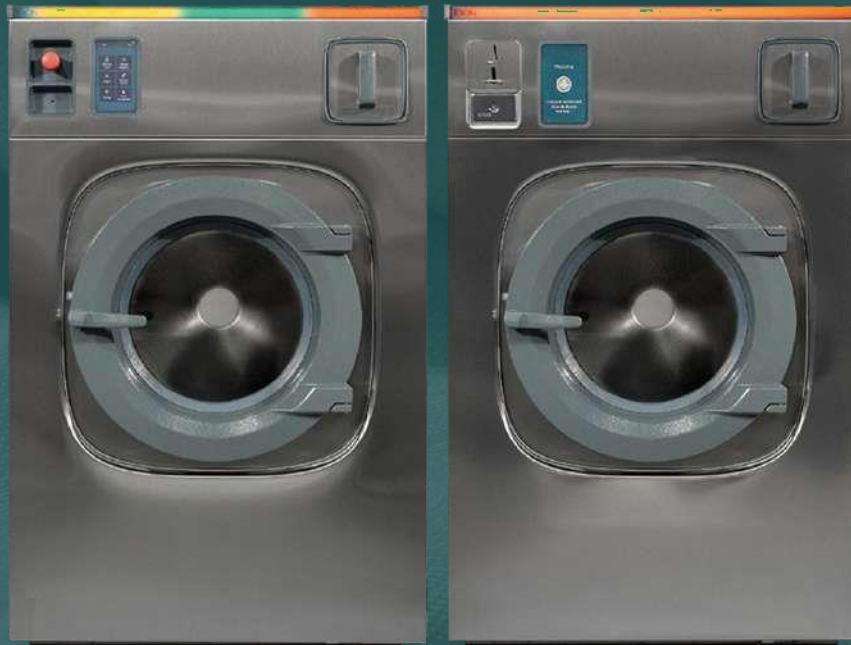
TWR 10 · 15 · 18

MODELO	UNIDAD	TWR10	TWR15	TWR18
CAPACIDAD				
Carga seca	kg	10	15	18
Performance	kg/h	15	22,5	27
Duración de ciclo	min	30-45	30-45	30-45
TAMBOR				
Diámetro del tambor	mm	630	630	630
Profundidad del tambor	mm	330	490	580
Volúmen del tambor	l	103	153	181
Velocidad de lavado	rpm	43	43	43
Velocidad de extracción	L/M rpm	530/750	530/750	530/750
Fuerza G	L/M	100/200	100/200	100/200
PUERTA				
Apertura de puerta Φ	mm	455	455	455
CALEFACCION				
Eléctrica	kW	9	15	18
Vapor	bar	4-6	4-6	4-6
ELECTRICA				
Consumo eléctrico*	Eléctrica kW/h	2,34	3,1	3,66
Motor	kW	1,1	1,1	1,5
VAPOR				
Conexión de la valvula de vapor Φ	DN-BSP	15-½"	15-½"	15-½"
Presión de vapor	min-max kPa	400-600	400-600	400-600
Consumo de vapor	kg/ciclo	5	7,5	9
AIRE				
Conexión de aire Φ	mm	Opt / 8	Opt / 8	Opt / 8
AGUA				
Conexión de la valvula de entrada Φ	DN-BSP	2 x 20-¾"	2 x 20-¾"	2 x 20-¾"
Presión de agua	min-max kPa	200-400	200-400	200-400
Flujo de agua (valvula de bajo flujo)	l/min	60	60	60
Consumo de agua*	Fría l/ciclo	39	58	68
	Caliente l/ciclo	42	62	73
Conexión de la valvula de drenaje Φ (ext)	mm	76	76	76
Flujo de drenaje	l/min	230	230	230
CONTROL PROGRAMABLE				
Nuevo control de vestores		Std	Std	Std
DIMENSIONES (AnchoxProfundidadxAlto)				
Neto - Estándar	mm	785 x 890 x 1285	785 x 1050 x 1285	785 x 1140 x 1285
Embalado - Estándar	mm	820 x 970 x 1425	820 x 1130 x 1425	820 x 1220 x 1425
PESO				
Neto - Estándar	kg	290	300	310
PRESION SONORA				
Nivel de sonido	db(A)	55-65	55-65	55-65

* Cifras de consume basadas en el programa "Eco 60°C" (lavado principal, 2 acabados)

LAVADORAS DE MONTAJE RÍGIDO

TWR 24 · 28 · 40



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS ESTÁNDAR

- Diseño compacto y moderno que ahorra espacio
- Grandes puertas de carga y descarga con un ángulo de apertura de hasta 180° para un fácil acceso
- Dispensador de jabón frontal con opción de detergente líquido y en polvo; 5 compartimientos para TWR 10-15-18-24-28; 6 compartimientos para TWR 40
- Equipado de serie para dosificación automática de jabón
- Tambor y cuba, así como panel frontal fabricados en acero inoxidable AISI 304 de alta calidad, robusto y duradero
- Mango revestido de cerámica para una mayor vida útil debido a una menor fricción en las superficies de sellado
- Control altamente flexible y libremente programable con pantalla táctil vertical avanzada, fácil operación y gestión perfecta de su negocio de lavandería
- Conexión USB tipo C en la parte frontal para una rápida transferencia de datos y edición de datos en formato .csv simple
- Indicación de barra de progreso dinámica para una gestión visual fácil y rápida
- Válvula de drenaje grande de 3" para una evacuación rápida y ciclos más cortos

OPCIONES DE MONEDAS

- Estándar preparada para la caída de una sola moneda
- Opción de depósito de moneda individual o contador de monedas electrónico y caja de recolección
- Opcional, preparada para pago central

OPCIONES

- Doble calentamiento (eléctrico y vapor) seleccionable a través del control
- Paneles laterales, tresero y superior de acero inoxidable
- Tercera válvula de entrada para agua blanda (TWR 10-15-18-24-28-40)
- Segunda válvula de drenaje para recuperación de agua (TWR 24-28-40)
- Señal de retención química
- Válvulas de entrada de alto caudal para un llenado más rápido (TWR 10-15; estándar para TWR 18-24-28-40)
- Enjuague con rociador de caja de jabón

TOLON

LAVADORAS DE MONTAJE RÍGIDO

TWR 24 · 28 · 40

MODELO	UNIDAD	TWR24	TWR28	TWR40
CAPACIDAD				
Carga seca	kg	24	28	40
Performance	kg/h	36	42	60
Duración del ciclo	min	30-45	30-45	30-45
TAMBOR				
Diámetro del tambor	mm	700	700	900
Profundidad del tambor	mm	630	720	575
Volúmen del tambor	l	242	277	365
Velocidad de lavado	rpm	37	37	35
Velocidad de extracción	L/M rpm	500/710	500/710	540
Fuerza G	L/M	100/200	100/200	150
PUERTA				
Apertura de puerta ϕ	mm	455	455	560
CALEFACCION				
Eléctrica	kW	21	24	30
Vapor	bar	4-6	4-6	4-6
ELECTRICA				
Consumo eléctrico*	eléctrica kW/h	4,9	5,6	8,93
Motor	kW	2,2	2,2	3
VAPOR				
Conexión de la valvula de vapor ϕ	DN-BSP	15-1/2"	15-1/2"	20-3/4"
Presión de vapor	min-max kPa	400-600	400-600	400-600
Consumo de vapor	kg/ciclo	12	14	20
AIRE				
Conexión de aire ϕ	mm	Opt / 8	Opt / 8	Opt / 8
AGUA				
Conexión de la valvula de entrada ϕ	DN-BSP	2 x 20-3/4"	2 x 20-3/4"	2 x 20-3/4"
Presión de agua	min-max kPa	200-400	200-400	200-400
Flujo de agua (valvula de bajo flujo)	l/min	60	60	60
Consumo de agua*	Fría l/ciclo	78	89	110
	Caliente l/ciclo	86	99	147
Conexión de la válvula de drenaje ϕ (ext)	mm	76	76	76
Flujo de drenaje	l/min	230	230	230
CONTROL PROGRAMABLE				
Nuevo control de vectores		Std	Std	Std
DIMENSIONES (AnchoxProfundidadxAlto)				
Neto - Estándar	mm	869 x 1230 x 1390	869 x 1320 x 1390	1070 x 1290 x 1715
Embalado - Estándar	mm	910 x 1310 x 1535	910 x 1400 x 1535	1110 x 1370 x 1865
PESO				
Neto - Estándar	kg	440	450	600
PRESION SONORA				
Nivel de sonido	db(A)	55-65	55-65	55-65

* Cifras de consume basadas en el programa "Eco 60°C" (lavado principal, 2 aclarados)