

# MAXIDRY



**MD25**

**MD30**

**MD330**

**MD50**

**MD75**

**MD81**

**MD120**

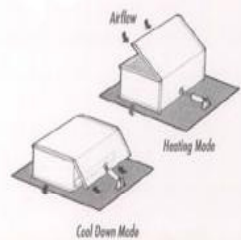
**MD170**



*Brinda a sus Clientes  
más resistencia.  
¡Nadie lava mejor  
que MAXI!*

EXHAUST  
8" (20cm)  
(15cm)

**AMORTIGUADOR DE PISTÓN IMPULSADO POR VAPOR** nuestros secadores de vapor cuentan con un sistema amortiguador de vapor de pistones que permite que la bobina se mantenga constantemente cargada con vapor de calor instantáneo. Este sistema elimina la expansión de la bobina y se contradicen, y aumenta en gran medida la vida de la bobina.



**MOTOR TOTALMENTE CERRADOS** Secadores MAXI disponen de un motor totalmente cerrado, enfriado por ventilador del motor, protegido de la pelusa, el polvo y la humedad del ambiente de la sala de lavandería. El sistema de transmisión libre de mantenimiento cuenta con una unidad de V-cinturón con rodamientos sellados en el motor para un funcionamiento silencioso.



**HSI SISTEMA DE ENCENDIDO** las secadoras de gas utilizan burniers eficientes junto con la más alta tecnología del encendedor de superficie caliente (HSI). El sistema proporcional para el encendido casi instantáneo y elimina los módulos de control de ignición costosos que se encuentran en los sistemas de encendido por

**OPCIONES** computarizados de una y de doble caída de la moneda, Rotar monedas metros de acero inoxidable, cilindro de calentamiento de aceite térmico.

**Características de calidad** cuenta con una puerta extra grande con vidrio de visión de alta de flujo de aire cfm completo en todos los modelos para reducir el tiempo de secado de doble pared, construcción de acero de calibre pesado 100% con recubrimiento de polvo, acabado al horno, el interior y los controles de 24 voltios para una mayor seguridad No-sag, cesta sin inconveniente con perforaciones extraídas para proteger telas delicadas y permiten la circulación de aire grandes filtros de pelusa de la capacidad de flujo cruzado eficientes y puertas de acceso de protección de sobrecarga térmica, proyecto amortiguador para eliminar por barril y el reflujos de aire (opcional en el **MD120** y **MD170**) red de distribuidores en todo el mundo.

# MAXIDRY

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

		MD25	MD30	MD330	MD50
<b>CAPACIDAD EN SECO</b>	LIBRA KGS	25	30	2x30	50
		11.3	13.6	27.2	22.7
<b>TAMAÑO TAMBOR</b>	EN	32 ¾ x1	32 ¾ x 25 5/8	27 ¼ x 30	32 ¾ x 37 ½
	MM	832x483	832x651	692x762	832x953
<b>VOLUMEN TAMBOR</b>	PIES	9.26	12.5	10.1	18.3
	CUBICOS	0.262	0.354	0.287	0.518
<b>DIAMETRO DE PUERTA</b>	EN	21 ½	21 ½	21 ½	21 ½
	MM	546.1	546.1	546.1	546.1
<b>MOTOR DEL TAMBOR</b>	HP	½	½	TERCERA	¾
	KW	0.373	373	249	0.560
<b>CONEXIÓN DEL CONDUCTO</b>	EN	8	8	6	8
	MM	203.2	203.2	152.4	203.2
<b>ANCHO</b>	EN	34 ¼	34 ¼	29 ¾	34 ¼
	MM	870	870	755.5	870
<b>PROFUNDIDAD</b>	EN	28 5/8	36 7/8	42 ¾	48 ½
	MM	728	938	1086	1232
<b>ALTURA</b>	EN	72	72	78 ¼	72
	MM	1829	1829	1987.6	1829
<b>ALTURA ABERTURA PUERTA</b>	EN	31	33 1/8	-----	33 1/8
	MM	787	841.5	-----	841.5
<b>PESO NETO</b>	LIBRAS	435	593	837	683
	KILOS	197.3	269	379.7	310
<b>PESO DEL ENVIO</b>	LIBRAS	474	631	884	733
	KILOS	214.8	286	401	332
<b>SECADORAS DE GAS</b>					
<b>ENTRADA DE CALOR</b>	BTU/HR	78	100	136	150
	KCAL/H	19.65	25.2	34.2	37.8
<b>FLUJO AIRE</b>	CFM	460	460	400	750
	CMM	13	13	11.3	21.2
<b>TAMAÑO ENTRADA</b>	EN	½	½	½	½
	MM	13	13	13	13
<b>SECADORAS D VAPOR</b>					
<b>PAR NORMAL</b>	CV	2.9	3	2.9	4.1
<b>CONSUMO VAPOR</b>	LIBRAS/H	98.8	104	101	142
	KILOS/H	44.8	47.2	45.8	64.26
<b>SUMINISTRO VAPOR</b>	EN	1	1	1	1
	CM	25	25	25	25
	EN	1	1	¾	1
	MM	25	25	19	25
<b>FLUJO DE AIRE</b>	CFM	460	460	400	750
	CMM	13	13	11.3	21.2
<b>SECADORAS ELÉCTRIC</b>					
<b>CALENTADORES DISP</b>	KW	15,20,24	20,24	15	20,24,30
<b>VOLTAGE DISPON</b>	V	208-460	208-460	208-416	208-575
<b>FRECUENCIA</b>	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
<b>FLUJO DE AIRE</b>	CFM	460	460	400	750
	CMM	13	13	11.3	21.2

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

		MD75	MD120	MD175
CAPACIDAD EN SECO	LIBRA	75	20	170
	KGS	34	54.4	77.1
TAMAÑO TAMBOR	EN	36 ¼ x36	44 ½ x42 ½	51 ½ x 42 ½
	MM	921x915	1130x1080	1308x1079
VOLUMEN TAMBOR	PIES	21.5	38.1	51.2
	CUBICOS	0.609	1.08	1.45
DIAMETRO DE PUERTA	EN	31 3/8	31 3/8	31 3/8
	MM	797	797	797
MOTOR DEL TAMBOR	HP	-----	3	7 ½
	KW	-----	2.24	5.6
CONEXIÓN DEL CONDUCTO	EN	8	14	18
	MM	203.2	356	457.3
ANCHO	EN	38 ¼	48 3/8	55 7/8
	MM	972	1229	1419
PROFUNDIDAD	EN	47	63 ½	62 ½
	MM	1193.8	1613	1588
ALTURA	EN	79	86 7/8	100
	MM	2007	2207	2540
ALTURA ABERTURA PUERTA	EN	28	25 7/8	33 3/8
	MM	711	657	848
PESO NETO	LIBRAS	816	1735	2259
	KILOS	370.1	787	1024.7
PESO DEL ENVIO	LIBRAS	868	1875	2425
	KILOS	393.7	850.5	1100
<b>SECADORAS DE GAS</b>				
ENTRADA DE CALOR	BTU/HR	175	375	550
	KCAL/H	44.1	94.5	138.6
FLUJO AIRE	CFM	1000	2150	3700
	CMM	28.32	60.9	104.8
TAMAÑO ENTRADA	EN	3/4	1	1 ½
	MM	19	25	38
<b>SECADORAS D VAPOR</b>				
PAR NORMAL	CV	1	13	19
CONSUMO VAPOR	LIBRAS/H	238.7	450	725
	KILOS/H	108.3	204.1	328.9
SUMINISTRO VAPOR	EN	1	1 ¼	1 ½
	CM	25	32	38
	EN	1	1 ¼	1 ½
	MM	25	32	38
FLUJO DE AIRE	CFM	1000	2150	4400
	CMM	28.32	60.88	124.6
<b>SECADORAS ELÉCTRIC</b>				
CALENTADORES DISP	KW	30	72,75.6	126
VOLTAGE DISPON	V	208-575	208-575	416-460
FRECUENCIA	Hz	50/60	50/60	50/60
FLUJO DE AIRE	CFM	1000	2150	3700
	CMM	28.32	60.88	104.8

**MD25 MD30 MD295 M330 MD50 MD75 MD81 MD120 MD170**

## **APOYO TOTAL EN EQUIPOS DE LAVANDERÍA**

### **CONOZCA SOBRE MAXI**

En 1994, nace la idea de crear una línea completa de equipos de lavandería bajo nuestro sello. Hasta el día de hoy, MAXI COMPANIES le brinda "apoyo total en equipos de lavandería" fuertes, de gran durabilidad, maquinas resistentes que harán el trabajo duro por usted. Le aseguramos que con nosotros encontrará los mecanismos de uso más flexibles, con el mejor y más simple acceso de mantenimiento, el mayor ahorro de energía y los equipos con sonido y funcionamiento más ecológicos en todo el mundo.

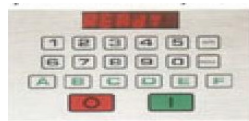
Con nosotros usted puede comprar todos sus equipos a un solo proveedor, simplificándole así todo el proceso de adquisición, información y soporte técnico, ordenes de compra, reportes de mantenimiento, cumplimientos de garantía y solicitud de repuestos.

En MAXI nos enfocamos en su total Y exitosa satisfacción. Nuestro Compromiso es proveerle equipos de la más alta tecnología a los precios más competitivos. Si gusta de un completo rango de calidad, máquinas de primera clase con el mejor soporte técnico del mundo, usted puede contar con MAXI Companies.

Optimizar las operaciones de lavado de sus clientes con Maxi Dry el producto de nuestra demanda sin compromisos de calidad en materiales, mano de obra y un rendimiento confiable. Diseñado tanto en las instalaciones y lavanderías de monedas-op, vienen en capacidades de 25 a 170 libras para que coincida con la salida de la lavadora.

### **SU ELECCIÓN DE LOS CONTROLES**

Le ofrece el equipo más sencillo y el más eficiente disponible. Seleccione una letra de las seis letras A - F y la secadora inmediatamente inicia y se ejecuta a través de un pre-programado ciclo del gestor de la ropa de la elección. ¿Qué podría ser más simple que iniciar con un solo botón?



Para obtener el máximo ahorro de energía, el ciclo automático se detendrá cuando la ropa este seca. Si tiene que fijar un tiempo especial y la temperatura en modo de tiempo de forma manual le permite hacerlo con rapidez, facilidad y precisión. Con la función "anti-arrugas", el ordenador puede ser programado para dar vueltas sin calor. Este ciclo de enfriamiento evita las arrugas y disminuye el peligro de combustión espontánea.



### **CONTROLES TIMER DUAL**

Disponibles los controles de temporizador simple para tiempo de secado y enfriamiento. Un push-to-start switch es de seguridad estándar, y una luz Piloto indica cuando la secadora está funcionando.

