

# SECADORA INDUSTRIAL T-80 EXPRESS



## SECADORA INDUSTRIAL T-80 EXPRESS DE 80 LIBRAS DE CAPACIDAD

### SOLUCIONES DE LAVADO EN LAS QUE PUEDE CONFIAR.

Las secadoras Dexter C-Series están diseñadas para trabajar incluso en los entornos de lavado más difíciles. Con controles mejorados y materiales de alta calidad, estas secadoras rápidas y eficientes están diseñadas para ayudarlo a tener más éxito. Son equipos elite.

Un establecimiento repleto de equipos de lavandería es una gran inversión y elegir el equipo adecuado es la decisión más importante. Nuestros productos le proporcionarán la eficiencia, flexibilidad, rendimiento y durabilidad que necesita para confiar en su elección. Con soporte técnico de por vida y una garantía limitada de 5 años líder en la industria, puede estar seguro de que respaldaremos cada secadora en la que invierta.

### PÓNGASE EN CONTACTO CON SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE DEXTER HOY PARA OBTENER MÁS DETALLES.



#### EFICIENTE:

Vasos perforados, flujo de aire radial equilibrado y la cantidad correcta de la recirculación de aire proporciona la máxima eficiencia.

#### CONFIABLE:

Nuestra garantía de 5 años líder en la industria cubre el muñón, los cojinetes y la carcasa del cojinete.

#### INSTALACIÓN:

Un escape vertical y ventilación son estándar en cada secadora para una fácil instalación. Hay opciones adicionales disponibles.

#### DURABLE:

Con cojinetes de alta resistencia en una carcasa de cojinete de hierro fundido y un gabinete totalmente soldado y pintado, los secadores Dexter están diseñados para durar. Los conjuntos de araña de acero soldado sostienen el tambor desde la parte posterior y eliminan la necesidad de rodillos de soporte delanteros. Las puertas de acero inoxidable o cromo pulido y los paneles de acero inoxidable AISI 304 hacen que las secadoras se vean geniales año tras año. El patrón de orificio del vaso resistente al tornillo minimiza el daño del vaso.

#### RENTABLE:

Cada máquina Dexter ahora es más fácil de usar con una interfaz de usuario común en todos los productos, múltiples opciones de idioma e instrucciones detalladas para el cliente. Los controles de la Serie C funcionan con DexterLive.com para permitirle crear programas personalizados que se adapten a su negocio. Una variedad de características de ciclo PLUS y opciones de promoción lo ayudarán a maximizar la generación de ingresos.

#### OPCIONES:

Disponible con gráficos azules o negros, vasos de acero inoxidable o galvanizado, puertas cromadas o de acero inoxidable y paneles blancos o de acero inoxidable. Sus secadoras se pueden enviar con aceptadores de monedas o con un sistema de pago listo. Modelos a gas, con kits de propano disponibles. Las secadoras Dexter C-Series están disponibles en capacidades de 30 lb, 50 lb, 80 lb y 120 lb.

# ESPECIFICACIONES DE LA SECADORA EXPRESS T-80

## Capacidad:

Capacidad en peso ropa seca - lb (kg)	8	(36.3)
Volumen del cilindro - pies cúbicos (L)	23	(651.3)

## Velocidad:

velocidad del vaso - RPM	40	---
Tamaño de motor - Modelos de 60 Hz - hp (kW)	1	(0.75)
Tamaño de motor - Modelos de 50 Hz - hp (kW)	0.75	(0.56)

## Flujo de aire:

Modelo 60Hz - cfm (M3/min)	1200	(34)
Modelo 50Hz - cfm (M3/min)	1000	(28.3)

## Dimensiones:

Altura de gabinete - en (cm)	75 3/4	(192.4)
Anchura de gabinete - en (cm)	38 1/2	(97.8)
Profundidad del gabinete - en (cm)	51	(131.4)
Abertura de puerta - en (cm)	25 5/8	(65.1)
Piso a puerta inferior - en (cm)	29 1/4	(74.3)
Diámetro del cilindro - en (cm)	36 1/2	(92.7)
Profundidad del cilindro - en (cm)	38	(96.5)
Área de pantalla de pelusa: pulgadas cuadradas (cm <sup>2</sup> )	823	(5310)

## Peso:

Peso neto - lb (kg)	715	(324.3)
---------------------	-----	---------

## Información para envío:

Peso de envío - lb (kg)	770	349.3
Altura de envío - en (cm)	80 3/4	(205.1)
Anchura de envío - en (cm)	40 1/4	(102.2)
Profundidad de envío - en (cm)	55 1/2	(141)

## Requerimientos de gas (Sólo modelos de gas):

Conexión de suministros de gas - en (mm)	3/4	(19.1)
Suministro de gas natural (Columna de agua) - en (cm)	5-8	(12.7 - 20.3)
Suministro gas LP (Columna de agua) - en (cm)	11 1/2 - 13 1/2	(29.2 - 34.3)

## Uso de gas (Solo modelos de gas):

60Hz Model - BTU/hr (kW)	215,000	(63)
50Hz Model - BTU/hr (kW)	195,000	(57.1)

## Requerimientos electricos:

### Modelos a gas:

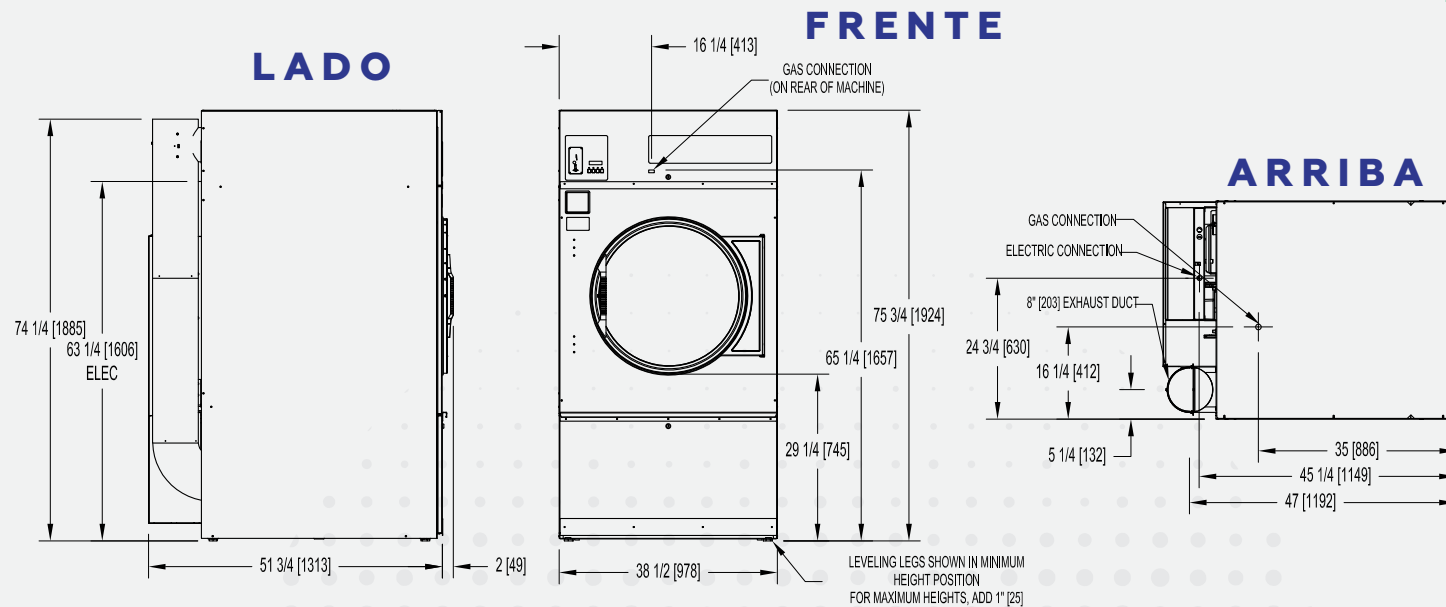
Model	voltaje / Hz / Fases / Cableado	Circuit Break Amps / Running Amps / Wire Size / Rev
-10	120 / 60 / 1 / 2 línea + tierra	15 / 10.4 / #12 / Non-Reversing
-39	230 / 50 / 1 / 2 línea + tierra	10 / 5.1 / 2.1 mm <sup>2</sup> / Non-Reversing
-59	230 / 50 / 1 / 2 línea + tierra	10 / 5.1 / 2.1 mm <sup>2</sup> / Non-Reversing

### Modelos electricos

Modelo	Kw / Volts / Hz / Fase / Cableado	Circuit Breaker Amps / Running Amps / Wire Size / Rev
-79	24 / 400 / 50 / 3 / 4 línea + tierra	50 / 45 / 13.3 mm <sup>2</sup> / Non-Reversing

## Recomendaciones de instalación:

Espacio mínimo entre máquinas - en (cm)	0	(0)
Espacio mínimo detras de las máquina - en (cm)	18	(45.7)
Aire de reposición requerido - pies cuadrados (cm <sup>2</sup> )	1.5	(139.4)
Tamaño de escape - en (cm)	8	(20.3)
Max Contrapresion de escape (columna de agua) - pulg (mm)	0.3	(7.6)
Longitud de escape recomendada - pies (m) & 2 codos 14	14	(4.3)



PART #0995-113-015  
REV - 09/01/2019