

SECADORA INDUSTRIAL T-50 EXPRESS



SECADORA INDUSTRIAL T-50 EXPRESS DE 50 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 la más alta calidad, estas secadoras rápidas y eficientes están diseñadas para ayudarlo a tener más éxito.

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:

Las canastillas perforadas, corriente de aire radial balanceada, y la cantidad exacta de aire en recirculación, hacen a la secadora tener una máxima eficiencia. La característica anti-arrugas ofrece un giro intermitente, para que al terminar el secado, la ropa no cuente con arrugas.

CONFIABLE:

Nuestra garantía es la mejor en el mercado, ya que cubre 5 años en baleros, cruceta, y baleros de housing. Nuestras secadoras tienen 3 años de garantía que cubre las demás piezas. Siempre apoyaremos a nuestros clientes que invierten en equipo DEXTER, ofreciendo soporte técnico de por vida.

INSTALACIÓN:

Las salidas de aire verticales vienen de forma estándar en cada secadora para hacer más sencilla la instalación. La limpieza de las salidas de aire es sencilla, permitiendo fácilmente realizar el mantenimiento. La puerta con el filtro que atrapa la pelusa es muy sencilla de abrir, ya que se encuentra en la parte baja de la secadora, haciendo que la limpieza sea rápida y fácil.

DURABLE:

Usando baleros para trabajo pesado, en un housing de acero fundido, y un gabinete completamente soldado y pintado, las secadoras Dexter están fabricadas para tener larga vida. La pintura cromada o las puertas y paneles de acero inoxidable AISI 304, mantienen las vistas de las secadoras en excelentes condiciones a través de los años.

RENTABLE:

Cada máquina Dexter es ahora más fácil de usar con una interfaz común para todos los productos, con múltiples opciones de lenguaje. Los controles DexterLive permiten crear programas para sus clientes, a la medida de su negocio, esto haciéndose a través de DexterLive.com. Una variedad de ciclos PLUS y opciones de promoción, le ayudarán a maximizar sus ganancias.

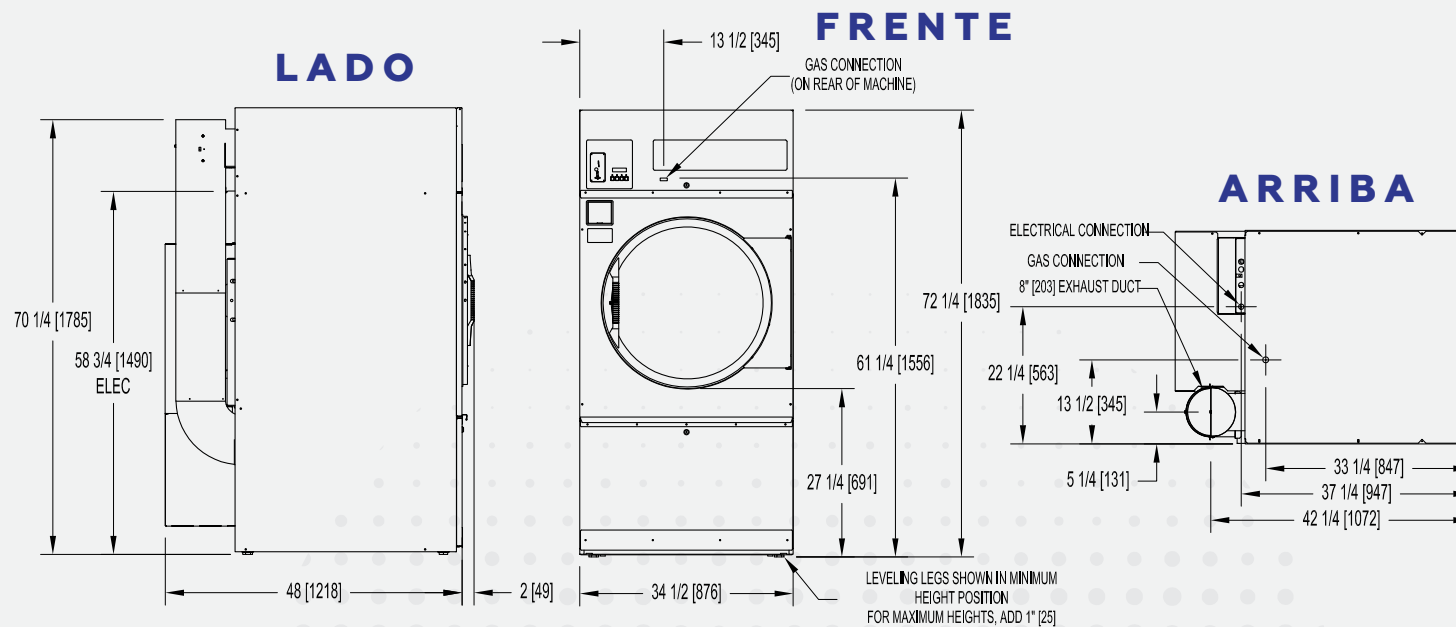
OPCIONES:

Disponibles en gráficos color azul o negro. Canastillas de acero inoxidable o galvanizadas, puertas con cromo o acero inoxidable, además, con gabinetes blancos o de acero inoxidable. Sus secadoras pueden ser enviadas listas para sistemas de pago o con tragamonedas de cuartos de dólar. Secadoras a gas, con kits disponibles para gas LP. Las secadoras Dexter C-Series están disponibles en capacidades de 30lb, 50lb y 80lb.

ESPECIFICACIONES DE LA SECADORA EXPRESS T-50

Capacidad:		
Capacidad en peso ropa seca - lb (kg)	50	(22.7)
Volumen del cilindro - pies cúbicos (L)	15.8	(447.4)
Velocidad:		
velocidad del vaso - RPM	45	---
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)	910	(25.8)
Modelo 50Hz - cfm (M3/min)	760	(21.5)
Dimensiones:		
Altura de gabinete - en (cm)	72 1/4	(183.5)
Anchura de gabinete - en (cm)	34 1/2	(87.6)
Profundidad del gabinete - en (cm)	48	(121.9)
Abertura de puerta - en (cm)	25 5/8	(65.1)
Piso a puerta inferior - en (cm)	27 1/4	(69.2)
Diámetro del cilindro - en (cm)	32 1/2	(82.6)
Profundidad del cilindro - en (cm)	33	(83.8)
Área de pantalla de pelusa: pulgadas cuadradas (cm ²)	708	(4568)
Peso:		
Peso neto - lb (kg)	540	(244.9)
Información para envío:		
Peso de envío - lb (kg)	590	(267.6)
Altura de envío - en (cm)	77 1/4	(196.2)
Anchura de envío - en (cm)	36	(91.4)
Profundidad de envío - en (cm)	51 1/2	(130.8)

Requerimientos de gas (Sólo modelos de gas):		
Conexión de suministros de gas - en (mm)	1/2	(12.7)
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)	145,000	(42.5)
50Hz Model - BTU/hr (kW)	120,000	(35.2)
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 / 9.6 / #12 / Non-Reversing
-39	230 / 50 / 1 / 2 línea + tierra	10 / 5.1 / 2.1 mm ² / Non-Reversing
-59	230 / 50 / 1 / 2 línea + tierra	10 / 5.1 / 2.1 mm ² / 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 ² / 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 ²)	1.25	(1161)
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 #0995-113-014
REV - 9/01/2019