

# LAVADORA INDUSTRIAL T-600



## LAVADORA T-600 DE 40 LIBRAS DE CAPACIDAD SOLUCIONES DE LAVANDERÍA EN LAS QUE PUEDE CONFIAR.

Las lavadoras Dexter C-Series están diseñadas para trabajar incluso en los entornos de lavado más difíciles. Con controles mejorados y materiales de alta calidad, estos equipos rápidos y eficientes están diseñados para ayudarlo a tener más éxito.

Un establecimiento repleto de equipos de lavandería es una gran inversión y elegir el equipo adecuado es una decisión 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 10 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 lavadoras Dexter están diseñadas para ahorrar agua en cada ciclo de lavado. El variador de siguiente generación minimiza la cantidad de energía que se necesita, mejorando automáticamente el trabajo de la lavadora, y extendiendo la vida del motor. La velocidad estándar con fuerza de 100G, remueve más agua, ayudando a economizar en el secado.

### CONFIABLE:

Nuestra garantía es la mejor en el mercado, ya que cubre 10 años en la base, tina, contra-tina, flecha, sellos, baleros y housing. Nuestras lavadoras 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:

Velocidades de extractado ajustables, y otras opciones más que pueden ser cambiadas, permiten que las lavadoras Dexter puedan ser instaladas en casi cualquier lugar. La lavadora tipo T-600 puede entrar por puertas estándar de 92cm.

### DURABLE:

Con baleros para uso pesado trabajando en housing de acero fundido, y un diseño de estructura robusta que ha demostrado por más de dos décadas que las lavadoras Dexter están construidas para durar. Cada uno de nuestros modelos es probado en nuestra prueba de 1000 horas con peso desbalanceado. Las puertas de cromo pulido y la tina, paneles frontal, superior y laterales hechos de acero inoxidable AISI 304 conservan a la estética de nuestras lavadoras a través de los años.

### RENTABLE:

Cada máquina Dexter es ahora más fácil de usar con una interfaz de usuario común en todos los productos, múltiples opciones de idioma, y las indicaciones detalladas de los clientes. Controles DexterLive que se usan en DexterLive.com permiten crear programas personalizados que se adapten a su negocio. Una variedad de características del ciclo PLUS y opciones de promociones le ayudará a maximizar sus ganancias.

### OPCIONES:

Disponibles con gráficos color azul o negro. Sus lavadoras pueden ser enviadas listas para sistemas de pago o con tragamonedas de cuartos de dólar. Las lavadoras Dexter C-Series 100G están disponibles en capacidades de 20 libras, 30 libras, 40 libras, 60 libras, y 80 libras. Estándar



# ESPECIFICACIONES DE LA LAVADORA T-600

## Capacidad:

Capacidad en peso ropa seca - lb (kg)	40	(18.1)
Volumen del cilindro - pies cúbicos (L)	6	(170)

## Velocidad:

Alta velocidad de extracción - g (RPM)	100	(532)
Velocidad de extracción intermedia - RPM	60	(412)
Velocidad de lavado - g (RPM)	0.9	(50)
Tamaño de motor - hp (kW)	2	(1.5)

## Dimensiones:

Altura de gabinete - in (cm)	49 11/16	(126.2)
Anchura de gabinete - in (cm)	29 7/8	(75.9)
Profundidad del gabinete - in (cm)	36	(91.4)
Abertura de puerta - in (cm)	15 1/4	(38.7)
Piso a puerta inferior - in (cm)	16 1/4	(41.3)
Diámetro del cilindro - in (cm)	25	(63.5)
Profundidad del cilindro - in (cm)	21 1/8	(53.7)

## Peso:

Peso neto - lb (kg)	558	(253.1)
---------------------	-----	---------

## Información para envío:

Peso de envío - lb (kg)	580	(263.1)
Altura de envío - en (cm)	54 3/4	(139.1)
Anchura de envío - en (cm)	31 1/2	(80)
Profundidad de envío - en (cm)	41	(104.1)

## Requerimientos de agua:

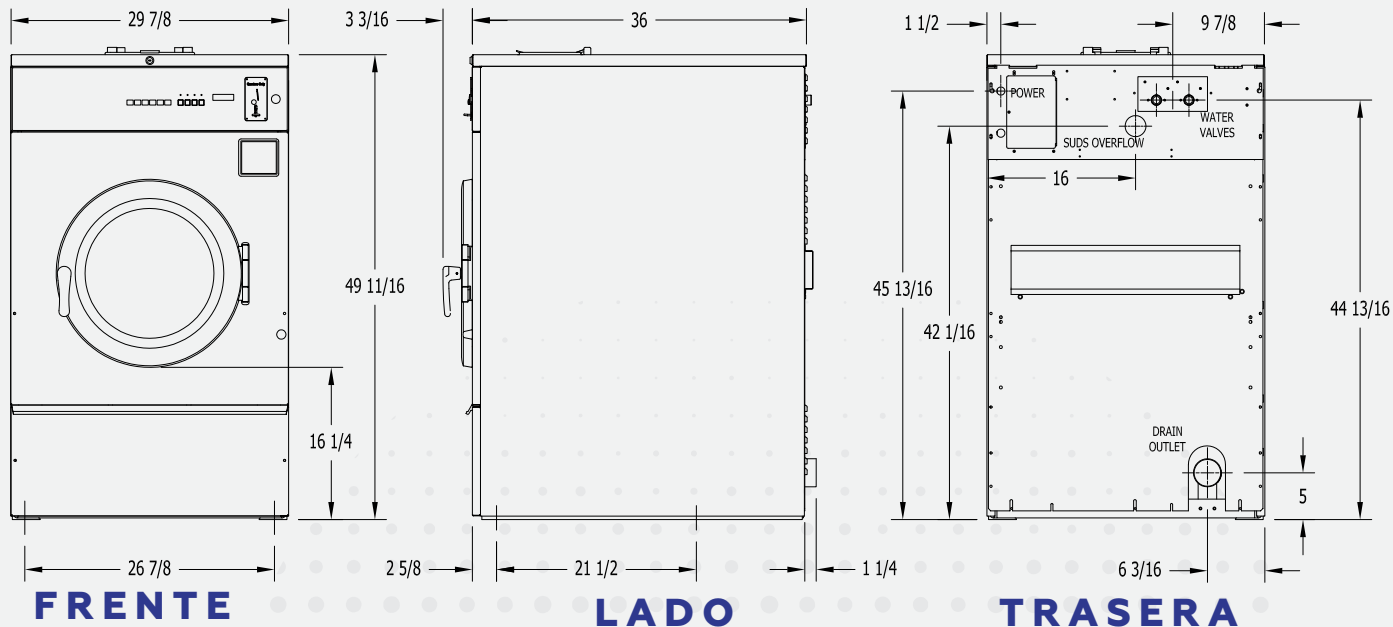
Tamaño de entrada de agua - in (mm)	3/4	(19)
Presión (min / max) - psi (kPa)	30-120	(207-827)
Velocidad de flujo de válvula - gal / min (L / min)	9	(34)
Uso aproximado de agua (por ciclo) - gal (L)	35.1	(132.9)
Diámetro de drenaje (O.D.) - in (cm)	3	(7.6)
Piso al centro de drenaje - in (cm)	5	(12.7)

## Requerimientos electricos:

Model	voltaje / Hz / Fases / Cableado	Circuit Break Amps / Running Amps / Wire Size
-12	208-240 / 60 / 1 / 2 wire + ground	15 / 6.2 / #12
-12	208-240 / 60 / 3 / 3 wire + ground	15 / 6.2 / #12
-39	230 / 50 / 1 / 2 wire + ground	15 / 6.2 / 3.5 mm <sup>2</sup>
-59	230 / 50 / 1 / 2 wire + ground	15 / 6.2 / 3.5 mm <sup>2</sup>

## Recomendaciones de instalación:

Espacio mínimo entre máquinas - in (cm)	1/2	(1.3)
Espacio mínimo detrás de las máquina - in (cm)	24	(61)
Espacio mínimo de hormigón - in (cm)	6	(15.2)



PART #0995-113-003  
REV - 02/01/2018