

**HOJA DE VIDA SECADORES**

Codigo:HVS-OP-01

Version: 01

DEPARTAMENTO DE OPERACIONES

Fecha: 26/09/2024

**SECADORA N.1**

<b>Capacidad del vaso (peso seco)</b>	<b>50 lbs. (22.68 kg)</b>
<b>Diámetro del vaso</b>	<b>32-3/4" (83.19 cm)</b>
<b>Diámetro del vaso</b>	<b>37-1/2" (95.25 cm)</b>
<b>Volumen del vaso</b>	<b>18.30 cu ft (518.20 L)</b>
<b>Vaso/Motor de accionamiento no reversible</b>	<b>3/4 hp / 1/2 hp* (0.56 kW / 0.37 kW)</b>
<b>Inversión</b>	
<b>Blower/Fan Motor (nonreversing/reversing) Motor del soplador/ventilador (no reversible/reversible)</b>	
<b>Apertura de la puerta (diámetro)</b>	<b>21-1/2" (54.61 cm)</b>
<b>Altura del umbral de la puerta</b>	<b>33-1/8" (84.15 cm)</b>
<b>Conexión de agua F.S.S.</b>	<b>3/4"-11.5 NH (North America) 3/4" B.S.P.T. (Outside North America)</b>
<b>Secadoras por contenedor de 20'/40'</b>	<b>1/10/2020</b>
<b>Secadoras por camión de 48'/53'</b>	<b>24 / 26</b>
<b>Ancho</b>	<b>34-1/4" (87 cm)</b>
<b>Profundidad</b>	<b>49-3/4" (126.4 cm)</b>
<b>Altura</b>	<b>72" (182.9 cm)</b>
<b>Flujo de aire 60 Hz</b>	<b>750 cfm (21.24 cmm) 625 cfm (17.70 cmm)</b>
<b>50 Hz</b>	
<b>Conexión de escape (diámetro)</b>	<b>8" (20.32 cm)</b>
<b>MODELO DE GAS:</b>	
<b>Peso neto aprox. Peso aproximado del buque</b>	<b>651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg) 150,000 btu/hr (37,799 kcal/hr) 1/2" M.N.P.T.**</b>
<b>Conexión de tubería de entrada de calor</b>	<b>1/2" B.S.P.T. (CE and Australia Only)</b>
<b>MODELO ELÉCTRICO:</b>	
<b>Peso neto aprox. Peso aproximado del buque</b>	<b>651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg)</b>
<b>MODELO DE VAPOR:*** Aprox. Peso neto Aprox. Consumo de vapor en funcionamiento de la caldera de vapor a presión (carga normal) Conexión de suministro Conexión de retorno</b>	<b>683 lbs (309.80 kg) 733 lbs (332.48 kg) 142 lb/hr (64.41 kg/hr) 125 psi max (8.62 bar) 4.1 Bhp 1" F.N.P.T.** 1" F.N.P.T. **</b>

**HOJA DE VIDA SECADORES**

Codigo:HVS-OP-01

Version: 01

DEPARTAMENTO DE OPERACIONES

Fecha: 26/09/2024

**SECADORA N.2**

Capacidad del vaso (peso seco)	50 lbs. (22.68 kg)
Diámetro del vaso	32-3/4" (83.19 cm)
Diámetro del vaso	37-1/2" (95.25 cm)
Volumen del vaso	18.30 cu ft (518.20 L)
Vaso/Motor de accionamiento no reversible	3/4 hp / 1/2 hp* (0.56 kW / 0.37 kW)
Inversión	
Blower/Fan Motor (nonreversing/reversing) Motor del soplador/ventilador (no reversible/reversible)	/ 1/2 hp* (0.37 kW)
Apertura de la puerta (diámetro)	21-1/2" (54.61 cm)
Altura del umbral de la puerta	33-1/8" (84.15 cm)
Conexión de agua F.S.S.	3/4"-11.5 NH (North America) 3/4" B.S.P.T. (Outside North America)
Secadoras por contenedor de 20'/40'	44105
Secadoras por camión de 48'/53'	24 / 26
Ancho	34-1/4" (87 cm)
Profundidad	49-3/4" (126.4 cm)
Altura	72" (182.9 cm)
Flujo de aire 60 Hz	750 cfm (21.24 cmm) 625 cfm (17.70 cmm)
50 Hz	
Conexión de escape (diámetro)	8" (20.32 cm)
MODELO DE GAS:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg) 150,000 btu/hr (37,799 kcal/hr) 1/2" M.N.P.T.**
Conexión de tubería de entrada de calor	1/2" B.S.P.T. (CE and Australia Only)
MODELO ELÉCTRICO:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg)
MODELO DE VAPOR:*** Aprox. Peso neto Aprox. Consumo de vapor en funcionamiento de la caldera de vapor a presión (carga normal) Conexión de suministro Conexión de retorno	683 lbs (309.80 kg) 733 lbs (332.48 kg) 142 lb/hr (64.41 kg/hr) 125 psi max (8.62 bar) 4.1 Bhp 1" F.N.P.T.** 1" F.N.P.T. **



HOJA DE VIDA SECADORES

Codigo:HVS-OP-01

Version: 01

DEPARTAMENTO DE OPERACIONES

Fecha: 26/09/2024

SECADORA N.3

Capacidad del vaso (peso seco)	50 lbs. (22.68 kg)
Diámetro del vaso	32-3/4" (83.19 cm)
Diámetro del vaso	37-1/2" (95.25 cm)
Volumen del vaso	18.30 cu ft (518.20 L)
Vaso/Motor de accionamiento no reversible	3/4 hp / 1/2 hp* (0.56 kW / 0.37 kW)
Inversión	
Blower/Fan Motor (nonreversing/reversing) Motor del soplador/ventilador (no reversible/reversible)	/ 1/2 hp* (0.37 kW)
Apertura de la puerta (diámetro)	21-1/2" (54.61 cm)
Altura del umbral de la puerta	33-1/8" (84.15 cm)
Conexión de agua F.S.S.	3/4"-11.5 NH (North America) 3/4" B.S.P.T. (Outside North America)
Secadoras por contenedor de 20'/40'	44105
Secadoras por camión de 48'/53'	24 / 26
Ancho	34-1/4" (87 cm)
Profundidad	49-3/4" (126.4 cm)
Altura	72" (182.9 cm)
Flujo de aire 60 Hz	750 cfm (21.24 cmm) 625 cfm (17.70 cmm)
50 Hz	
Conexión de escape (diámetro)	8" (20.32 cm)
MODELO DE GAS:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg) 150,000 btu/hr (37,799 kcal/hr) 1/2" M.N.P.T.**
Conexión de tubería de entrada de calor	1/2" B.S.P.T. (CE and Australia Only)
MODELO ELÉCTRICO:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg)
MODELO DE VAPOR:*** Aprox. Peso neto Aprox. Consumo de vapor en funcionamiento de la caldera de vapor a presión (carga normal) Conexión de suministro Conexión de retorno	683 lbs (309.80 kg) 733 lbs (332.48 kg) 142 lb/hr (64.41 kg/hr) 125 psi max (8.62 bar) 4.1 Bhp 1" F.N.P.T.** 1" F.N.P.T. **



## HOJA DE VIDA SECADORES

Codigo:HVS-OP-01

Version: 01

DEPARTAMENTO DE OPERACIONES

Fecha: 26/09/2024

## SECADORA N.4

Capacidad del vaso (peso seco)	50 lbs. (22.68 kg)
Diámetro del vaso	32-3/4" (83.19 cm)
Diámetro del vaso	37-1/2" (95.25 cm)
Volumen del vaso	18.30 cu ft (518.20 L)
Vaso/Motor de accionamiento no reversible	3/4 hp / 1/2 hp* (0.56 kW / 0.37 kW)
Inversión	
Blower/Fan Motor (nonreversing/reversing) Motor del soplador/ventilador (no reversible/reversible)	/ 1/2 hp* (0.37 kW)
Apertura de la puerta (diámetro)	21-1/2" (54.61 cm)
Altura del umbral de la puerta	33-1/8" (84.15 cm)
Conexión de agua F.S.S.	3/4"-11.5 NH (North America) 3/4" B.S.P.T. (Outside North America)
Secadoras por contenedor de 20'/40'	44105
Secadoras por camión de 48'/53'	24 / 26
Ancho	34-1/4" (87 cm)
Profundidad	49-3/4" (126.4 cm)
Altura	72" (182.9 cm)
Flujo de aire 60 Hz	750 cfm (21.24 cmm) 625 cfm (17.70 cmm)
50 Hz	
Conexión de escape (diámetro)	8" (20.32 cm)
MODELO DE GAS:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg) 150,000 btu/hr (37,799 kcal/hr) 1/2" M.N.P.T.**
Conexión de tubería de entrada de calor	1/2" B.S.P.T. (CE and Australia Only)
MODELO ELÉCTRICO:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg)
MODELO DE VAPOR:*** Aprox. Peso neto Aprox. Consumo de vapor en funcionamiento de la caldera de vapor a presión (carga normal) Conexión de suministro Conexión de retorno	683 lbs (309.80 kg) 733 lbs (332.48 kg) 142 lb/hr (64.41 kg/hr) 125 psi max (8.62 bar) 4.1 Bhp 1" F.N.P.T.** 1" F.N.P.T. **



## HOJA DE VIDA SECADORES

Codigo:HVS-OP-01

Version: 01

DEPARTAMENTO DE OPERACIONES

Fecha: 26/09/2024

## SECADORA N.5

Capacidad del vaso (peso seco)	50 lbs. (22.68 kg)
Diámetro del vaso	32-3/4" (83.19 cm)
Diámetro del vaso	37-1/2" (95.25 cm)
Volumen del vaso	18.30 cu ft (518.20 L)
Vaso/Motor de accionamiento no reversible	3/4 hp / 1/2 hp* (0.56 kW / 0.37 kW)
Inversión	
Blower/Fan Motor (nonreversing/reversing) Motor del soplador/ventilador (no reversible/reversible)	/ 1/2 hp* (0.37 kW)
Apertura de la puerta (diámetro)	21-1/2" (54.61 cm)
Altura del umbral de la puerta	33-1/8" (84.15 cm)
Conexión de agua F.S.S.	3/4"-11.5 NH (North America) 3/4" B.S.P.T. (Outside North America)
Secadoras por contenedor de 20/40'	44105
Secadoras por camión de 48/53'	24 / 26
Ancho	34-1/4" (87 cm)
Profundidad	49-3/4" (126.4 cm)
Altura	72" (182.9 cm)
Flujo de aire 60 Hz	750 cfm (21.24 cmm) 625 cfm (17.70 cmm)
50 Hz	
Conexión de escape (diámetro)	8" (20.32 cm)
MODELO DE GAS:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg) 150,000 btu/hr (37,799 kcal/hr) 1/2" M.N.P.T.**
Conexión de tubería de entrada de calor	1/2" B.S.P.T. (CE and Australia Only)
MODELO ELÉCTRICO:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg)
MODELO DE VAPOR:*** Aprox. Peso neto Aprox. Consumo de vapor en funcionamiento de la caldera de vapor a presión (carga normal) Conexión de suministro Conexión de retorno	683 lbs (309.80 kg) 733 lbs (332.48 kg) 142 lb/hr (64.41 kg/hr) 125 psi max (8.62 bar) 4.1 Bhp 1" F.N.P.T.** 1" F.N.P.T. **

**HOJA DE VIDA SECADORES**

Codigo:HVS-OP-01

Version: 01

DEPARTAMENTO DE OPERACIONES

Fecha: 26/09/2024

**SECADORA N.6**

<b>Capacidad del vaso (peso seco)</b>	50 lbs. (22.68 kg)
<b>Diámetro del vaso</b>	32-3/4" (83.19 cm)
<b>Diámetro del vaso</b>	37-1/2" (95.25 cm)
<b>Volumen del vaso</b>	18.30 cu ft (518.20 L)
<b>Vaso/Motor de accionamiento no reversible</b>	3/4 hp / 1/2 hp* (0.56 kW / 0.37 kW)
<b>Inversión</b>	
<b>Blower/Fan Motor (nonreversing/reversing) Motor del soplador/ventilador (no reversible/reversible)</b>	/ 1/2 hp* (0.37 kW)
<b>Apertura de la puerta (diámetro)</b>	21-1/2" (54.61 cm)
<b>Altura del umbral de la puerta</b>	33-1/8" (84.15 cm)
<b>Conexión de agua F.S.S.</b>	3/4"-11.5 NH (North America) 3/4" B.S.P.T. (Outside North America)
<b>Secadoras por contenedor de 20'/40'</b>	44105
<b>Secadoras por camión de 48'/53'</b>	24 / 26
<b>Ancho</b>	34-1/4" (87 cm)
<b>Profundidad</b>	49-3/4" (126.4 cm)
<b>Altura</b>	72" (182.9 cm)
<b>Flujo de aire 60 Hz</b>	750 cfm (21.24 cmm) 625 cfm (17.70 cmm)
<b>50 Hz</b>	
<b>Conexión de escape (diámetro)</b>	8" (20.32 cm)
<b>MODELO DE GAS:</b>	
<b>Peso neto aprox. Peso aproximado del buque</b>	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg) 150,000 btu/hr (37,799 kcal/hr) 1/2" M.N.P.T.**
<b>Conexión de tubería de entrada de calor</b>	1/2" B.S.P.T. (CE and Australia Only)
<b>MODELO ELÉCTRICO:</b>	
<b>Peso neto aprox. Peso aproximado del buque</b>	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg)
<b>MODELO DE VAPOR:*** Aprox. Peso neto Aprox. Consumo de vapor en funcionamiento de la caldera de vapor a presión (carga normal) Conexión de suministro Conexión de retorno</b>	683 lbs (309.80 kg) 733 lbs (332.48 kg) 142 lb/hr (64.41 kg/hr) 125 psi max (8.62 bar) 4.1 Bhp 1" F.N.P.T.** 1" F.N.P.T. **



## HOJA DE VIDA SECADORES

Codigo:HVS-OP-01

Version: 01

DEPARTAMENTO DE OPERACIONES

Fecha: 26/09/2024

## SECADORA N.7

Capacidad del vaso (peso seco)	50 lbs. (22.68 kg)
Diámetro del vaso	32-3/4" (83.19 cm)
Diámetro del vaso	37-1/2" (95.25 cm)
Volumen del vaso	18.30 cu ft (518.20 L)
Vaso/Motor de accionamiento no reversible	3/4 hp / 1/2 hp* (0.56 kW / 0.37 kW)
Inversión	
Blower/Fan Motor (nonreversing/reversing) Motor del soplador/ventilador (no reversible/reversible)	/ 1/2 hp* (0.37 kW)
Apertura de la puerta (diámetro)	21-1/2" (54.61 cm)
Altura del umbral de la puerta	33-1/8" (84.15 cm)
Conexión de agua F.S.S.	3/4"-11.5 NH (North America) 3/4" B.S.P.T. (Outside North America)
Secadoras por contenedor de 20'/40'	44105
Secadoras por camión de 48'/53'	24 / 26
Ancho	34-1/4" (87 cm)
Profundidad	49-3/4" (126.4 cm)
Altura	72" (182.9 cm)
Flujo de aire 60 Hz	750 cfm (21.24 cmm) 625 cfm (17.70 cmm)
50 Hz	
Conexión de escape (diámetro)	8" (20.32 cm)
MODELO DE GAS:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg) 150,000 btu/hr (37,799 kcal/hr) 1/2" M.N.P.T.**
Conexión de tubería de entrada de calor	1/2" B.S.P.T. (CE and Australia Only)
MODELO ELÉCTRICO:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg)
MODELO DE VAPOR:*** Aprox. Peso neto Aprox. Consumo de vapor en funcionamiento de la caldera de vapor a presión (carga normal) Conexión de suministro Conexión de retorno	683 lbs (309.80 kg) 733 lbs (332.48 kg) 142 lb/hr (64.41 kg/hr) 125 psi max (8.62 bar) 4.1 Bhp 1" F.N.P.T.** 1" F.N.P.T. **



## HOJA DE VIDA SECADORES

Codigo:HVS-OP-01

Version: 01

DEPARTAMENTO DE OPERACIONES

Fecha: 26/09/2024

## SECADORA N.8

Capacidad del vaso (peso seco)	50 lbs. (22.68 kg)
Diámetro del vaso	32-3/4" (83.19 cm)
Diámetro del vaso	37-1/2" (95.25 cm)
Volumen del vaso	18.30 cu ft (518.20 L)
Vaso/Motor de accionamiento no reversible	3/4 hp / 1/2 hp* (0.56 kW / 0.37 kW)
Inversión	
Blower/Fan Motor (nonreversing/reversing) Motor del soplador/ventilador (no reversible/reversible)	/ 1/2 hp* (0.37 kW)
Apertura de la puerta (diámetro)	21-1/2" (54.61 cm)
Altura del umbral de la puerta	33-1/8" (84.15 cm)
Conexión de agua F.S.S.	3/4"-11.5 NH (North America) 3/4" B.S.P.T. (Outside North America)
Secadoras por contenedor de 20'/40'	44105
Secadoras por camión de 48'/53'	24 / 26
Ancho	34-1/4" (87 cm)
Profundidad	49-3/4" (126.4 cm)
Altura	72" (182.9 cm)
Flujo de aire 60 Hz	750 cfm (21.24 cmm) 625 cfm (17.70 cmm)
50 Hz	
Conexión de escape (diámetro)	8" (20.32 cm)
MODELO DE GAS:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg) 150,000 btu/hr (37,799 kcal/hr) 1/2" M.N.P.T.**
Conexión de tubería de entrada de calor	1/2" B.S.P.T. (CE and Australia Only)
MODELO ELÉCTRICO:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg)
MODELO DE VAPOR:*** Aprox. Peso neto Aprox. Consumo de vapor en funcionamiento de la caldera de vapor a presión (carga normal) Conexión de suministro Conexión de retorno	683 lbs (309.80 kg) 733 lbs (332.48 kg) 142 lb/hr (64.41 kg/hr) 125 psi max (8.62 bar) 4.1 Bhp 1" F.N.P.T.** 1" F.N.P.T. **



## HOJA DE VIDA SECADORES

Codigo:HVS-OP-01

Version: 01

DEPARTAMENTO DE OPERACIONES

Fecha: 26/09/2024

## SECADORA N.9

Capacidad del vaso (peso seco)	50 lbs. (22.68 kg)
Diámetro del vaso	32-3/4" (83.19 cm)
Diámetro del vaso	37-1/2" (95.25 cm)
Volumen del vaso	18.30 cu ft (518.20 L)
Vaso/Motor de accionamiento no reversible	3/4 hp / 1/2 hp* (0.56 kW / 0.37 kW)
Inversión	
Blower/Fan Motor (nonreversing/reversing) Motor del soplador/ventilador (no reversible/reversible)	/ 1/2 hp* (0.37 kW)
Apertura de la puerta (diámetro)	21-1/2" (54.61 cm)
Altura del umbral de la puerta	33-1/8" (84.15 cm)
Conexión de agua F.S.S.	3/4"-11.5 NH (North America) 3/4" B.S.P.T. (Outside North America)
Secadoras por contenedor de 20'/40'	44105
Secadoras por camión de 48'/53'	24 / 26
Ancho	34-1/4" (87 cm)
Profundidad	49-3/4" (126.4 cm)
Altura	72" (182.9 cm)
Flujo de aire 60 Hz	750 cfm (21.24 cmm) 625 cfm (17.70 cmm)
50 Hz	
Conexión de escape (diámetro)	8" (20.32 cm)
MODELO DE GAS:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg) 150,000 btu/hr (37,799 kcal/hr) 1/2" M.N.P.T.**
Conexión de tubería de entrada de calor	1/2" B.S.P.T. (CE and Australia Only)
MODELO ELÉCTRICO:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg)
MODELO DE VAPOR:*** Aprox. Peso neto Aprox. Consumo de vapor en funcionamiento de la caldera de vapor a presión (carga normal) Conexión de suministro Conexión de retorno	683 lbs (309.80 kg) 733 lbs (332.48 kg) 142 lb/hr (64.41 kg/hr) 125 psi max (8.62 bar) 4.1 Bhp 1" F.N.P.T.** 1" F.N.P.T. **



## HOJA DE VIDA SECADORES

Codigo:HVS-OP-01

Version: 01

DEPARTAMENTO DE OPERACIONES

Fecha: 26/09/2024

## SECADORA N.10

Capacidad del vaso (peso seco)	50 lbs. (22.68 kg)
Diámetro del vaso	32-3/4" (83.19 cm)
Diámetro del vaso	37-1/2" (95.25 cm)
Volumen del vaso	18.30 cu ft (518.20 L)
Vaso/Motor de accionamiento no reversible	3/4 hp / 1/2 hp* (0.56 kW / 0.37 kW)
Inversión	
Blower/Fan Motor (nonreversing/reversing) Motor del soplador/ventilador (no reversible/reversible)	/ 1/2 hp* (0.37 kW)
Apertura de la puerta (diámetro)	21-1/2" (54.61 cm)
Altura del umbral de la puerta	33-1/8" (84.15 cm)
Conexión de agua F.S.S.	3/4"-11.5 NH (North America) 3/4" B.S.P.T. (Outside North America)
Secadoras por contenedor de 20'/40'	44105
Secadoras por camión de 48'/53'	24 / 26
Ancho	34-1/4" (87 cm)
Profundidad	49-3/4" (126.4 cm)
Altura	72" (182.9 cm)
Flujo de aire 60 Hz	750 cfm (21.24 cmm) 625 cfm (17.70 cmm)
50 Hz	
Conexión de escape (diámetro)	8" (20.32 cm)
MODELO DE GAS:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg) 150,000 btu/hr (37,799 kcal/hr) 1/2" M.N.P.T.**
Conexión de tubería de entrada de calor	1/2" B.S.P.T. (CE and Australia Only)
MODELO ELÉCTRICO:	
Peso neto aprox. Peso aproximado del buque	651 lbs (295.29 kg) 700 lbs (317.51 kg)
MODELO DE VAPOR:*** Aprox. Peso neto Aprox. Consumo de vapor en funcionamiento de la caldera de vapor a presión (carga normal) Conexión de suministro Conexión de retorno	683 lbs (309.80 kg) 733 lbs (332.48 kg) 142 lb/hr (64.41 kg/hr) 125 psi max (8.62 bar) 4.1 Bhp 1" F.N.P.T.** 1" F.N.P.T. **