

MEDI-PUMP®

Healthcare Products
Equipos Médicos





MODEL #1621
Compressor Nebulizers

MODELO NO. 1621
Nebulizador de Compresor



MODEL #1605
Ultrasonic Nebulizer

MODELO NO. 1605
Nebulizador Ultrasónico



MODEL #1145
High Pressure Model

MODELO NO. 1145
Pellentesque placerat



MODEL #1625
Compressor Nebulizers

MODELO NO. 1625
Nebulizador de Compresor

Nebulizers Nebulizadores

Designed to aid in the treatment of respiratory ailments, the MEDI-PUMP® portable nebulizers from Thomas are used in hospitals, clinics, therapist's office or in the home.

Diseñados para contribuir al tratamiento de enfermedades respiratorias, los nebulizadores portátiles MEDI-PUMP® de Thomas se emplean en hospitales, clínicas, consultorios de terapeutas o en el hogar.



SPECIFICATIONS AND APPLICATIONS

	1145	1605	1621	1625
Displacement	24 LPM @ 0 Kg/cm ²	-	11 LPM @ 0 Kg/cm ²	11 LPM @ 0 Kg/cm ²
Average Rate of Nebulization	Variable up to 0.50 cc/min	.0.3ml-0.8ml	0.25 cc/min	0.25 cc/min
Usage Rating	Continuous with 1 mask	Continuous	Continuous	Continuous
Service-free Life	6000-8000 Hours	2 years	1500-2000 Hours	1500-2000 Hours
Sound Level	49 dba from 1 meter	≤ 50 dba from 1 meter	57 dba from 1 meter	57 dba from 1 meter
Particle Size	-	3-5 Microns	0.5 to 5 Microns	0.5 to 5 Microns
Weight	5.2 Kg	0.84 Kg with Battery Pack	1.52 Kg	1.83 Kg
Cord Length	2 meters	2 meters	2 meters	2 meters
Size	28 cm x 13 cm x 26 cm (L x W x H)	0.99 cm x 0.65 cm x 14.5 cm (L x W x H)	21 cm x 18 cm x 10.2 cm (L x W x H)	27.9 cm x 20.6 cm x 11.4 cm (L x W x H)
Electrical Requirements	Model 1145 - 115V AC, 60Hz Model 1146 - 220-240V AC, 50Hz Model 1147 - 230V AC, 60Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz	Model 1621 - 115V AC, 60 Hz Model 1622 - 220-230V AC, 50 Hz Model 1623 - 230V AC, 60 Hz	Model 1625 - 115V AC, 60 Hz Model 1626 - 220-230V AC, 50 Hz Model 1627 - 230V AC, 60 Hz
Suggested Applications	Hospital/Clinical, Nursing Home	Home Care	Home Care	Home Care

ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

	1145	1605	1621	1625
Desplazamiento	24 l/m a 0 kilos/cm ²	-	11 LPM @ 0 Kg/cm ²	11 LPM @ 0 Kg/cm ²
Tasa Media de Nebulización	Variable hasta 0,50 cc/min	0.3ml-0.8ml	0,25 cc/min	0,25 cc/min
Clasificación de Funcionamiento	De uso continuo con una máscara	Continuo	Continuo	Continuo
Vida útil sin Necesitar Servicio	6.000-8.000 horas	2 años	1500-2000 horas	1500-2000 horas
Nivel Acústico	49 dba desde 1 metro	≤ 50 dba desde 1 metro	57 dba desde 1 metro	57 dba desde 1 metro
Dimensión de Partículas	-	3-5 Micrones	0,5 a 5 Microns	0,5 a 5 Microns
Peso	5,2 kilos	0.84 Kg con Batería	1.52 Kg	1.83 Kg
Longitud del Cordón	2 metros	2 metros	2 metros	2 metros
Dimensiones	28 cm x 13 cm x 26 cm (L x An x Alt)	0.99 cm x 0.65 cm x 14.5 cm (L x An x Alt)	21 cm x 18 cm x 10.2 cm (L x An x Alt)	27.9 cm x 20.6 cm x 11.4 cm (L x An x Alt)
Requerimientos Eléctricos	Modelo 1145 - 115V CA, 60 Hz Modelo 1146 - 220-240V CA, 50 Hz Modelo 1147 - 230V CA, 60 Hz	100-240 VAC, 50/60 Hz	Modelo 1621 - 115V CA, 60 Hz Modelo 1622 - 220-230V CA, 50 Hz Modelo 1623 - 230V CA, 60 Hz	Modelo 1625 - 115V CA, 60 Hz Modelo 1626 - 220-230V CA, 50 Hz Modelo 1627 - 230V CA, 60 Hz
Aplicaciones Recomendadas	Uso hospitalario/clínico, hogares de ancianos	Cuidado de paciente en su hogar	Cuidado al paciente en su hogar	Cuidado al paciente en su hogar



MODEL #1615
MODELO NO. 1615



MODEL #1205 AC/DC
Battery Powered Model

MODELO NO. 1205 CA/CC
Modelo alimentado por batería

12 VOLT DC POWER CORD
CORDÓN DE ALIMENTACIÓN PARA
FUENTE DE 12 VOLTIOS DE CC

AC CHARGER
CARGADOR DE CA



MODEL #1630
MODELO NO. 1630 GL



MODEL #1634 DC
MODELO NO. 1634 DC/GL



MODEL #1635
MODELO NO. 1635

Aspirators Aspiradores

The MEDI-PUMP® Aspirator from Thomas offers many advantages to the user. Designed for a wide variety of medical suction applications, these portable aspirators are ideal for hospitals, nursing homes, home care and clinics.

El Aspirador MEDI-PUMP® de Thomas ofrece muchas ventajas al usuario. Diseñados para una variedad de aplicaciones para succión médica, estos aspiradores portátiles son ideales para hospitales, hogares de ancianos, cuidados al paciente en su hogar y clínicas.



SPECIFICATIONS AND APPLICATIONS

	1205	1615	1630/1630 DL	1634 DC/GL	1635
Displacement	11 LPM	15 LPM @ 0 mm Hg	34 LPM	34 LPM	34 LPM
Max. Vacuum	560 mm HG @ sea level	584 mm HG @ sea level	560 mm HG @ sea level	560 mm HG @ sea level	560 mm HG @ sea level
Usage Rating	Intermittent	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Sound Level	59 dba from 1 meter	58 dba from 1 meter	60 dba from 1 meter	56 dba from 1 meter	60 dba from 1 meter
Capacity: Plastic Bottle cc/Type	1200cc/Autoclavable	800cc/Disposable	1200cc/Autoclavable	1200cc/Autoclavable	1200cc/Autoclavable
Plastic Bottle "GL" cc/Type	N/A		800cc/Autoclavable	800cc/Autoclavable	N/A
Service-free Life	1500-2000 Hours	1500-2000 Hours	5000-8000 Hours	2000-3000 Hours	5000-8000 Hours
Weight	4.5 Kg	2.9 Kg	4.9 Kg / "GL" 5.3 Kg	3.1 Kg / "GL" 3.5 Kg	4.6 Kg
Vacuum Pump Type	Oil-less Piston	Oil-less Piston	Oil-less Diaphragm	Oil-less Diaphragm	Oil-less Diaphragm
Cord Length	2.5 meters-cigarette lighter plug	2 meters	2 meters	3 meters-cigarette lighter plug	2 meters
Size	30 cm x 19 cm x 23 cm (L x W x H)	28 cm x 21 cm x 25.5 cm (L x W x H)	37.5 cm x 21 cm x 25.5 cm (L x W x H)	37.5 cm x 21 cm x 25.5 cm (L x W x H)	37.5 cm x 21 cm x 25.5 cm (L x W x H)
Motor Type: AC/DC	AC/12 volt DC	AC	AC	12 Volt DC	AC
Electrical Requirements	Charger Voltage Modelo 1205 - 115V AC, 60 Hz Modelo 1206 - 220-240V AC, 50 Hz Modelo 1207 - 230V AC, 60 Hz	Modelo 1615 - 115V AC, 60 Hz Modelo 1616 - 220V AC, 50 Hz Modelo 1617 - 230V AC, 60 Hz	Modelo 1630 - 115V AC, 60 Hz Modelo 1632 - 220V AC, 50 Hz Modelo 1633 - 230V AC, 60 Hz	12V DC 8 Amps 1634 DC 1634 DC/GL	Modelo 1635 - 115V AC, 60 Hz Modelo 1636 - 220V AC, 50 Hz Modelo 1637 - 230V AC, 60 Hz
Suggested Applications	Mobil/Ambulance	Home Care	Hospital/Clinical, Nursing Home	Mobil/Ambulance	Hospital/Clinical, Nursing Home

ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

	1205	1615	1630/1630 DL	1634 DC/GL	1635
Desplazamiento	11 l/min	15 l/min a 0 mm Hg	34 l/min	34 l/min	34 l/min
Presión máxima	560 mm HG al nivel del mar	584 mm HG al nivel del mar	560 mm HG al nivel del mar	560 mm HG al nivel del mar	560 mm HG al nivel del mar
Clasificación de Funcionamiento	Intermitente	Continua	Continua	Continua	Continua
Nivel Acústico	59 dba desde 1 metro	58 dba desde 1 metro	60 dba desde 1 metro	56 dba desde 1 metro	60 dba desde 1 metro
Capacidad: de Botella Plastico cc/Tipo	1200cc/Autoclavable	800cc/Desechable	1200cc/Autoclavable	1200cc/Autoclavable	1200cc/Autoclavable
de Botella Vidrio cc/Tipo	N/A		800cc/Autoclavable	800cc/Autoclavable	N/A
Vida útil sin Necesitar Servicio	1.500-2.000 Horas	1.500-2.000 Horas	5.000-8.000 Horas	2.000-3.000 Horas	5.000-8.000 Horas
Peso	4,5 Kilos	2,9 Kilos	4,9 Kilos / "GL" 5,3 Kg	3,1 Kilos / "GL" 3,5 Kg	4,6 Kilos
Tipo de Bomba de Vacío	Piston sin lubricación	Piston sin lubricación	Diafragma sin lubricación	Diafragma sin lubricación	Diafragma sin lubricación
Longitud del Cordón	Longitud del cordón enchufe para encendedor de cigarrillos: 2.5 metros	2 metros	2 metros	Longitud del cordón enchufe para encendedor de cigarrillos: 3 metros	2 metros
Dimensiones	30 cm x 19 cm x 23 cm (L x An x Alt)	28 cm x 21 cm x 25.5 cm (L x An x Alt)	37.5 cm x 21 cm x 25.5 cm (L x An x Alt)	37.5 cm x 21 cm x 25.5 cm (L x An x Alt)	37.5 cm x 21 cm x 25.5 cm (L x An x Alt)
Tipo del motor: CA/CC	12 voltios de CC	CA	CA	12 voltios de CC	CA
Requerimientos Eléctricos	Charger Voltage Modelo 1205 - 115V CA, 60 Hz Modelo 1206 - 220-240V CA, 50 Hz Modelo 1207 - 230V CA, 60 Hz	Modelo 1615 - 115V CA, 60 Hz Modelo 1616 - 220V CA, 50 Hz Modelo 1617 - 230V CA, 60 Hz	Modelo 1630 - 115V CA, 60 Hz Modelo 1632 - 220V CA, 50 Hz Modelo 1633 - 230V CA, 60 Hz	12V de CC 8 Amps 1634 DC 1634 DC/GL	Modelo 1635 - 115V CA, 60 Hz Modelo 1636 - 220V CA, 50 Hz Modelo 1637 - 230V CA, 60 Hz
Aplicaciones Recomendadas	Uso móvil/ambulancia	Cuidado al paciente en su hogar	Uso hospitalario/clínico, cuidado al paciente en su hogar	Uso móvil/ambulancia	Uso hospitalario/clínico, cuidado al paciente en su hogar

ISO 9001 Registered / Meets FDA Section 801 (e)(1) Export Requirements

Registrado ISO 9001 / Cumple con las reglas de exportación de sección 801 (e)(1) de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA)

"Premier Series" Aspirators

Aspiradores de la serie "Premier"

The MEDI-PUMP® Premier Series of aspirators feature high-performance, free-standing units that are designed for use in hospitals and surgery centers, and for applications requiring high-capacity.

La serie Premier de Aspiradores MEDI-PUMP® proporcionan funciones de alto rendimiento. Sus unidades independientes están diseñadas para usarse en hospitales y centros de cirugía, así como para aplicaciones que requieran gran capacidad.

MEDI-PUMP®
Premier Series
Aspirators/Aspiradores



MODEL #1245
Continuous/
Intermittent Timer

MODELO NO. 1245
Temporizador
Continuo/Intermitente



MODEL #1240
Continuous

MODELO NO. 1240
Continuo

SPECIFICATIONS AND APPLICATIONS

	1240	1245
Displacement	45 LPM	31 LPM
Max. Vacuum	660 mm Hg @ sea level	500 mm Hg @ sea level
On/Off Selection	Continuous/Foot Control	Continuous/Foot Control/ Intermittent Timer
Sound Level	48 dba from 1 meter	45 dba from 1 meter
Glass Bottle Capacity cc/Type	Two 2800 cc/Autoclavable	Two 2800 cc/Autoclavable
Service-free Life	8,000-10,000 Hours	8,000-10,000 Hours
Weight	22.23 kgs	22.23 kgs
Vacuum Pump Type	Oil-less Piston	Oil-less Diaphragm
Cord Length	2 meters	2 meters
Size	Height: 90cm Width (wheelbase): 66 cm	Height: 90cm Width (wheelbase): 66 cm
Motor Type: AC/DC	AC	AC
Electrical Requirements	Model 1240 - 115V AC, 60 Hz Model 1242 - 220-240V AC, 50 Hz Model 1243 - 230V AC, 60 Hz	Model 1245 - 115V AC, 60 Hz Model 1246 - 220-240V AC, 50 Hz Model 1247 - 230V AC, 60 Hz
Suggested Applications	Hospital/Clinical	Hospital/Clinical

ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

	1240	1245
Desplazamiento	45 l/min	31 l/min
Presión Máxima	660 mm Hg al nivel del mar	500 mm Hg al nivel del mar
Selección de Encendido/Apagado	Continua/pedal	Continua/pedal/ temporizador intermitente
Nivel Acústico	48 dba desde 1 metro	45 dba desde 1 metro
Capacidad de Botella Vidrio/Tipo	Dos, 2800 cc/Autoclavable	Dos, 2800 cc/Autoclavable
Vida útil sin Necesitar Servicio	8.000-10.000 Horas	8.000-10.000 Horas
Peso	22,23 kilos	22,23 kilos
Tipo de Bomba de Vacío	Pistón sin lubricación	Diafragma sin lubricación
Longitud del Cordón	2 metros	2 metros
Dimensiones	Altura: 90cm Ancho (base de ruedas): 66 cm	Altura: 90cm Ancho (base de ruedas): 66 cm
Tipo del Motor: CA/CC	CA	CA
Requerimientos Eléctricos	Model 1240 - 115VCA, 60 Hz Model 1242 - 220-240VCA, 50 Hz Model 1243 - 230VCA 60 Hz	Model 1245 - 115VCA, 60 Hz Model 1246 - 220-240VCA, 50 Hz Model 1247 - 230VCA, 60 Hz
Aplicaciones Recomendadas	Uso hospitalario/clínico	Uso hospitalario/clínico

Thermometers Termómetros

New medical accessories including digital and infrared thermometers.

Nuevos accesorios médicos como termómetros digitales e infrarrojos.

MODEL MPT2000
Ear Thermometer

MODELO MPT2000
Termómetro de Oído IR



MODEL MPT2001
Digital Thermometer 10

MODELO MPT2001
Termómetro Digital 10



MODEL MPT2002
Pediatric Digital
Thermometer

MODELO NMPT2002
Termómetro
Pediátrico Digital

SPECIFICATIONS

MPT2000	MPT2001	MPT2002
Scanning time: 1 second	10 second temperature scanning	30 second temperature scanning
Automatic shut-off after 1 minute	Automatic shut-off after 10 minutes	Automatic shut-off after 10 minutes
Memory of last 10 temperature measurements	Low battery indicator	Low battery indicator
Large LCD display	Last temperature memory	Last temperature memory
Temperature scales setting: Celsius or Fahrenheit	Flexible tip	Flexible tip
Buzzer when complete temperature scan	Large LCD display	Large LCD display
	Waterproof	Waterproof
	Beeper alert when complete temperature scan	Beeper alert when complete temperature scan

ESPECIFICACIONES

MPT2000	MPT2001	MPT2002
Tiempo de lectura o escaneo: 1 segundo	10 segundos de lectura o escaneo de temperatura	30 segundos de lectura o escaneo de temperatura
Apagado automático después de un minuto	Apagado automático después de 10 minutos	Apagado automático después de 10 minutos
Memoria graba las últimas diez lecturas	Indicador de batería baja	Indicador de batería baja
Amplia pantalla LCD	Memoria de la última lectura o escaneo	Memoria de la última lectura o escaneo
Escala de temperatura: Celsius o Fahrenheit	Punta Flexible	Punta Flexible
Aviso sonoro al completar la lectura o escaneo	Amplia pantalla LCD	Amplia pantalla LCD
	Resistente al agua	Resistente al agua
	Aviso sonoro al completar la lectura o escaneo	Aviso sonoro al completar la lectura o escaneo

Accessories and Replacement Parts



Accesorios y Repuestos

NEBULIZERS NEBULIZADORES

PART NO. PIEZA NO.

DESCRIPTION DESCRIPCIÓN

USED ON MODEL SE UTILIZAN EN MODELO


	641252	Nebulizer Kit T-Tube Tubo T para Equipo de nebulizador	1125, 1121
	MP1007	Bulk Pack (50) Nebulizer Kit T-Tube Paquete de tubos T adicionales (50) para Equipo de nebulizador	1125, 1121
	641279	Nebulizer Mask Assembly (Pediatric) Equipo de mascarilla nebulizadora (uso pediátrico)	1125, 1121
	MP1009	Bulk Pack (50) Nebulizer Mask Assembly (Pediatric) Paquete mascarillas adicionales (50) para Equipo de mascarilla nebulizadora (uso pediátrico)	1125, 1121
	641280	Nebulizer Mask Assembly (Adult) Equipo de mascarilla nebulizadora (para adultos)	1125, 1121
	MP1008	Bulk Pack (50) Nebulizer Mask Assembly (Adult) Paquete mascarillas adicionales (50) para Equipo de mascarilla nebulizadora (para adultos)	1125, 1121

ASPIRATORS ASPIRADORES

PART NO. PIEZA NO.

DESCRIPTION DESCRIPCIÓN

USED ON MODEL SE UTILIZAN EN MODELO

	614924	Collection Jar Recipiente de recolección de plástico	1130, 1134 DC, 1135, 1205, 1630, 1634 DC, 1635
	662990	Lid & Float Assembly Equipo de tapa de plástico	1130, 1134, 1135, 1205, 1630, 1634 DC, 1635
	638628	Gasket Empaquetadura	1130, 1134 DC, 1135, 1205, 1630, 1634 DC, 1635
	MP1002	Bulk Pack (16) Jar, Gasket & Lid Paquete adicional (16) para recipiente, empaquetadura y tapa de plástico	1130, 1134 DC, 1135, 1205, 1630, 1634 DC, 1635
	624380	Jar (Glass) 800 cc Frasco (Vidrio) 800 cc	1130 GL, 1134 DC/GL, 1630 GL, 1634 DC/GL
	MP1016	Bulk Pack (24) Qty. 624380 Jar (Glass) 800 cc Paquete adicional (24) frascos de vidrio	1130 GL, 1134 DC/GL, 1630 GL, 1634 DC/GL
	624374	Stopper with Vacuum Shutoff Tapa con sistema de cortar la succión	1130 GL, 1134 DC/GL, 1630 GL, 1634 DC/GL, 1240, 1245
	MP1017	Bulk Pack (10) Qty. 624374 Stopper w/Vacuum Shutoff Float Paquete adicional de taps con sistema de cortar la succión	1130 GL, 1134 DC/GL, 1630 GL, 1634 DC/GL, 1240, 1245
	620133	Collection Jar & Lid Assembly (plastic) Recipiente de recolección de plástico	1210, 1615
	MP1004	Bulk Pack (48) Jar & Lid Assembly (plastic) Paquete adicional (48) para recipiente y tapa de plástico	1210, 1615
	614929	Collection Jar & Lid Assembly Plastic 2000 cc Recipiente de recolección y tapa de plástico	1240, 1245
	MP1003	Bulk Pack (12) Jar & Lid Assembly Plastic 2000 cc Paquete adicional (12) para recipiente y tapa de plástico	1240, 1245
	641108	Hydrophobic Filter Filtro hidrofóbico	1130, 1134 DC, 1135, 1615, 1630, 1634 DC, 1635
	MP1012	Bulk Pack (50) Qty. 641108 Hydrophobic Filter Paquete adicional (50) para filtro hidrofóbico 641108	1130, 1134 DC, 1135, 1615, 1630, 1634 DC, 1635
	641130	Hydrophobic Filter Filtro hidrofóbico	1205, 1210
	MP1013	Bulk Pack (50) Qty. 641130 Hydrophobic Filter Paquete adicional (50) para filtro hidrofóbico 641130	1205, 1210
	641213	Hydrophobic Filter Filtro hidrofóbico	1240, 1245
	MP1014	Bulk Pack (12) Qty. 641213 Hydrophobic Filter Paquete adicional (12) para filtro hidrofóbico 641213	1240, 1245
	624372	Jar (Glass) 2800 cc Frasco (Vidrio) 2800 cc	1240, 1245
	MP1015	Bulk Pack (8) Qty. 624372 Jar (Glass) 2800 cc Paquete adicional frascos (8) de vidrio 2800 cc	1240, 1245
	624375	Stopper Tapa	1240, 1245
	MP1018	Bulk Pack (10) Qty. 624375 Stopper Paquete adicional de taps (10)	1240, 1245