

Jar brackets will fit glass or plastic jar.
Los brackets soportan vasos de vidrio y plástico.

Ergonomic handle for easy transport.
Agarradera ergonómica para fácil transporte.

Plastic muffler - no rusting and easy to change.
Mofle plástico - no oxidación, fácil de reemplazar.



800cc glass jar assembly on "GL" series.
Frasco de vidrio de 800cc en la serie "GL."

Easy change hydrophobic filter.
Fácil reemplazo de filtro hidrofóbico.

Convenient cord wrap storage.
Util guarda cable.



Strong, scratch resistant and easy cleaning plastic base.
Base plástica resistente a rayones y fácil de limpiar.

Enclosed and protected front panel controls for fast adjustments.
Panel de controles insertado y protegido para fácil ajuste.



Optional overflow vacuum shutoff kit #MPI020.
Kit opcional de vacío antiderrame #MPI020.

The MEDI-PUMP® Aspirator from Thomas Industries 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 Industries 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.

1630 SPECIFICATIONS AND APPLICATIONS

Displacement	34 LPM
Maximum Vacuum	560 mm Hg @ sea level
Usage Rating	Continuous
Service-free Life	5000-8000 Hours
Sound Level	58 dba from 1 meter
Vacuum Pump Type	Oil-less Diaphragm
Weight	4.9 Kg / "GL" 5.3 Kg
Cord Length	2 meters
Size	37.5 cm x 21 cm x 25.5 cm (L x W x H)
Electrical Requirements	Model 1630 + 1630GL - 115V AC, 60 Hz Model 1632 + 1632GL - 220V AC, 50 Hz Model 1633 + 1633GL - 230V AC, 60 Hz
Motor Type	(AC/DC): AC
Capacity	Plastic Bottle cc/Type - 1200cc/Autoclavable Glass Bottle "GL" cc/Type - 800cc/Autoclavable
Suggested Applications	Hospital/Clinical, Nursing Home

1630 ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

Desplazamiento	34 l/min
Presión Máxima	560 mm HG al nivel del mar
Clasificación de Funcionamiento	Continua
Vida útil sin Necesitar Servicio	5.000-8.000 horas
Nivel Acústico	58 dba desde 1 metro
Tipo de Bomba de Vacío	Diafragma sin lubricación
Peso	4,9 Kilos / "GL" 5,3 Kg
Longitud del Cordón	2 metros
Dimensiones	37,5 cm x 21 cm x 25,5 cm (L x An x Alt)
Requerimientos Eléctricos	Modelo 1630 + 1630GL - 115V AC, 60 Hz Modelo 1632 + 1632GL - 220V AC, 50 Hz Modelo 1633 + 1633GL - 230V AC, 60 Hz
Tipo del Motor	(CA/CC): CA
Capacidad	de Botella Plástico cc/Tipo - 1200cc/Autoclavable de Botella Vidrio cc/Tipo - 800cc/Autoclavable
Aplicaciones Recomendadas	Uso Hospitalario/Clínico cuidado al paciente en su hogar