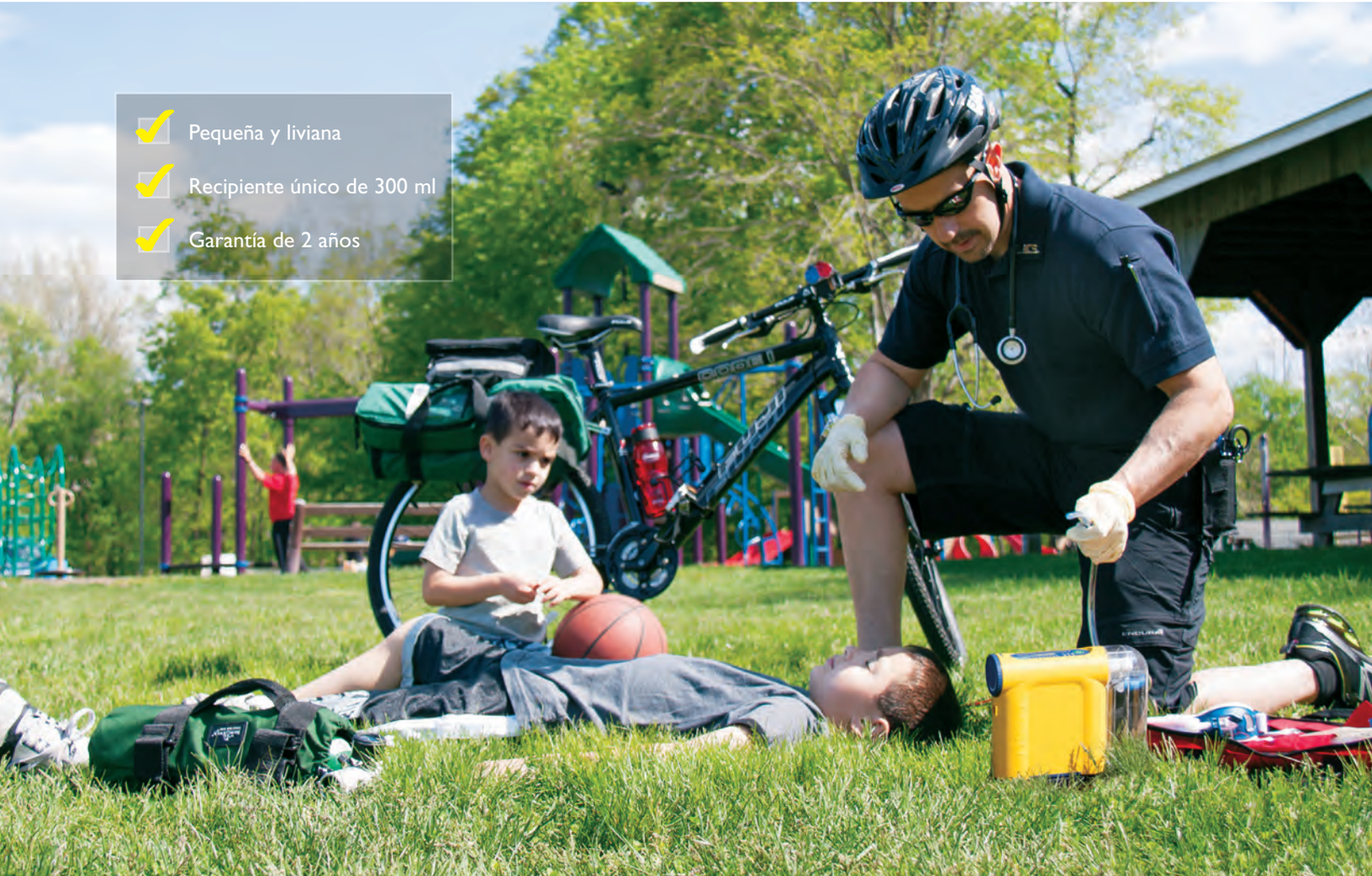




Laerdal

helping save lives

- ✓ Pequeña y liviana
- ✓ Recipiente único de 300 ml
- ✓ Garantía de 2 años



Compacta • Poderosa • Confiable

Laerdal Compact Suction Unit 4

Al igual que los profesionales que la usan, la LCSU 4 brinda cuidado absoluto del paciente.

Con un rango de succión que va desde los 50 a 550 mmHg, la LCSU 4 puede ajustarse para usarse en las situaciones más desafiantes, sea con un recién nacido o un adulto, asegurando que siempre tenga la cantidad correcta de potencia. Al ser compacta, poderosa y confiable, la más reciente unidad de succión de Laerdal combina diseño resistente con portabilidad liviana, una herramienta esencial para todo socorrista de primeros auxilios.



laerdal.com/la

Laerdal Compact Suction Unit 4

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

LCSU 4 – versión de 300 ml

Dimensiones	7,3" x 10,3" x 3,2" (18,5 cm x 26,2 cm x 8,12 cm)
Peso	3,3 lbs (1,53 kg)
Capacidad del recipiente	300 ml
Longitud del tubo para el paciente 3'	(0,9 m)

LCSU 4 - versión de 800 ml

Dimensiones	9,3" x 7,5" x 9,3" (23,6 cm x 19 cm x 23,6 cm)
Peso	4,3 lbs (1,97 kg)
Capacidad del recipiente	800 ml
Longitud del tubo para el paciente 6'	(1,8 m)

CLASIFICACIÓN

Este producto cumple con los requisitos esenciales de la Directiva del Consejo 93/42/EEC, Directiva para dispositivos médicos, según la modificación del Consejo Directivo 2007/47/EC, clase IIa

Clasificación ISO

Equipo médico de succión alimentado eléctricamente, para uso en el campo y transporte, de acuerdo a la norma ISO10079-1:1999

NOTA: La parte N° 88005101 y parte N° 88006101 no están certificadas para RTCA/DO-160E – Art. 21 Categoría M (sólo para funcionamiento a batería, aeronaves comerciales, equipo aéreo). Para aplicación aérea, sírvase ponerse en contacto con Laerdal.

DESEMPEÑO

Flujo de aire en la entrada de vacío típico	27 LPM (flujo libre)
Vacío	- Máx.550+ mmHg
Rango de vacío	50 - 550+ mmHg
Precisión del indicador de vacío	+/- 5% de la escala completa
Nivel de ruido	< 70 dB(A)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Requisitos	100-240VCA 50~60 Hz 1,2 A 12 VCD, 3,4 A
Opciones de fuentes de alimentación	- Funcionamiento con batería interna, Batería recargable, NiMH 12V 1,6 Ah
Tiempo de carga:	Hasta 5 horas (capacidad completa)
Tiempo de funcionamiento de la batería:	Aprox. 45 min. (flujo libre) - Funcionamiento externo a 12V CD Cable de alimentación de 12V CD para conexión a vehículos - Funcionamiento externo CA Cargador adaptador CA/CD
Entrada:	100-240 V, 50-60 hz, 1,2 A
Salida:	+12 V, 3,4 A - Entrada para cargador de batería externo: 110-240 V, 50-60 hz, 250 mA
Salida:	+18,5 V, 0,6 A
Modo de funcionamiento	Funcionamiento intermitente: 30 minutos encendido, 30 minutos apagado



Regulador de vacío variable (50 - 550 mmHg)



Las características del panel de control incluyen: Botón de encendido / apagado, indicador de alimentación externa, indicador de batería baja, y visor de regulador LED



Batería de Ni/MH recargable reemplazable en el sitio

CONDICIONES AMBIENTALES

Rango de temperatura:	32 °F (0 °C) – 104 °F (40 °C)
Humedad relativa:	0 - 95% (que no condense)
Presión atmosférica:	10,2 PSI (70 kPa) – 15,4 PSI (106 kPa)

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Temperatura:	-40 °F (-40 °C) – 158 °F (70 °C)
Humedad relativa:	0 - 95% (que no condense)
Presión atmosférica:	7,3 PSI (50 kPa) – 15,4 PSI (106 kPa)

NÚMEROS DE CATÁLOGO DE LA LCSU 4

88005101 LCSU 4 Unidad principal

Recipiente descartable de 800 ml, Tubo para paciente de 6' (1,8 m)
Cargador adaptador de CA/CD, con cable de alimentación CA, Batería,
Instrucciones de uso, Estuche de traslado (para la versión de 800 ml),
Soporte de metal, Tubo de vacío

88006101 LCSU 4 Unidad principal

Recipiente descartable de 300 ml, Tubo para paciente de 3' (0,9 m)
Cargador adaptador de CA/CD, con cable de alimentación CA, Batería,
Instrucciones de uso, Estuche de traslado (para la versión de 300 ml)

Insumos

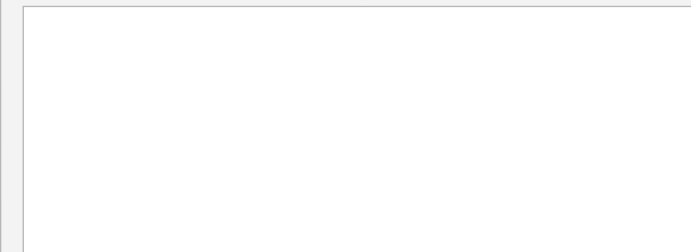
886100	Recipiente descartable de 300 ml c/tubo
886102	Recipiente descartable de 800 ml c/tubo
886104	Recipiente descartable de 800 ml sin tubo (Cant. 6)
886105	Tubo para paciente de 6' (1,8 m) descartable
886106	Tubo de vacío (para 800 ml)

Accesorios

886108	Soporte de metal (para 800 ml)
886115	Soporte de metal (para 300 ml)
886109	Estuche de traslado (para 300 ml)
886110	Estuche de traslado (para 800 ml)
886111	Cargador adaptador de CA/CD sin cable de alimentación
886112	Cargador de batería externa sin cable de alimentación
884500	Cable de alimentación CD
886107	Filtro de reemplazo (Cant. 10) (para 800 ml)
886116	Kit de filtro de alta eficiencia (para 800 ml)

Piezas de repuesto

886113	Batería, 12 V DC NiMH, Recargable
886123	Cubierta de la batería (tapa)
886124	Pies de goma (Cant. 2)
886125	Tira para colgar del hombro el estuche
886126	Cable de alimentación CA para EE. UU
886127	Cable de alimentación CA para UE
886128	Cable de alimentación CA para Reino Unido



88006101 LCSU 4 (300 ml)

88005101 LCSU 4 (800 ml)