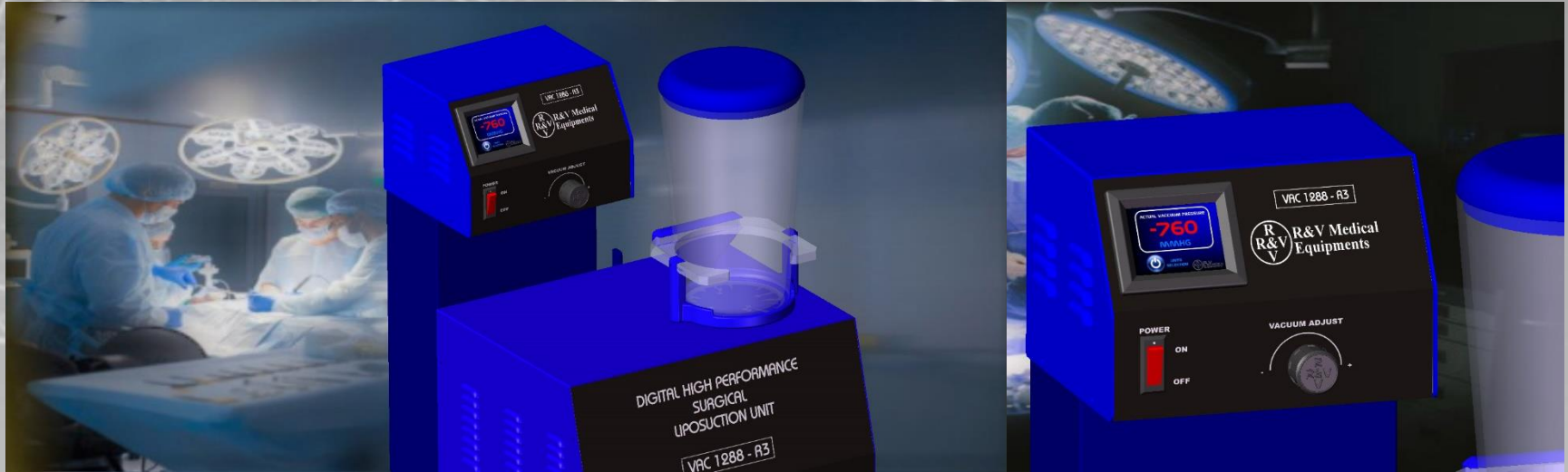




# UNIDAD DE LIPOSUCCION DIGITAL DE ALTO RENDIMIENTO VAC1288 - R3



La **UNIDAD DE LIPOSUCCION DIGITAL DE ALTO RENDIMIENTO VAC 1288 – R3 R&V Medical Equipments** emplea la última tecnología en sensorización, con un sistema micro-procesado de control que entrega a través de una pantalla de 2,8” con función “Touch Screen”, la información de la presión actual de succión, permitiendo adicionalmente seleccionar las unidades de medida en milímetros de mercurio (mmHg), pulgadas de mercurio (inHg) o BAR.

El VAC 1288-R3 es una poderosa y eficiente maquina, que utiliza como fuente generadora de vacío un sistema conformado por dos compresores sumergidos en aceite de 1/6 HP, entregando una potencia total de 1/3 HP con un muy elevado nivel de desplazamiento, que le permite alcanzar velozmente la máxima presión de trabajo de una atmósfera, lo cual se traduce en una eficiente extracción del tejido adiposo.

Por otra parte, su circuito neumático interno involucra una electro-válvula gobernada por el sistema micro-procesado de control central, logrando de esta forma que los compresores retomen el aceite perdido durante la operación, configurando de esta forma un sistema libre de servicio, que está en capacidad de trabajar indefinidamente sin pausa.

Una característica especial del VAC 1288-R3 es que entregando una alta potencia en virtud a sus dos compresores de 1/6 HP, es casi totalmente silencioso y libre de vibraciones trabajando con un nivel de ruido inferior a los 13 dB SPL (Sound\_Pressure\_Level).



# UNIDAD DE LIPOSUCCION DIGITAL DE ALTO RENDIMIENTO VAC1288 - R3

EXCELENTE PRESIÓN DE VACÍO  
ULTRASILENCIOSO !!!  
POTENCIA DE SUCCIÓN 1/3 HP.  
SUCCIÓN CONTINUA.  
ENTREGA DEL DATO DE LA PRESIÓN  
DE VACÍO ACTUAL EN FORMATO  
DIGITAL, CON FUNCIÓN DE  
SELECCIÓN DE LAS UNIDADES DE  
MADIDA



## CARACTERISTICAS TECNICAS:

- ✓ Liposucción digital de alto rendimiento.
- ✓ Ultrasilencioso.
- ✓ Capacidad de succión 3.000 cc.
- ✓ Máxima presión de vacío: 1 Atm., al nivel del mar.
- ✓ Potencia de succión 1/3 HP.
- ✓ Válvula de Control de la presión de vacío, con visualización a través de una pantalla de 2,8" con función "Touch Screen" con unidades de medida seleccionables en milímetros de mercurio (mmHg), pulgadas de mercurio (inHg) o BAR.
- ✓ Fácilmente carreteable con un sistema de 4 ruedas.
- ✓ Posibilidad de usar como torre conformando Vibro-Lipo-Set-PC
- ✓ Voltaje de alimentación 110 / 120 Volts A.C. Otros voltajes bajo pedido.