

# NAUTILUS ONE™

NAUTILUS  
TRUSTED STRENGTH CENTER

*\*El equipo se muestra en colores personalizados*

## SIGUE TU INTUICIÓN

El equipo Nautilus One™ combina la revolucionaria tecnología de apilamiento de pesas, un enlace de 4 barras y diseños CAM especializados para proporcionar a los usuarios una resistencia suave y una carga muscular adecuada a través del rango completo de movimiento y el método de selección más intuitivo y fácil de usar jamás creado: un dial. Gracias a la reducción en levas y poleas, junto con la eliminación de las varillas, guía la vida útil de este producto es muy superior a la de otras máquinas. Para conseguir un entrenamiento de fuerza único, seguro y eficaz, solo hay UNA opción si quieres que tu centro destaque sobre la competencia.



### ÚNICO DIAL DE SELECCIÓN DE PESO

Ahora escoger el peso es tan fácil como girar un dial. El único dial de selección de carga es fácilmente reconocible y está siempre a mano en la posición sentada: ya no es necesario volver a agacharse, estirarse ni levantarse para poder ajustar el peso. Nautilus One® no tiene barras guía ni varillas para apilar el peso, con lo que requiere menos mantenimiento y tiempo de inactividad.



### TORRES COMPACTAS E INNOVADORAS

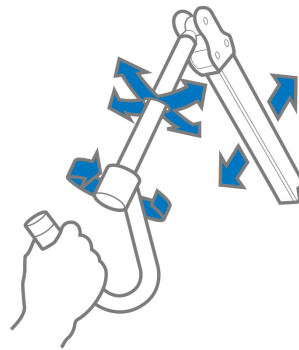
De una simplicidad extraordinaria, la línea Nautilus One destaca por sus torres unificadas, cada cual con su tecnología de apilamiento de pesas patentada y dial de selección de peso. Los discos se apilan uno al lado del otro con un uso mínimo de levas y cintas, con lo que la mecánica del movimiento de esta máquina de pesas cuando está cargada es natural y la sensación durante el entrenamiento es suave.

[corehealthandfitness.com](http://corehealthandfitness.com)



### REMO S6MR

AN	137 CM
L	157 CM
AL	119 CM
<b>PESO DE COLUMNA</b>	116 KG
<b>PESO TOTAL</b>	391 KG
<b>PESO DE ENVÍO</b>	413 KG



### TECNOLOGÍA ERGO GRIP

La tecnología Ergo Grip posibilita un movimiento de brazos completo e independiente que permite al usuario escoger el recorrido natural que desee.



### TRACCIÓN LATERAL S6LATP

AN	130 CM
L	183 CM
AL	221 CM
<b>PESO DE COLUMNA</b>	116 KG
<b>PESO TOTAL</b>	405 KG
<b>PESO DE ENVÍO</b>	433 KG



### PRENSA DE PECHO S6CP

AN	163 CM
L	147 CM
AL	191 CM
<b>PESO DE COLUMNA</b>	116 KG
<b>PESO TOTAL</b>	387 KG
<b>PESO DE ENVÍO</b>	403 KG



### PRENSA DE HOMBROS S6SP

AN	163 CM
L	150 CM
AL	157 CM
<b>PESO DE COLUMNA</b>	116 KG
<b>PESO TOTAL</b>	388 KG
<b>PESO DE ENVÍO</b>	411 KG



### FLEXIÓN DE BÍCEPS S6BC

AN	160 CM
L	130 CM
AL	130 CM
<b>PESO DE COLUMNA</b>	116 KG
<b>PESO TOTAL</b>	361 KG
<b>PESO DE ENVÍO</b>	384 KG



### ABDOMINALES S6AB

AN	140 CM
L	135 CM
AL	150 CM
<b>PESO DE COLUMNA</b>	116 KG
<b>PESO TOTAL</b>	390 KG
<b>PESO DE ENVÍO</b>	413 KG



### PRENSA DE TRÍCEPS S6TP

AN	147 CM
L	150 CM
AL	119 CM
<b>PESO DE COLUMNA</b>	116 KG
<b>PESO TOTAL</b>	364 KG
<b>PESO DE ENVÍO</b>	386 KG



### MÁQUINA PARA CUELLO DE 4 DIRECCIONES S6FWN

AN	163 CM
L	117 CM
AL	145 CM
<b>PESO DE COLUMNA</b>	116 KG
<b>PESO TOTAL</b>	351 KG
<b>PESO DE ENVÍO</b>	375 KG



### PRENSA DE PIERNAS S6LP

AN	130 CM
L	183 CM
AL	144 CM
PESO DE COLUMNA	200 KG
PESO TOTAL	447 KG
PESO DE ENVÍO	599 KG



### ROTACIÓN DE TORSO S6RT

AN	104 CM
L	180 CM
AL	119 CM
PESO DE COLUMNA	116 KG
PESO TOTAL	355 KG
PESO DE ENVÍO	384 KG



### DORSAL BAJO S6LB

AN	130 CM
L	127 CM
AL	124 CM
PESO DE COLUMNA	116 KG
PESO TOTAL	375 KG
PESO DE ENVÍO	395 KG



### ABDUCCIÓN/ADUCCIÓN S6AA

AN	104 CM
L	221 CM
AL	122 CM
PESO DE COLUMNA	116 KG
PESO TOTAL	390 KG
PESO DE ENVÍO	399 KG



### FLEXIÓN DE PIERNAS SENTADO S6LC

AN	132 CM
L	163 CM
AL	124 CM
PESO DE COLUMNA	116 KG
PESO TOTAL	389 KG
PESO DE ENVÍO	412 KG



### EXTENSIÓN DE PIERNAS S6LE

AN	132 CM
L	135 CM
AL	124 CM
PESO DE COLUMNA	116 KG
PESO TOTAL	377 KG
PESO DE ENVÍO	404 KG

## AJUSTES Y MOVIMIENTOS

<b>RANGO DE MOVIMIENTO DEFINIDO POR EL USUARIO</b>	Sí, en ciertos modelos
<b>AJUSTES ASISTIDOS</b>	Sí, asistido por gas
<b>PUNTOS PIVOTANTES Y AJUSTES CON CÓDIGO DE COLOR</b>	Sí, en todas las unidades
<b>MOVIMIENTO UNILATERAL O BILATERAL</b>	Unilateral o bilateral según SKU
<b>MOVIMIENTOS CONVERGENTES O DIVERGENTES</b>	Sí, movimientos de brazos convergentes con múltiples opciones de colocación de las manos para facilitar la diversidad de los movimientos
<b>RATIO DE POLEA</b>	N/A

## ESPECIFICACIONES DE ESTRUCTURA E INFORMACIÓN DE LOS CABLES

<b>OPCIONES DE COLOR ESTÁNDAR DE LA ESTRUCTURA</b>	Plateado, blanco, negro
<b>OPCIONES DE COLOR ESTÁNDAR PARA EL TAPIZADO</b>	Negro
<b>ACABADO DEL CUADRO</b>	Recubrimiento en polvo electrostático
<b>OPCIONES DE PINTURA PERSONALIZABLES DISPONIBLES</b>	Sí, con coste adicional y tiempos de entrega mayores
<b>OPCIONES DE TAPIZADO PERSONALIZABLES DISPONIBLES</b>	Sí, con coste adicional y tiempos de entrega mayores
<b>OPCIONES DE INCLUSIÓN DE MARCA PERSONALIZABLES DISPONIBLES</b>	Sí, con coste adicional y tiempos de entrega mayores
<b>TRANSMISIÓN CON CABLE O CORREA DE TRANSMISIÓN</b>	Transmisión por correa
<b>UBICACIONES DE ATORNILLADO DEFINIDAS</b>	Sí
<b>SISTEMA DE NIVELADO INTEGRADO</b>	No
<b>TIPO DE HERRAMIENTAS</b>	Tornillo hexagonal/cabeza de botón
<b>TIPO Y GROSOR DE TUBOS</b>	Combinación moderna de tubos cuadrados y redondos. La mayoría son de 3 o 2,5 mm / 11 ga
<b>ALTURA</b>	Según la máquina
<b>ANCHURA</b>	Según la máquina
<b>LONGITUD</b>	Según la máquina
<b>PESO DE ENVÍO</b>	Según la máquina

## INFORMACIÓN ESPECÍFICA PARA EL USUARIO

<b>PANELES ESTÁTICOS</b>	Con códigos QR para escanear y ver vídeos instructivos, según la máquina
<b>DISPONIBLES OPCIONES DE PANELES EN MÚLTIPLES IDIOMAS</b>	Texto grande y gráfico para eliminar la necesidad de traducir
<b>LENTICULAR ANIMADO</b>	Lenticulares animados, para mostrar posición de inicio y de fin
<b>SEGURO Y PARADA DE SEGURIDAD</b>	N/A
<b>SOPORTE PARA BOTELLA</b>	Sí, integrado en cubierta superior de protección
<b>SOPORTE PARA MÓVIL</b>	Sí, integrado en cubierta superior de protección
<b>ESPECIFICACIONES DE LOS AGARRES</b>	Mangos de goma Ergo Grip
<b>PLATAFORMA PARA LOS PIES</b>	Según la máquina; mango a baja altura e integrado en la plataforma para facilitar la entrada y la salida
<b>ALMOHADILLADO ERGONÓMICO</b>	Sí, almohadillas lumbares conformadas en ciertas máquinas
<b>SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE CORREA</b>	No

## ESPECIFICACIONES DE COLUMNA DE PESAS

<b>PESO TOTAL DE COLUMNA</b>	Según la máquina
<b>SISTEMA DE PESO POR INCREMENTOS</b>	Todas las máquinas se pueden adquirir con el sistema de pesas de 113 kg, que cuenta con función de incrementos de 450 gramos. Todas las máquinas se pueden actualizar al sistema de pesas de 113 kg, ajustable en incrementos de 11,3 kg; las pesas en incrementos son ajustables en 2,25 kg.
<b>ALTURA DE LA TORRE CON PESAS EN COLUMNA</b>	Altura estándar de bajo perfil de 109 cm en todos los productos
<b>CARGA DE PLACAS</b>	N/A
<b>SOLUCIÓN DE ALMACENAMIENTO DE PESAS</b>	N/A
<b>LOCK N LOAD®</b>	Tecnología patentada One con rueda de selección
<b>COMPLEMENTO DE RESISTENCIA DISPONIBLE</b>	Sí, disponible en incrementos de 0,45 kg para nuestra configuración estándar de 1250 kg, y en incrementos de 2,25 kg para la de 200 kg.
<b>ESPECIFICACIONES DE PROTECTOR DE COLUMNA DE PESAS</b>	Plástico moldeado, disponible en traslúcido o negro

Core Health & Fitness es más que equipamiento para gimnasios: ofrecemos soluciones innovadoras para todas las necesidades de tu centro. Por este motivo, hemos reunido cinco de nuestras marcas de fitness más reconocibles para garantizar a nuestros clientes que podrán ofrecer a sus socios experiencias auténticas de fitness. Ya sea trabajando directamente con nosotros o a través de nuestros socios y distribuidores de todo el mundo, ofrecemos el equipamiento de más alta calidad respaldado por un equipo de servicio y asistencia que hará todo lo posible para que tengas lo que necesites, cuando lo necesites. Asíciate con nosotros y conoce cómo los valores de Core motivan todas nuestras decisiones.

