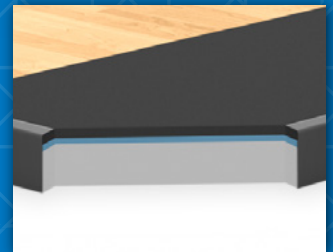


NAUTILUS HALF RACK CON PLATAFORMA SVA

CARACTERÍSTICAS



REDUCE EL RUIDO Y LA VIBRACIÓN UN 50% COMPARADA CON SUS COMPETIDORES.



10 CM DE MEZCLA DE GOMA ABSORBENTE Y ESPUMA AMORTIGUADORA



LA MEZCLA PATENTADA DE LOS MATERIALES ABSORBE LA FUERZA DE LOS PESOS Y ASÍ REDUCE DRÁSTICAMENTE EL REBOTE DE LA BARRA.



OPCIÓN DE DECORAR LA PLATAFORMA CON TU LOGO Y ASÍ REFORZAR TU IDENTIDAD DE MARCA.

TIENES QUE OÍRLO PARA CREERLO.

La Plataforma Nautilus SVA, o Plataforma de absorción de sonido y vibración, resuelve uno de los grandes problemas que persisten en los gimnasios de todo el mundo; reducción del ruido y absorción de la vibración. A medida que los gimnasios se expanden y se pueden encontrar en centros comerciales, edificios de vecinos o en comunidades el problema aumenta, el ruido y vibración de los discos en el suelo pueden llegar a ser una gran molestia para los vecinos. Por ello la plataforma Nautilus de 10 cm SVA la solución que estaban esperando, más gruesa que la plataforma estándar de madera y una nueva mezcla de materiales patentados. La plataforma SVA consiste en capas de caucho y espuma amortiguadora del sonido que reduce el ruido y la vibración creados a partir de las pesas caídas. Los últimos resultados de las pruebas de laboratorio demostraron una reducción aproximada del 50% en ambos intensidad de sonido y vibración. Disponible como una opción con Nautilus Half Rack o vendido individualmente, los operadores del club tendrían dificultades para encontrar un inconveniente para no renovar su gimnasio esta nueva plataforma revolucionaria.

corehealthandfitness.com/es

HALF RACK CON PLATAFORMA SVA

A	356 CM	PESO PRODUCTO	671 KG
L	241.3 CM	SKU	9-HDHR2 / 9-HDP6D
AL	246 CM		

- La Plataforma opcional SVA fue diseñada con características de absorción para reducir el sonido, la vibración y rebote de la barra.
- Multi agarre integrado para pull up.
- El retén de la barra de estilo J-Hook impide que las barras salten para evitar daños.
- Muchos complementos disponibles, incluido el almacenamiento de discos, la plataforma de madera y los ganchos para gomas.
- La plataforma ayuda a proteger el suelo y controla la desaceleración de los pesos en el impacto



STAND ALONE PLATAFORMA SVA INDEPENDIENTE

A	193.3 CM	PESO PRODUCTO	291.2 KG
L	241.3 CM	SKU	9-HDP6D-SA
AL	10.2 CM		

- La plataforma SVA opcional fue diseñada con características de absorción para reducir sonido, vibración y rebote de la barra.
- La plataforma ayuda a proteger el suelo y controla la desaceleración de las placas en el impacto.
- Encarte de Nautilus Half Rack no incluido.
- Esto es una plataforma independiente.



HALF RACK CON PLATAFORMA DE MADERA TRADICIONAL

A	356 CM	PESO PRODUCTO	637 KG
L	232.4 CM	SKU	9-HDHR2 / 9-HDP6
AL	7.9 CM		

- Plataforma de madera tradicional compatible con Nautilus Half Rack.
- Estación pull-up integrada.
- El retén de la barra de estilo J-Hook impide que las barras salten para evitar daños.
- Muchos complementos disponibles, incluido el almacenamiento de discos, la plataforma de madera y los ganchos para gomas.
- La plataforma ayuda a proteger los suelos de arañazos y daños causados por la caída de los pesos.



COLORES Y ETIQUETAS PERSONALIZADAS

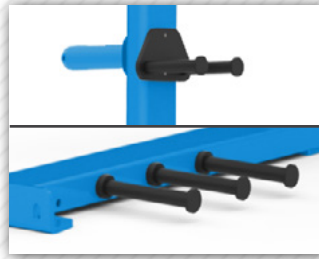
Opción de personalizar el marco y la tapicería de tu equipamiento de fuerza con diferentes colores. Además puedes añadir tu logo y así reforzar tu marca.



ACCESORIOS DISPONIBLES



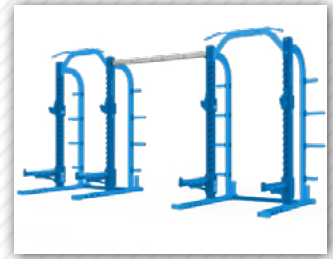
Plataforma de Madera
(9-HDP62)



Agarres y almacenamiento
para gomas (95-0760)



Almacenamiento de discos
(9-HDCS1)



Puente para pull up
(9-HDPB1)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

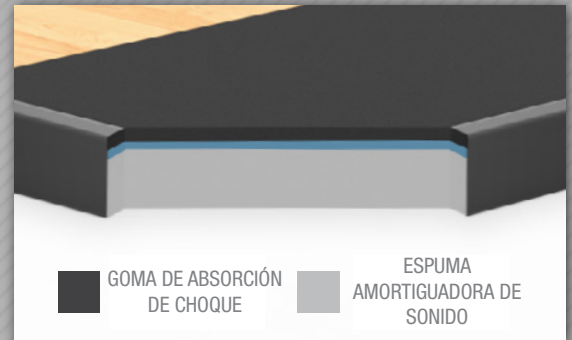
PESO TOTAL	ANCHO	LARGO	ALTO
297 kg	183 cm	160 cm	246 cm

- Estación pull up integrada.
- Almacenamiento de discos y barras olímpicas integrado.
- Los elementos de seguridad estándar son cubiertas reemplazables de acero inoxidable.
- Indicadores de posición de corte por láser.
- 434 kg max capacidad de carga.
- 159 kg peso max usuario en pull up.
- 4"x 4" 7-calibre (3/16") montantes de pared.



NUEVA PLATAFORMA SVA

La plataforma Nautilus® SVA de 10 cm de espesor, fue diseñada para reducir el ruido y vibración causada por los usuarios al soltar las pesas mientras realizan levantamientos olímpicos y de potencia. Utiliza una mezcla patentada de materiales diseñados para absorber la fuerza de la barra. Estas características de absorción no sólo reduce el sonido y la vibración, también reduce el rebote de la barra. (9-HDP6D)



BUILD ON GREATNESS

En **Core Health & Fitness** nuestro objetivo es proporcionar a nuestros socios una base respaldada por las marcas más fuertes de la industria. Cuatro marcas emblemáticas que fueron pioneras en categorías completas, y cuyas máquinas siguen siendo las que los socios llaman por su nombre. Hoy, estamos comprometidos en la construcción sobre ese legado proporcionando los mejores productos y programas en cada categoría, y esa es la grandeza en la que puede sentirse bien a la hora de seguir adelante y construir su proyecto.



CORE HEALTH & FITNESS