

bodytone

LINEABOLD



CHEST PRESS

OUTDOOR

MODELO **SR01-O**



MEDIDAS

185 x 107 x 173 cm.

PESO NETO

195 kg.

ESTRUCTURA

Tubos de acero de 110 x 52 mm con 3 mm de grosor.

Soldado acorde con la regulación de la UNE 10219, calidad S-275-J0H. Enriquecido y optimizado para mantener una sección constante en el proceso de curvado, evitando así zonas sensibles y minimizar la tasa de roturas. Proceso de curvado en frío, por medio de sistema de 4 rodillos, evitando toda deformación en el proceso y manteniendo las características físicas en toda la pieza.

Perímetro cerrado de soldadura en los puntos estructurales y placas de unión.

ZONA DE USO

Exterior

PINTURA

5 capas de pintura. 200 micras Acero decapado y estabilizado mediante inmersión total de las piezas en diferentes disoluciones desengrasantes para garantizar una perfecta y completa limpieza del material base.

Imprimación antioxidante de fosfato de zinc para garantizar un aislamiento adecuado de la

oxidación interna y una buena adherencia de la pintura.

3 capas finales de pintura epoxi de poliéster en polvo, especial exteriores secado a 240°C. Capa supercial de barniz protector de poliéster.

ZONA DE TRABAJO

Tren superior

BASE BASES

4 conteras antidelizantes.

RODAMIENTOS

SKF 6205 2Z. ACERO INOXIDABLE. Doble rodamiento de rodillos cónicos, alojado en un casquillo cerrado, anti holgura, asegurando una dirección del movimiento constante.

PALANCAS DE REGULACION

Tija de asiento en acero inoxidable AISI 316, especial anticorrosión en ambientes marinos. Ajustable con 8 posiciones grabadas a láser. Sistema de regulación mediante un único perno, fabricado en tecno-polímero con índice de rotura de 750 kg.

EMPUNADURAS

ALUMINIO anodizado, moleteado favoreciendo el agarre.

EJES

Eje mecanizado acero inoxidable AISI 316, aceros austeníticos más resistentes a la corrosión con respecto a la clase A2 gracias a la presencia de molibdeno, que permite el uso en entornos agresivos como ácido sulfúrico en ebullición o en entornos que contienen cloruros hasta ciertos niveles.

Ampliamente usado en industrias de celulosa, alimentos y marinos.

Su soporte está formado por placas de 10 mm de grosor cortadas a láser con otra placa de 10 mm de grosor para reforzar y conseguir un movimiento suave sin holguras o torsiones producidas por el continuo uso o carga.

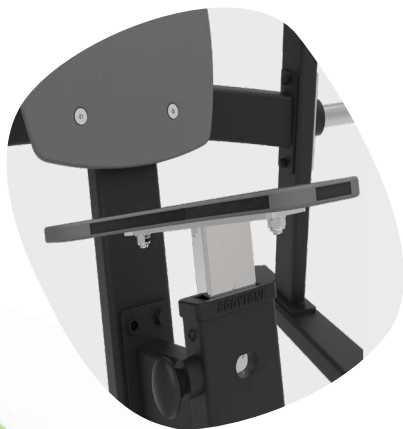
CAPACIDAD DE CARGA

4 en cada brazo, discos de 5 o 10 Kg.
(discos no incluidos)



CHEST PRESS OUTDOOR

Highlights



ASIENTO REGULABLE EN
VARIAS ALTURA



SOPORTE DE ACERO PARA
ALMACENAMIENTO



EMPUÑADURA GRANULADA
PARA MEJOR AGARRE