

bodytone

LINEABOLD



PULL DOWN OUTDOOR

MODEL **SR02-O**



MEDIDAS

148 x 160 x 193 cm

PESO NETO

130 kg

ZONA DE TRABAJO

Tren superior.

BASE BASES

4 conteras antidelizantes.

EMPUÑADURAS

ALUMINIO anodizado, moleteado favoreciendo el agarre.

RODAMIENTOS

SKF doble rodamiento de rodillos cónicos, alojado en un casquillo cerrado, anti holgura, asegurando una dirección del movimiento constante.

PALANCAS DE REGULACIÓN

Asiento regulable mediante pop-pin. Sistema de regulación mediante un único perno, fabricado en tecno-polímero con índice de rotura de 750 kg.

EJES

Placas de 10mm de grosor cortadas a láser con otra placa de 10mm de grosor para reforzar, para 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)

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.

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 240oC. Capa superficial de barniz protector de poliéster.



PULL DOWN OUTDOOR

PULL DOWN OUTDOOR Highlights



ASIENTO REGULABLE EN
VARIAS ALTURAS



ESTRUCTURA ROBUSTA Y
FIRME DE ACERO



CAPACIDAD DE CARGA