

Línea AXIS

AR20 Axis 360 Rehab

FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	3300
Altura:	2270
Profundidad:	2250
Carga	250 Kg.

- Estructura principal mecano soldado mono chasis, compacto, diseñada específicamente para garantizar la seguridad del usuario, su diseño curvado incrementa su durabilidad por su robustez e inexistencia de tornillería.
- Estructura de acero al carbono en tubo ovalado soldado, calidad E-195 +CR1, decapado laminado en frío de 80x50x3 mm.
- Recubrimiento y protección fosfatado, desengrase por medio de ácido fosfórico, protección ante la corrosión nano cerámico de zirconio para facilitar la adherencia de la pintura, pintura epoxi 60/80 micras.
- Tapizados de espuma inyectada de poliuretano expansible de rápida recuperación con forma anatómica y recubierta con material de alta resistencia en vinilo /polyester, resistencia a la abrasión 100.000 ciclos.
- Tornillería zincada con tuercas antidesblocantes de alta seguridad.
- Jaula compuesta de cuatro salidas, salida superior alterna e independiente con doble polea articulada con cuerpo para apoyo-rodillo, salida media alterna e independiente con doble polea articulada con cuerpo para apoyo-pies.
- Dos cabezales articulados 360° en dos ejes, brazo soporte con cabezal giratorio de 360°, 8 anclajes para ejercicios con elásticos, 2 acoples para ejercicios en suspensión (Dips). 2 acoples articulados 360° para barra (diámetro 30/50) soporte para ejercicios de fondos, flexiones y tríceps.
- Cuerda de tracción. Carga frontal de fácil accesibilidad.
- Tubo-guía de las placas en acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia a la corrosión de 30 mm de diámetro.
- Placas de selección provistas de casquillos de poliestireno inyectado para facilitar el deslizamiento y valona.
- Conjunto selector placa con vástago selector de acero inoxidable, imán, pomo tirador y enganche anti vandálico.
- Plataforma para apoyo de los pies de inyección plástica de alto impacto revestida con goma antideslizante.
- Rodillos de apoyo sujeta-piernas con regulación de altura.
- Tapón oval inyectado específicamente diseñado.