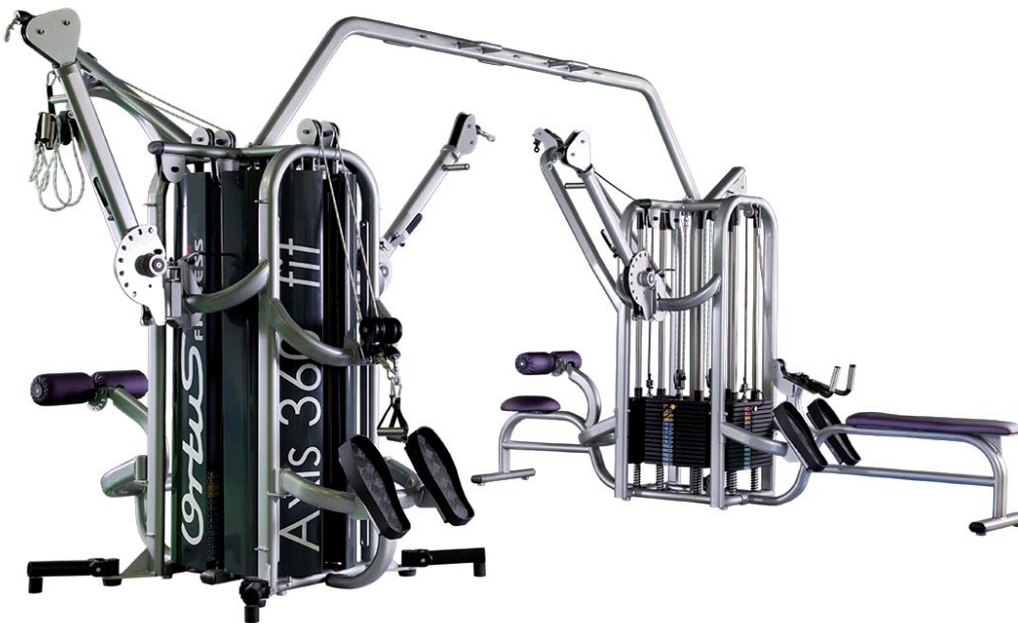


Línea AXIS

AF21 Axis 360 Fit

FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	3300
Altura:	2400
Profundidad:	5300
Carga	400 + 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.
- Máquina compuesta de un bloque 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, y de otro bloque con una salida para polea alta, una salida para polea baja, una salida para bíceps y tríceps más cabezal articulado 360° en dos ejes brazo soporte con cabezal giratorio de 360°. El puente de unión de los dos módulos permite varias posibilidades de agarres para realizar diversos ejercicios de tracción, permite el trabajo de escalera horizontal, así como acoples para ejercicios en suspensión.
- Cuerda de tracción. Carga frontal. Tornillería zincada con tuercas antidesblocantes de alta seguridad.
- 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.