

## Línea NEREA

### KD09 Dominadas Asistidas

## FICHA TÉCNICA



Dimensiones	mm.
Anchura:	620
Altura:	2100
Profundidad:	1100
Carga:	105 kg

- Estructura de acero al carbono en tubo ovalado soldado, calidad E-195 +CR1, decapado laminado en frío de 80x50x3 mm. Estructura mecano soldado mono chasis, compacto, diseñada para garantizar la comodidad y seguridad del usuario garantizando su durabilidad por su robustez e inexistencia de tornillería.
- 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 epoxi 60/80 micras.
- Tubo-guía de las placas en acero inoxidable AISI 304 alta resistencia a la corrosión de 30 mm de diámetro.
- Cintas de tracción de poliuretano de 16 mm. x 2,2 mm con 10 filamentos de acero en su interior de alta resistencia, carga a la rotura a la tracción superior 8.000 Newton totalmente ocultas.
- Tornillería cincada con tuercas anti desbloqueantes de alta seguridad.
- Tapizados de espuma inyectada poliuretano expansible de rápida recuperación, forma anatómica y recubierta con material de alta resistencia en vinilo/polyester, resistencia a la abrasión 100.000 ciclos. Tapizados ignífugos y antibacterianos.
- Carga frontal de fácil accesibilidad. Placas de selección provistas de casquillos de poliestireno inyectado para facilitar el deslizamiento y valona para evitar el impacto.
- Conjunto selector placa compuesto de vástago selector de acero inoxidable, imán, pomo tirador y engan-che anti vandálico. Tapón oval inyectado específicamente diseñado.
- Rodamientos de bolas auto lubricado que garantizan un movimiento suave y seguro.
- Rodillos de apoyo sujeta-piernas con regulación de altura.
- Carter de protección trasero.