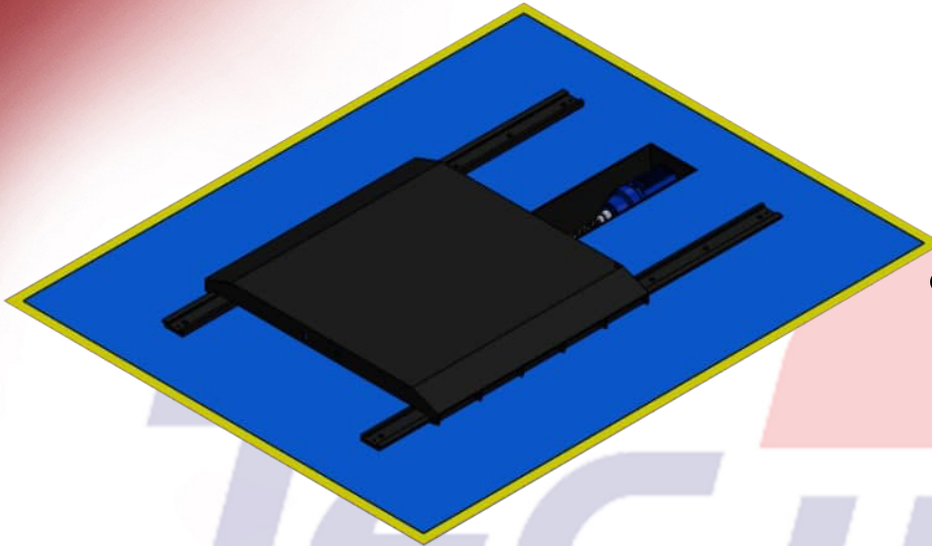


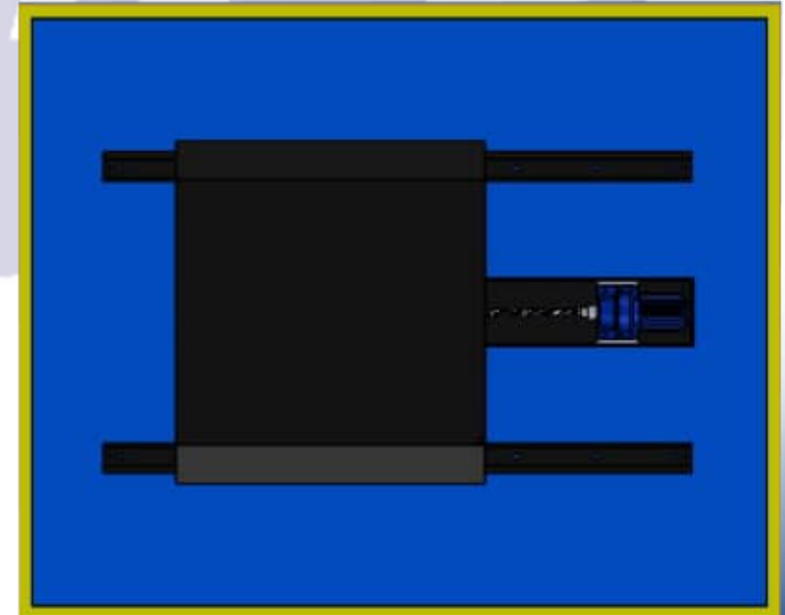
MECANISMO TAPAS BANCO DE SUSPENSIÓN



CARACTERISTICAS TECNICAS

POTENCIA MOTOR 1 HP
CAPACIDAD DE CARGA MAXIMA 12000 kg por eje.
CAPACIDAD DE CARGA EN MOVIMIENTO 0 Kg.
DEZPLAZAMIENTO 800 mm.
VELOCIDAD DE APERTURAR 13 mm/s.
SENSORES INDUCTIVOS

Este mecanismo facilita el paso de vehículos pesados sobre el banco de suspensión para proteger la integridad de las celdas de carga, cuenta con tablero de control eléctrico fácil de usar; además cuenta con sensores inductivos para detener el avance de la plataforma automáticamente.



DIMENSIONES Y ALIMENTACIONES

LONGITUD DE LOS RIELES 2000 mm
ANCHO ENTRE RIELES 1100 mm
ALTURA DE LA PLATAFORMA 110 mm
VOLTAJE MOTOR 220 V entre fases