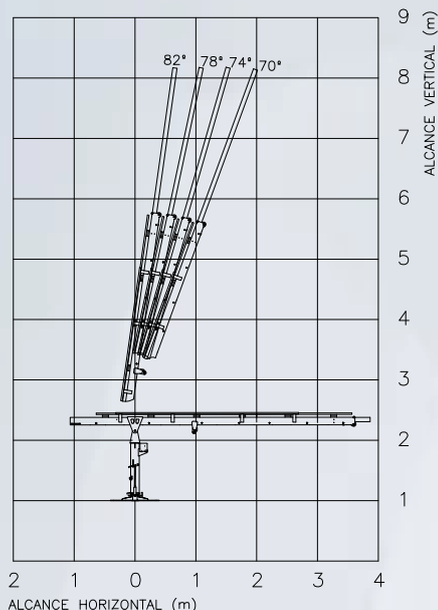




ESCALERA CENTRAL



ESCALERA CENTRAL



CARACTERÍSTICA DEL EQUIPO

- Funcionamiento basculante asistido por muelle helicoidal y contrapeso;
- Giro y extensión de accionamiento manual;
- Bloqueos de seguridad en todas las posiciones de trabajo y para el transporte;
- Estructura con columna de rotación continua, provista de casquillos de bronce y pasadores de engrase;
- Puede instalarse en vehículos comerciales con una capacidad de carga de 1000 kg (2204 lb), con un área libre de 600mm de radio alrededor de la torre para el giro del conjunto;
 - Capacidad de carga de 1000 kg (2204 lb);
 - Anchura interior (libre) de la carrocería: 1600 mm;
 - Longitud total del vehículo: 4500m;
- Altura máxima del último peldaño con el conjunto colocada a 90° con respecto a la parte fija de la escalera:
 - + 01 extensiones : 9,0 m
 - + 02 extensiones (opcionales) : 12,6 m
- Equipo no aislado; proporciona protección para trabajos en redes energizadas hasta 1000V;
- Equipo no aislado; proporciona protección para trabajos en redes energizadas hasta 1000V;
- Estructura con soportes a ambos lados para guardar escaleras auxiliares (no incluidas), balizas de señalización y luces de dirección;

CARACTERÍSTICA DEL EQUIPO

- Inclinación de trabajo: de 64° a 82°;
- Giro: 360° con limitador;
- Capacidad de carga: 120 kg en todos los ángulos; Peso aproximado del equipo: 190 kg; La altura máxima del último escalón es de 8,5 metros;
- Soporte de escalera central reforzado Skyladder Forma LV/01 para sujetar la escalera aislada LV/01 - Tilt Drive de la escalera;
- Electrohidráulica - Debe tener un sistema eléctrico independiente para la escalera;
- Escalera de fibra de vidrio 500 kv - marca RITZ (probada 100Kv);

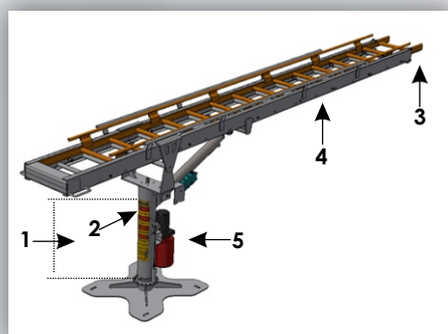
OBSERVACIONES IMPORTANTES

Al realizar una consulta, debe indicar la marca, el modelo, año de fabricación, tipo de cabina y carrocería del vehículo en el que se montará el equipo. Los alcances verticales se definieron considerando la altura de la plataforma del vehículo a 900 mm del suelo.

Ángulo de Trabajo	Índice kg	Capacidad lb
64°	90,7	198
67°	102,0	220
70°	113,4	242
73°	113,4	264
76°	136,0	297
80°	136,0	330

Equipo consistente en una escalera montada sobre un soporte basculante y giratorio que permite intervenir en redes de distribución de energía, alumbrado público entre otras actividades, con seguridad y alto rendimiento. Consta de dos tramos, uno fijo y otro extensible.

El soporte basculante y giratorio en el que se fija la escalera es de acero estructural es de acero estructural.



- 1 - Bastidor
- 2 - Soporte basculante
- 3 - Escalera extensible
- 4 - Escalera fija
- 5 - Unidad hidráulica (opcional)



Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso ni notificación. Las fotografías y/o dibujos de este documento son solo para fines ilustrativos. Consulte las instrucciones correspondientes para el uso correcto del equipo.

+ 55 19 98723-0602
 contato@nextimplementos.com.br