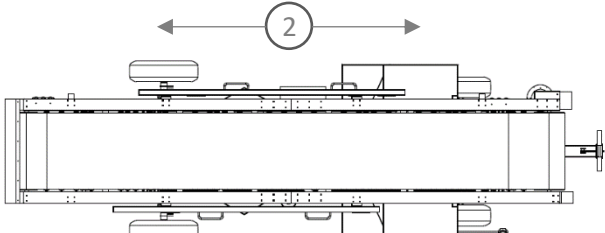
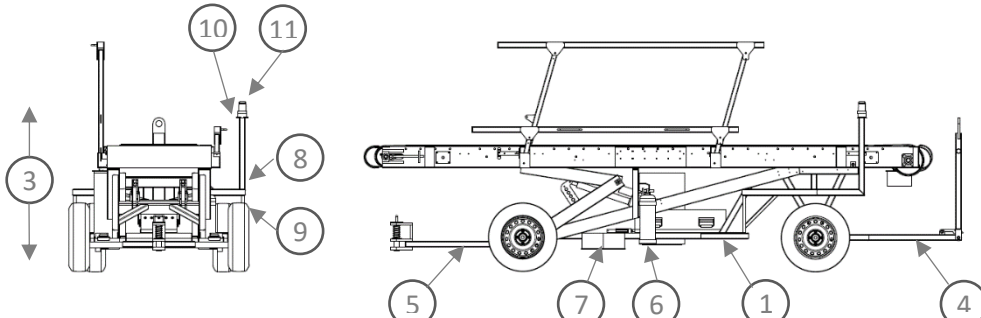


DATOS DEL CLIENTE				DATOS DEL VEHÍCULO					
Nombre:				Modelo:					
C.C.		No.		Teléfono:		No. De serie			
NIT.									
Dirección:				Fecha de entrega:	DIA	MES	AÑO	Hora de llegada	

REVISIÓN 360																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">REVISIÓN DE FUNCIONAMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Batería</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>Banda</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Elevación</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Desplazamiento</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>Frenos</td><td></td></tr> <tr> <th colspan="3">INVENTARIO</th> </tr> <tr><td>6</td><td>Extintor</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>Cuñas</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>Antena</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>GPS</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>Reflector</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>Baliza</td><td></td></tr> </tbody> </table>	REVISIÓN DE FUNCIONAMIENTO			1	Batería		2	Banda		3	Elevación		4	Desplazamiento		5	Frenos		INVENTARIO			6	Extintor		7	Cuñas		8	Antena		9	GPS		10	Reflector		11	Baliza	
REVISIÓN DE FUNCIONAMIENTO																																									
1	Batería																																								
2	Banda																																								
3	Elevación																																								
4	Desplazamiento																																								
5	Frenos																																								
INVENTARIO																																									
6	Extintor																																								
7	Cuñas																																								
8	Antena																																								
9	GPS																																								
10	Reflector																																								
11	Baliza																																								
																																									

OBSERVACIONES

### Importante:

1. Múltiplo Colombia S.A.S otorga una garantía de 1 año por falla de componentes bajo condiciones normales de operación, los daños causados por mal uso del equipo serán asumidos por parte del propietario. 2. Los riesgos y peligros del vehículo entregado durante su operación pertenecen exclusiva y totalmente al propietario. 3. Los reclamos por garantía deberán ser efectuados según lo descrito en las cláusulas garantía. 4. La firma del presente documento deja constancia de la recepción a conformidad.

### FIRMA

Persona que entrega	Persona que recibe
Nombre: C.C:	Nombre: C.C:



Múltiplo Colombia S.A.S  
Nit: 901209674-1  
Dirección: carrera 45 # 31 -54  
e-mail: aescobar@xmultiplo.com

Revisor:

Serial:

Fecha:

1	Caja de control
1.1	Caja de control asegurada
1.2	Swiche encendido funcionando
1.3	Piloto de operación
1.4	Encendido baliza
1.5	Encendido reflector
1.6	Horómetro
1.7	Antena GPS
1.8	Antena de radio
1.9	Tapones traseros
1.10	Instrucciones superiores
1.11	Plano eléctrico

2	Botonera de Banda Inferior
2.1	Asegurada
2.2	Funcionamiento hacia adelante
2.3	Funcionamiento hacia atrás
2.4	Parada de la banda
2.5	Cambio de velocidad
2.6	Paro de emergencia
2.7	Desactivar paro de emergencia
2.8	Marcaciones de la botonera

3	Botonera de Banda Superior
3.1	Asegurada
3.2	Protección asegurada
3.3	Funcionamiento hacia adelante
3.4	Funcionamiento hacia atrás
3.5	Parada de la banda
3.6	Cambio de velocidad
3.7	Paro de emergencia
3.8	Desactivar paro de emergencia
3.9	Marcaciones de la botonera

4	Botonera de Ascenso Derecha
4.1	Asegurada
4.2	Cables asegurados
4.3	Funcionamiento Ascenso
4.4	Funcionamiento Descenso
4.5	Marcaciones

5	Botonera de Ascenso Izquierda
5.1	Asegurada
5.2	Cables asegurados
5.3	Funcionamiento Ascenso
5.4	Funcionamiento Descenso
5.5	Marcaciones

6	Batería
6.1	Asegurada
6.2	Apropiadamente conectada
6.3	Conectores marcados
6.4	Marcación de seguridad

7	Banda
7.1	Alineación
7.2	Velocidad Min
7.3	Velocidad Max
7.4	Pasador bien instalado
7.5	Tensores asegurados
7.6	Separador superior
7.7	Apariencia y condición OK

8	Rodillos
8.1	Rodillo tracción asegurado
8.2	Rodillos de retorno
8.3	Rodillos de soporte

9	Rodillos
9.1	Rodillo tracción asegurado
9.2	Rodillos de retorno
9.3	Rodillos de soporte

10	Actuadores de Freno
10.1	Apropiadamente conectados
10.2	Apropiadamente asegurados
10.3	Ensayo apropiado de operación

10	Tijeras
10.1	Tuercas bien puestas
10.2	Arandelas apropiadas
10.3	Funcionamiento libre

12	Barandas
12.1	Barandas derechas y firmes
12.2	Pines y cadenas
12.3	Topes de caucho
12.4	Agarraderas
12.5	Tornillos asegurados
12.6	Arandelas apropiadas
12.7	Funcionamiento resorte

13	Tiro Delantero
13.1	Pasador de Anclaje asegurado
13.2	Resorte de Retorno
13.3	Pin pasador instalado

13	Tiro Trasero con dirección
13.1	Seguro de tiro engancha
13.2	Resorte de retorno efectivo
13.3	Manillares firmes
13.4	Cable de freno asegurado
13.5	Bómpers firme y asegurado
13.6	Tornillo pivote, tuerca de seguridad
13.7	Giro 5ta rueda firme y suave
13.8	Botón de freno instalado/Funcional
13.9	Resorte de seguridad funcional

15	Llantas
15.1	Presión de llanta DI 32-44 PSI
15.2	Presión de llanta DD 32-44 PSI
15.3	Presión de llanta TI 32-44 PSI
15.4	Presión de llanta TD 32-44 PSI
15.5	Tapas rines
15.6	Tapas válvulas
15.7	Pernos asegurados

16	Seguridad
16.1	Extintor Vigente (MM/AA)
16.2	Peldaños asegurados (4)
16.3	Cinta de seguridad aplicada
16.4	Bómpers traseros firmes
16.5	Bómpers delanteros firmes
16.6	Ausencia de filos agudos

17	Marcación
17.1	Instrucciones (2 calcomanías)
17.2	Encendido y apagado
17.3	Funciones Botoneras
17.4	Advertencia de Voltaje batería
17.5	Conectores batería
17.6	100% eléctrico x2
17.7	Amigable con el ambiente
17.8	Cinta de seguridad peldaños
17.9	Freno del tiro

18	Cargador
18.1	Instalado
18.2	Marcación de consumo
18.3	Marcación de operación
18.4	Cable AC
18.5	Soporte para cable
18.6	Condiciones de toma AC
18.7	Ensayo y lectura
18.8	Instrucciones de funcionamiento

18	Apariencia
18.1	Estado de la pintura
18.2	Calidad de la estructura
18.3	Estado de la tornillería
18.4	Limpieza
18.5	Otros/Sugerencias