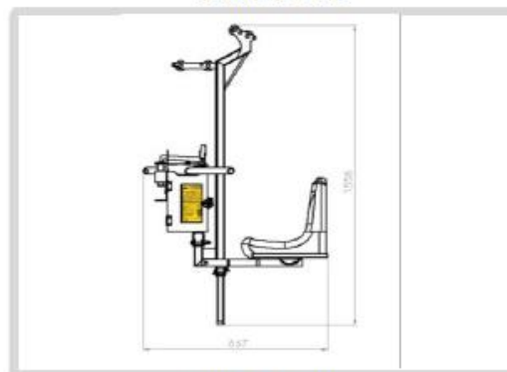


ANDAMIO INDIVIDUAL TRACCIÓN MANUAL

VISTA GENERAL DEL EQUIPO



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de carga	120kg
Dimensiones del tubo	40x40mm y 2mm de espesor
Fijación	Superior, con el uso de separador (opcional) o viga I
Tratamiento superficial	Zincado Eletrolítico color Dorado
Cable de caídas	Si
Marcado indeleble	Si

Garantía	6 meses (contra defectos de fabricación - no cubre la oxidación)
Acompaña ART	Sí (solicitar por correo electrónico)
Norma que atiende	NR 18
Diámetro / Modelo Cable de acero	8mm (5/16 ") 6x19 Alma de Fibra

ESPECIFICACIONES



Soporte para las manos



Asiento plástico ergonómico



Soporte para herramientas



Apoyo para los pies



Aparejo Galvanizado



Guayas: 2 cables de Seguridad

CARACTERÍSTICAS GENERALES

<p>Local y Material Adecuado para la instalación</p>	<p>La forma más ligera, práctica y rápida para la fijación es con la utilización del separador (ver ficha técnica alejadora) que dispensa la utilización de las vigas I. La otra manera es a través de las vigas I (no suministradas).</p>
<p>Contra Peso</p>	<p>El contra peso sirve para mantener el cable siempre tensado, evitando que el mismo entre en la máquina con pliegues y sea masticado en los engranajes, en los equipos C3 es obligatorio el uso de contra peso en los cables, entre 15Kg y 25kg. La C3 no considera problema de fabricación si el equipo presenta problemas, y se constata que no se utiliza contrapeso.</p>
<p>OPERACIÓN Dispositivos de seguridad</p>	<p>Es obligatorio antes de iniciar el trabajo que el operador verifique si los cables están pasando dentro de la polea y compruebe la lista de inicio de trabajo según lo solicitado en el manual.</p>
<p>Mantenimiento</p>	<p>El mantenimiento del equipo debe ser efectuado por persona habilitada y calificada, bajo supervisión y responsabilidad técnica, de profesional legalmente habilitado, cumpliendo las especificaciones técnicas del fabricante.</p>

ANCLAJE

