



| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>CONSTRUCTORES HENAO PATIÑO S.A.S.</p> | <p>FICHA TECNICA DE ALDAMIO TIJERA</p> |  <p><small>Certificado N° SC 2413-1</small></p> |
| <p>Utilidad:</p> | <p>Están diseñados para ser utilizados como plataformas de trabajo y no de carga, estos pueden ser armados con facilidad en cualquier obra, por su estructura modular son fáciles de armar, almacenar y transportar.</p> | |
| <p>Material:</p> | <p>Tubería 1 ¼" x 2.5 mm de espesor en sus párales y tubería de 1" x 2.5 mm de espesor en los travesaños. (Hierro). Llantas tubería 1 ¼ "x 2.5 mm espesor, las platinas 2 ½ "de ancho y diámetro de la llanta 4 ½ ".</p> | |
| <p>Capacidad de carga:</p> | <p>Soporta el peso de 2 personas con sus respectivas herramientas y material de trabajo. Peso total de 300 Kg. (máximo)</p> | |
| <p>Alto :</p> | <p>1.50 metros</p> | |
| <p>Ancho:</p> | <p>1.20 metros</p> | |
| <p>Peso:</p> | <p>40 Kg. (2 tijeras y dos barandas)</p> | |
| <p>Especificaciones de operación:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Las bases deben estar en una superficie firme y nivelada. • Asegurar con las chapolas las tijeras. • Colocar adecuadamente los canes o las escaleras. | |