

 <p>CONSTRUCTORES HENAO PATIÑO S.A.S.</p>	<p align="center">FICHA TECNICA DE TACOS METÁLICOS 3MTS</p>
<p>Utilidad:</p>	<p>Están diseñados para ser utilizados como elementos de carga axial, la longitud máxima de alargamiento es 3.3 metros, para este alargamiento la carga máxima a la que se puede someter el taco es de 2.5 toneladas y la carga máxima es de 3</p>
<p>Material:</p>	<p>Es elaborado con tubería 1 ½" de 2.5 mm de espesor la flauta y tubería de 2" de 2.5 mm de espesor la base del taco. (Hierro)</p>
<p>Capacidad de carga:</p>	<p>2.5 toneladas y la carga máxima es de 3 toneladas.</p>
<p>Largo de la base:</p>	<p>2 metros</p>
<p>Largo de la flauta:</p>	<p>2 metros</p>
<p>Peso:</p>	<p>15Kg</p>
<p>Especificaciones de operación:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Debe mantener un apoyo resistente el cual debe quedar bien aplomado, nunca se debe apoyar sobre ladrillos o bloque se concreto sueltos, el apoyo debe ser rígido y seguro. • No cambiar el pasador que tiene el taco, el cual es de media pulgada que va incrustado en la flauta. • Inmovilizar tanto la parte superior como la base del taco, para prevenir que se deslice.