



T  
I  
J  
E  
R  
A  
  
E  
L  
É  
C  
T  
R  
I  
C  
A

### DATOS TÉCNICOS

<b>Altura de trabajo</b>		<b>17,30</b>	<b>Mts.</b>
<b>Altura maxima de plataforma</b>	<b>A</b>	<b>15,30</b>	<b>Mts.</b>
<b>Largo de la máquina</b>	<b>D</b>	<b>4,12</b>	<b>Mts.</b>
<b>Ancho de la máquina</b>	<b>E</b>	<b>1,20</b>	<b>Mts.</b>
<b>Altura de plataforma con barandillas</b>	<b>B</b>	<b>3,26</b>	<b>Mts.</b>
<b>Altura de plataforma sin barandillas</b>	<b>C</b>	<b>2,65</b>	<b>Mts.</b>
<b>Distancia entre ejes</b>	<b>H</b>	<b>2,90</b>	<b>Mts.</b>
<b>Dimensiones de la plataforma (LxA)</b>	<b>F</b>	<b>3,91X1,16</b>	<b>Mts.</b>
<b>Capacidad de plataforma sin restricciones</b>		<b>500,00</b>	<b>Kg.</b>
<b>Peso total</b>		<b>7600,00</b>	<b>Kg.</b>
<b>Motor</b>		<b>ELÉCTRICO</b>	