



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

### DATOS TÉCNICOS

<b>Altura de trabajo</b>		<b>7,80</b>	<b>Mts.</b>
<b>Altura maxima de plataforma</b>		<b>5,80</b>	<b>Mts.</b>
<b>Largo de la máquina</b>	<b>C</b>	<b>1,83</b>	<b>Mts.</b>
<b>Ancho de la máquina</b>	<b>D</b>	<b>0,76</b>	<b>Mts.</b>
<b>Altura de plataforma con barandillas</b>	<b>A</b>	<b>2,01</b>	<b>Mts.</b>
<b>Altura de plataforma sin barandillas</b>	<b>B</b>	<b>0,98</b>	<b>Mts.</b>
<b>Extensible</b>	<b>J</b>	<b>1,00</b>	<b>Mts.</b>
<b>Distancia entre ejes</b>	<b>E</b>	<b>1,32</b>	<b>Mts.</b>
<b>Dimensiones de la plataforma (LxA)</b>	<b>HXI</b>	<b>1,58x0,65</b>	<b>Mts.</b>
<b>Capacidad de plataforma sin restricciones</b>		<b>227,00</b>	<b>Kg.</b>
<b>Peso total</b>		<b>1344,00</b>	<b>Kg.</b>
<b>Motor</b>		<b>ELÉCTRICO</b>	