

# MC15

B=	50	75	100	125	150	175	200
cm							
H=							
60	<b>50 X 60</b> PESO POR ML: 417 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 11.807 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 8.766 cm <sup>3</sup>	<b>75 X 60</b> PESO POR ML: 505 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 12.712 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 18.857 cm <sup>3</sup>	<b>100 X 60</b> PESO POR ML: 593 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 13.318 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 33.351 cm <sup>3</sup>	<b>125 X 60</b> PESO POR ML: 681 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 13.771 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 51.766 cm <sup>3</sup>			
75	<b>50 X 75</b> PESO POR ML: 480 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 18.247 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 9.144 cm <sup>3</sup>	<b>75 X 75</b> PESO POR ML: 568 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 19.582 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 19.582 cm <sup>3</sup>	<b>100 X 75</b> PESO POR ML: 656 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 20.468 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 34.619 cm <sup>3</sup>	<b>125 X 75</b> PESO POR ML: 744 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 21.113 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 53.746 cm <sup>3</sup>	<b>150 X 75</b> PESO POR ML: 832 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 21.614 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 76.695 cm <sup>3</sup>		
90	<b>50 X 90</b> PESO POR ML: 541 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 26.206 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 9.448 cm <sup>3</sup>	<b>75 X 90</b> PESO POR ML: 629 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 28.093 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 20.150 cm <sup>3</sup>	<b>100 X 90</b> PESO POR ML: 717 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 29.359 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 35.626 cm <sup>3</sup>	<b>125 X 90</b> PESO POR ML: 805 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 30.278 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 55.345 cm <sup>3</sup>	<b>150 X 90</b> PESO POR ML: 893 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 30.984 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 79.022 cm <sup>3</sup>	<b>175 X 90</b> PESO POR ML: 981 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 31.548 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 106.471 cm <sup>3</sup>	
105	<b>50 X 105</b> PESO POR ML: 601 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 35.578 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 9.705 cm <sup>3</sup>	<b>75 X 105</b> PESO POR ML: 689 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 38.128 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 20.612 cm <sup>3</sup>	<b>100 X 105</b> PESO POR ML: 777 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 39.867 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 36.447 cm <sup>3</sup>	<b>125 X 105</b> PESO POR ML: 865 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 41.138 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 56.666 cm <sup>3</sup>	<b>150 X 105</b> PESO POR ML: 953 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 42.114 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 80.969 cm <sup>3</sup>	<b>175 X 105</b> PESO POR ML: 1.041 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 42.892 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 109.158 cm <sup>3</sup>	<b>200 X 105</b> PESO POR ML: 1.129 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 43.530 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 141.088 cm <sup>3</sup>
120	<b>50 X 120</b> PESO POR ML: 659 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 46.296 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 9.928 cm <sup>3</sup>	<b>75 X 120</b> PESO POR ML: 747 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 49.608 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 20.998 cm <sup>3</sup>	<b>100 X 120</b> PESO POR ML: 835 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 51.909 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 37.132 cm <sup>3</sup>	<b>125 X 120</b> PESO POR ML: 924 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 53.606 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 57.776 cm <sup>3</sup>	<b>150 X 120</b> PESO POR ML: 1.012 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 54.916 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 82.622 cm <sup>3</sup>	<b>175 X 120</b> PESO POR ML: 1.100 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 55.961 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 111.462 cm <sup>3</sup>	<b>200 X 120</b> PESO POR ML: 1.188 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 56.818 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 144.142 cm <sup>3</sup>
135		<b>75 X 135</b> PESO POR ML: 805 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 62.478 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 21.327 cm <sup>3</sup>	<b>100 X 135</b> PESO POR ML: 893 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 65.421 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 37.713 cm <sup>3</sup>	<b>125 X 135</b> PESO POR ML: 981 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 67.617 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 58.724 cm <sup>3</sup>	<b>150 X 135</b> PESO POR ML: 1.069 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 69.323 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 84.045 cm <sup>3</sup>	<b>175 X 135</b> PESO POR ML: 1.157 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 70.690 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 113.460 cm <sup>3</sup>	<b>200 X 135</b> PESO POR ML: 1.245 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 71.812 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 146.810 cm <sup>3</sup>
150				<b>125 X 150</b> PESO POR ML: 1.037 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 83.119 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 59.543 cm <sup>3</sup>	<b>150 X 150</b> PESO POR ML: 1.125 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 85.282 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 86.369 cm <sup>3</sup>	<b>175 X 150</b> PESO POR ML: 1.213 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 87.023 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 115.211 cm <sup>3</sup>	<b>200 X 150</b> PESO POR ML: 1.301 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 88.458 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 149.162 cm <sup>3</sup>
165							
180							

