

# MC20

B= cm	100	125	150	175	200	225	250
H= cm							
60	<b>100 X 60</b> PESO POR ML: 737 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 17.225 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 42.405 cm <sup>3</sup>	<b>125 X 60</b> PESO POR ML: 854 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 17.932 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 66.069 cm <sup>3</sup>					
75	<b>100 X 75</b> PESO POR ML: 817 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 26.190 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 44.155 cm <sup>3</sup>	<b>125 X 75</b> PESO POR ML: 935 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 27.116 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 68.808 cm <sup>3</sup>					
90	<b>100 X 90</b> PESO POR ML: 896 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 37.533 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 45.538 cm <sup>3</sup>	<b>125 X 90</b> PESO POR ML: 1.014 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 38.808 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 71.004 cm <sup>3</sup>	<b>150 X 90</b> PESO POR ML: 1.131 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 39.801 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 101.723 cm <sup>3</sup>	<b>175 X 90</b> PESO POR ML: 1.249 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 40.609 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 137.435 cm <sup>3</sup>			
105	<b>100 X 105</b> PESO POR ML: 974 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 51.052 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 46.665 cm <sup>3</sup>	<b>125 X 105</b> PESO POR ML: 1.092 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 52.792 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 72.809 cm <sup>3</sup>	<b>150 X 105</b> PESO POR ML: 1.209 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 54.133 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 104.386 cm <sup>3</sup>	<b>175 X 105</b> PESO POR ML: 1.327 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 55.211 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 141.116 cm <sup>3</sup>	<b>200 X 105</b> PESO POR ML: 1.444 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 56.106 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 182.803 cm <sup>3</sup>		
120		<b>125 X 120</b> PESO POR ML: 1.168 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 68.931 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 74.321 cm <sup>3</sup>	<b>150 X 120</b> PESO POR ML: 1.285 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 70.715 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 106.638 cm <sup>3</sup>	<b>175 X 120</b> PESO POR ML: 1.403 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 72.143 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 144.259 cm <sup>3</sup>	<b>200 X 120</b> PESO POR ML: 1.520 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 73.319 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 186.973 cm <sup>3</sup>	<b>225 X 120</b> PESO POR ML: 1.638 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 74.312 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 234.620 cm <sup>3</sup>	
135			<b>150 X 135</b> PESO POR ML: 1.361 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 89.446 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 108.569 cm <sup>3</sup>	<b>175 X 135</b> PESO POR ML: 1.478 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 91.300 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 146.976 cm <sup>3</sup>	<b>200 X 135</b> PESO POR ML: 1.596 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 92.825 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 190.605 cm <sup>3</sup>	<b>225 X 135</b> PESO POR ML: 1.713 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 94.108 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 239.285 cm <sup>3</sup>	
150			<b>150 X 150</b> PESO POR ML: 1.434 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 110.246 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 110.246 cm <sup>3</sup>	<b>175 X 150</b> PESO POR ML: 1.552 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 112.603 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 149.349 cm <sup>3</sup>	<b>200 X 150</b> PESO POR ML: 1.669 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 114.544 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 193.797 cm <sup>3</sup>	<b>225 X 150</b> PESO POR ML: 1.787 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 116.175 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 243.411 cm <sup>3</sup>	
165			<b>150 X 165</b> PESO POR ML: 1.507 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 133.055 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 111.718 cm <sup>3</sup>	<b>175 X 165</b> PESO POR ML: 1.624 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 135.986 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 151.440 cm <sup>3</sup>	<b>200 X 165</b> PESO POR ML: 1.742 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 138.407 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 196.626 cm <sup>3</sup>	<b>225 X 165</b> PESO POR ML: 1.859 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 140.445 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 247.087 cm <sup>3</sup>	<b>250 X 165</b> PESO POR ML: 1.977 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 142.188 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 302.672 cm <sup>3</sup>
180				<b>175 X 180</b> PESO POR ML: 1.696 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 161.394 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 153.299 cm <sup>3</sup>	<b>200 X 180</b> PESO POR ML: 1.813 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 164.360 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 199.152 cm <sup>3</sup>	<b>225 X 180</b> PESO POR ML: 1.931 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 166.861 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 250.384 cm <sup>3</sup>	<b>250 X 180</b> PESO POR ML: 2.048 Kg MOMENTO RESISTENTE $W_x$ : 169.004 cm <sup>3</sup> MOMENTO RESISTENTE $W_y$ : 306.838 cm <sup>3</sup>