

MC15

B= cm	100	125	150	175	200	225	250
H= 60	<p>100 X 60 PESO POR ML: 2400 x 0,2375 = 570 Kg MALLAZO POR ML: 3,08 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 29.779 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 79.878 cm³</p>	<p>125 X 60 PESO POR ML: 2400 x 0,275 = 660 Kg MALLAZO POR ML: 3,58 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 29.519 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 125.549 cm³</p>	<p>150 X 60 PESO POR ML: 2400 x 0,3125 = 750 Kg MALLAZO POR ML: 4,08 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 29.488 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 183.073 cm³</p>				
H= 75	<p>100 X 75 PESO POR ML: 2400 x 0,26 = 624 Kg MALLAZO POR ML: 3,68 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 43.109 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 77.229 cm³</p>	<p>125 X 75 PESO POR ML: 2400 x 0,2975 = 714 Kg MALLAZO POR ML: 3,88 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 42.237 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 121.293 cm³</p>	<p>150 X 75 PESO POR ML: 2400 x 0,335 = 804 Kg MALLAZO POR ML: 4,38 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 41.703 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 176.919 cm³</p>				
H= 90	<p>100 X 90 PESO POR ML: 2400 x 0,2825 = 678 Kg MALLAZO POR ML: 3,68 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 60.380 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 75.188 cm³</p>	<p>125 X 90 PESO POR ML: 2400 x 0,32 = 768 Kg MALLAZO POR ML: 4,18 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 58.779 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 117.885 cm³</p>	<p>150 X 90 PESO POR ML: 2400 x 0,3575 = 858 Kg MALLAZO POR ML: 4,68 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 57.664 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 171.918 cm³</p>	<p>175 X 90 PESO POR ML: 2400 x 0,395 = 948 Kg MALLAZO POR ML: 5,18 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 56.885 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 237.455 cm³</p>			
H= 105	<p>100 X 105 PESO POR ML: 2400 x 0,305 = 732 Kg MALLAZO POR ML: 3,98 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 81.578 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 73.576 cm³</p>	<p>125 X 105 PESO POR ML: 2400 x 0,3425 = 822 Kg MALLAZO POR ML: 4,48 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 79.103 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 115.125 cm³</p>	<p>150 X 105 PESO POR ML: 2400 x 0,38 = 912 Kg MALLAZO POR ML: 4,98 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 77.315 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 167.743 cm³</p>	<p>175 X 105 PESO POR ML: 2400 x 0,4175 = 1.002 Kg MALLAZO POR ML: 5,48 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 75.973 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 231.689 cm³</p>	<p>200 X 105 PESO POR ML: 2400 x 0,455 = 1.092 Kg MALLAZO POR ML: 5,98 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 74.964 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 307.125 cm³</p>		
H= 120		<p>125 X 120 PESO POR ML: 2400 x 0,365 = 876 Kg MALLAZO POR ML: 4,78 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 103.252 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 112.830 cm³</p>	<p>150 X 120 PESO POR ML: 2400 x 0,4025 = 966 Kg MALLAZO POR ML: 5,28 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 100.659 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 164.246 cm³</p>	<p>175 X 120 PESO POR ML: 2400 x 0,44 = 1.056 Kg MALLAZO POR ML: 5,78 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 98.987 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 226.755 cm³</p>	<p>200 X 120 PESO POR ML: 2400 x 0,4775 = 1.146 Kg MALLAZO POR ML: 6,28 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 97.117 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 300.594 cm³</p>		
H= 135			<p>150 X 135 PESO POR ML: 2400 x 0,485 = 1.164 Kg MALLAZO POR ML: 6,38 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 179.428 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 274.256 cm³</p>	<p>175 X 135 PESO POR ML: 2400 x 0,4625 = 1.110 Kg MALLAZO POR ML: 6,08 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 125.027 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 222.507 cm³</p>	<p>200 X 135 PESO POR ML: 2400 x 0,50 = 1.200 Kg MALLAZO POR ML: 6,58 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 122.852 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 294.901 cm³</p>		
H= 150			<p>150 X 150 PESO POR ML: 2400 x 0,4475 = 1.074 Kg MALLAZO POR ML: 5,88 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 158.670 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 158.670 cm³</p>	<p>175 X 150 PESO POR ML: 2400 x 0,485 = 1.164 Kg MALLAZO POR ML: 6,38 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 155.093 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 218.792 cm³</p>	<p>200 X 150 PESO POR ML: 2400 x 0,5225 = 1.254 Kg MALLAZO POR ML: 6,88 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 152.196 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 289.883 cm³</p>	<p>225 X 150 PESO POR ML: 2400 x 0,56 = 1.344 Kg MALLAZO POR ML: 7,38 m² MOMENTO RESISTENTE W_x: 149.818 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 372.151 cm³</p>	
H= 165							
H= 180							