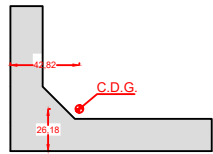
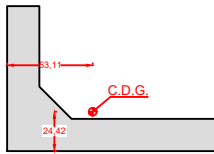
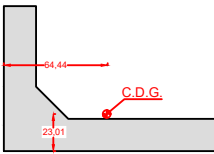
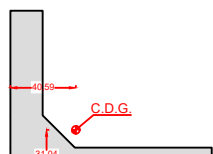
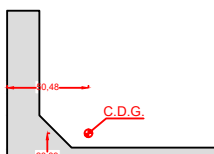
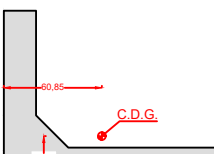
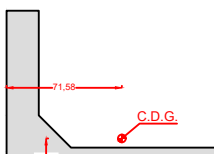
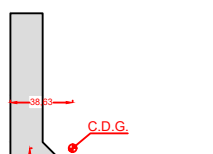
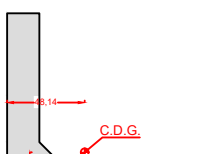
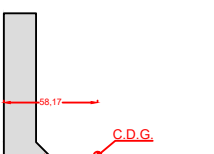
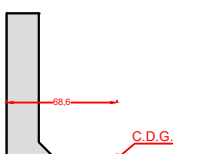
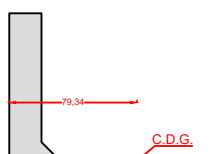

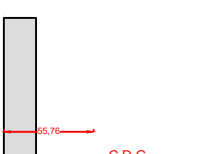
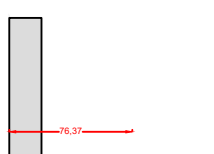
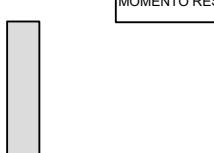
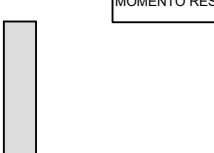

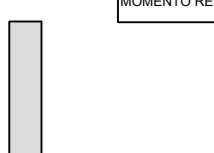
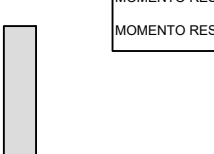
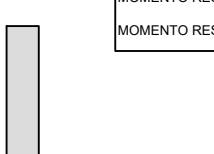
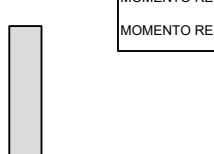
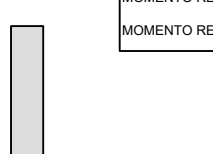
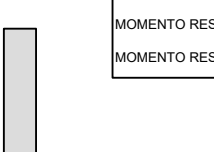
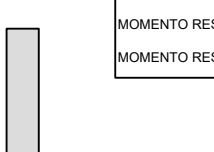
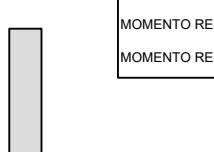


MC20

B= cm	100	125	150	175	200	225	250
H= cm							
60							
75							
90		<p>125 x 90 PESO POR ML: 964 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 82.837 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 162.499 cm³</p> 	<p>150 x 90 PESO POR ML: 1.081 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 81.631 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 235.662 cm³</p> 	<p>175 x 90 PESO POR ML: 1.199 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 80.908 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 324.420 cm³</p> 			
105		<p>125 x 105 PESO POR ML: 1.034 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 110.116 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 158.680 cm³</p> 	<p>150 x 105 PESO POR ML: 1.152 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 107.881 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 229.837 cm³</p> 	<p>175 x 105 PESO POR ML: 1.269 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 106.326 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 316.272 cm³</p> 	<p>200 x 105 PESO POR ML: 1.387 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 105.210 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 418.211 cm³</p> 		
120		<p>125 x 120 PESO POR ML: 1.105 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 142.630 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 155.542 cm³</p> 	<p>150 x 120 PESO POR ML: 1.222 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 139.237 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 224.949 cm³</p> 	<p>175 x 120 PESO POR ML: 1.340 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 136.698 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 309.360 cm³</p> 	<p>200 x 120 PESO POR ML: 1.457 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 134.798 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 409.031 cm³</p> 	<p>225 x 120 PESO POR ML: 1.575 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 133.348 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 524.172 cm³</p> 	
135			<p>150 x 135 PESO POR ML: 1.293 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 175.687 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 220.833 cm³</p> 	<p>175 x 135 PESO POR ML: 1.410 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 172.086 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 303.443 cm³</p> 	<p>200 x 135 PESO POR ML: 1.528 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 169.276 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 401.094 cm³</p> 	<p>225 x 135 PESO POR ML: 1.645 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 167.033 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 513.966 cm³</p> 	
150			<p>150 x 150 PESO POR ML: 1.363 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 217.328 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 217.328 cm³</p> 	<p>175 x 150 PESO POR ML: 1.481 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 212.495 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 298.324 cm³</p> 	<p>200 x 150 PESO POR ML: 1.598 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 208.668 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 394.132 cm³</p> 	<p>225 x 150 PESO POR ML: 1.716 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 205.560 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 504.961 cm³</p> 	
165			<p>150 x 165 PESO POR ML: 1.434 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 264.175 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 214.283 cm³</p> 	<p>175 x 165 PESO POR ML: 1.551 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 258.013 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 293.861 cm³</p> 	<p>200 x 165 PESO POR ML: 1.669 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 253.035 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 388.005 cm³</p> 	<p>225 x 165 PESO POR ML: 1.786 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 248.951 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 496.983 cm³</p> 	<p>250 x 165 PESO POR ML: 1.904 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 245.562 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 620.996 cm³</p> 
180				<p>175 x 180 PESO POR ML: 1.622 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 308.656 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 289.933 cm³</p> 	<p>200 x 180 PESO POR ML: 1.739 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 302.432 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 382.588 cm³</p> 	<p>225 x 180 PESO POR ML: 1.857 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 297.276 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 489.857 cm³</p> 	<p>250 x 180 PESO POR ML: 1.974 Kg MOMENTO RESISTENTE W_x: 292.935 cm³ MOMENTO RESISTENTE W_y: 611.978 cm³</p> 