<p style="text-align: justify;"><span style="font-size: 12pt; color: #000000;">En <strong>SIMULSA</strong> Trabajamos, Torres de Enfriamiento, de tipo inducido contraflujo tipo paquete, para enfriar Agua de Plantas de Aire Acondicionado, Inyectoras de plásticos, Lavanderías, Plantas Siderúrgicas y para cualquier proceso que requiera enfriar agua.

</span></p>

<span style="font-size: 12pt; color: #000000;">Le asesoramos sobre <strong>Torres de Enfriamiento</strong> más eficiente de acuerdo a las dimensiones y características del edificio, actividad que desarrollan y personal.</span>

<div></div>

<span class="tit14">SECCIONES DE LAS TORRES</span>

<img class="alignnone size-medium wp-image-642" src="https://simulsa.com/wp-content/uploads/ph\_torre\_SIMULSA-154x300.jpg" alt="" width="154" height="300" />

<table cellspacing="0" cellpadding="0">

<tbody>

<tr>

<td></td>

<td><img class="alignnone size-full wp-image-643" src="https://simulsa.com/wp-content/uploads/ph\_ventilador\_SIMULSA.jpg" alt="" width="170" height="166" /></td>

<td align="center" width="250"><span class="t11b">VENTILADOR</span>

El ventilador es de acero rolado y galvanizado con rodete de aspas ajustables de aluminio y motor eléctrico acoplado directamente, totalmente cerrado, trifásico, 220/440V</td>

</tr>

</tbody>

</table>

<img src="file:///C:/Users/Lenovo%20L430/Documents/SIMULSA/2%20Org/Pagina%20Web/pag%20web%20varias/TORRES%20DE%20ENFRIAMIENTO/DURAVENT%20%20%20Torres%20de%20Enfriamiento%20Archivos/spacer.gif" alt="" width="1" height="9" />

<table cellspacing="0" cellpadding="0">

<tbody>

<tr>

<td align="center" width="250"><span class="t11b">CUERPO</span>

El cuerpo de la torre se integra de estructuras, cubiertas, cabezal de espreas de distribución de agua, soportes de relleno, eliminador de fibra de vidro ó acero galvanizado con protección anticorrosiva y pintura exterior de esmalte.</td>

<td></td>

<td><img class="alignnone size-full wp-image-641" src="https://simulsa.com/wp-content/uploads/ph\_torre\_lista\_SIMULSA.jpg" alt="" width="170" height="214" /></td>

</tr>

</tbody>

</table>

<img src="file:///C:/Users/Lenovo%20L430/Documents/SIMULSA/2%20Org/Pagina%20Web/pag%20web%20varias/TORRES%20DE%20ENFRIAMIENTO/DURAVENT%20%20%20Torres%20de%20Enfriamiento%20Archivos/spacer.gif" alt="" width="1" height="9" />

<table cellspacing="0" cellpadding="0">

<tbody>

<tr valign="middle">

<td><img class="alignnone size-full wp-image-640" src="https://simulsa.com/wp-content/uploads/ph\_cuerpo1\_SIMULSA.jpg" alt="" width="166" height="166" /></td>

<td></td>

<td align="center" width="250"><span class="t11b">RELLENO</span>

Relleno y eliminador tipo celular en PVC, marca DURAPAK-PVC, formando paquetes en sección de 30 x 30 cm y 15 x 30 cm respectivamente y longitudes variables dependiendo del tamaño de la torre.</td>

</tr>

</tbody>

</table>

<table cellspacing="0" cellpadding="0">

<tbody>

<tr>

<td align="center" width="250"><span class="t11b">CISTERNA</span>

La cisterna es de acero galvanizado con protección anticorrosiva interior y pintura de esmalte exterior. Incluye conexiones de tubería y mallas de protección para entrada de aire en acero galvanizado recubirto con PVC.</td>

<td><img src="file:///C:/Users/Lenovo%20L430/Documents/SIMULSA/2%20Org/Pagina%20Web/pag%20web%20varias/TORRES%20DE%20ENFRIAMIENTO/DURAVENT%20%20%20Torres%20de%20Enfriamiento%20Archivos/spacer.gif" alt="" width="15" height="1" /></td>

<td><img class="alignnone size-full wp-image-639" src="https://simulsa.com/wp-content/uploads/ph\_cisterna\_SIMULSA.jpg" alt="" width="150" height="222" /></td>

</tr>

</tbody>

</table>

&nbsp;

&nbsp;

<span style="font-size: 12pt; color: #000000;"><a style="color: #000000;" title="temas de interes" href="https://simulsa.com/temas-de-interes/">Temas de Interés</a></span>

&nbsp;