



teléfono_internet_televisión

máis información:
comunicación
981 / 911 100
comunicacion@mundo-R.net

outras curiosidades

como son as cúpulas inchables

- **Cúpula inchable semiesférica** confeccionada nun tecido especial ignífugo e de alta resistencia
- Para a confeccionar empregáronse **2.100 metros cadrados** de tea que non se estraga nin envellece
- Na tarima da instalación empregáronse **600 parafusos, 444 pezas de ferro, 296 pasadores roscados coas súas torcas e 1332 remaches**
- **A cúpula, de dobre cámara** , ínchase mediante unha turbina para a manter erguida durante toda a montaxe, que dura só **20 minutos**.
- A cúpula inchada pesa **unha tonelada** repartida entre as 36 ancoraxes que a unen á tarima da instalación
- Carece de estrutura interior: unha vez inchada convértese nun **"edificio sen columnas"**
- **Dimensións:**
 - 175 metros cadrados de superficie
 - 15 metros de diámetro
 - 9 metros de altura
- Cada metro lineal de tea pode resistir **3.000 quilos de peso**

R

teléfono_internet_televisión

máis información:

comunicación

981 / 911 100

comunicacion@mundo-R.net

- A cúpula pecha un volume de aire de máis de **700 metros cúbicos** : unha persoa consume uns 6 litros de aire por minuto, así que podería vivir **83 días respirando o aire da cúpula** (con víveres a man, por suposto)
- A potencia eléctrica necesaria para manter a cúpula en funcionamento é, como máximo, de **40.000 wattios**
- En canto ao '**esfuerzo humano**' podemos falar de case mil horas de traballo con ordenadores, centos de chamadas telefónicas, máis de 15.000 km percorridos por España, máis de 500 cafés consumidos, 17 noites con problemas para durmir e ningunha baixa por estrés, aínda que si algunha que outra xornada de relax nun balneario ou casa de repouso.