



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ALQUILER CLIMATIZACIÓN PARA CASETAS DE LA 38 FERIA DEL LIBRO DE BADAJOZ

Carpa de Conferencias (10x19 m.) y Carpa de Prensa (10x9 m.)

- 2 Ud. Máquina **Bomba de Calor**, sistema aire-aire de **36.600 w/Frig. y 45.000 w/frig** en calor con cuadro eléctrico completo y termostato electrónico, con un consumo de 18 Kw en frío y 25 Kw en calor.
- 1 Ud. Maquinas Bomba de Calor, sistema aire-aire de **15.000 w/Frig. y 16.100 w/frig** en calor con cuadro eléctrico completo y termostato electrónico, con potencia eléctrica de 6,5Kw.-
- 3 Ud. Plenum de impulsión con conducto flexible de PVC de 500 a marcos de aluminio con Plenum de chapa aislada y elementos difusores con **toberas de aluminio de largo alcance** y regulador de caudal.
- 3 Ud. Plenum de **retorno** con PVC flexible de 50 cm. a plenum de chapa aislada con elementos finales de acabado con rejilla de retorno de 600x600 o chapa perforada.
- 1 Ud. **Cuadros de Mando y protección** de equipos de aire acondicionado con protección diferencial y magnetotérmica.
- 1 Ud. **Mano de obra de montaje y desmontaje** de la instalación, **transportes** y medios auxiliares de carga y descarga.-

Carpa infantil (10x9 m.)

- 1 Ud. Maquinas Bomba de Calor, sistema aire-aire de **22.100 w/Frig. y 30.000 w/frig** en calor con cuadro eléctrico completo y termostato electrónico, con un consumo de 10 Kw en frío y 14 Kw en calor.
- 1 Ud. Plenum de impulsión con conducto flexible de PVC de 500 a marcos de aluminio con Plenum de chapa aislada y elementos difusores con **toberas de aluminio de largo alcance** y regulador de caudal.
- 1 Ud. Plenum de **retorno** con PVC flexible de 50 cm. a plenum de chapa aislada con elementos finales de acabado con rejilla de retorno de 600x600 o chapa perforada.
- 1 Ud. **Cuadros de Mando y protección** de equipos de aire acondicionado con protección diferencial y magnetotérmica.
- 1 Ud. **Mano de obra de montaje y desmontaje** de la instalación, **transportes** y medios auxiliares de carga y descarga.



Carpa Nº2 (8x5 m.)

- 1 Ud. Maquinas Bomba de Calor, sistema aire-aire de **22.100 w/Frig. y 30.000 w/frig** en calor con cuadro eléctrico completo y termostato electrónico, con un consumo de 10 Kw en frio y 14 Kw en calor.
- 1 Ud. Plenum de impulsión con conducto flexible de PVC de 500 a marcos de aluminio con Plenum de chapa aislada y elementos difusores con **toberas de aluminio de largo alcance** y regulador de caudal.
- 1 Ud. Plenum de **retorno** con PVC flexible de 50 cm. a plenum de chapa aislada con elementos finales de acabado con rejilla de retorno de 600x600 o chapa perforada.
- 1 Ud. **Cuadros de Mando y protección** de equipos de aire acondicionado con protección diferencial y magnetotérmica.
- 1 Ud. **Mano de obra de montaje y desmontaje** de la instalación, **transportes** y medios auxiliares de carga y descarga.-

Carpa UBEX (8x5 m.)

- 1 Ud. Maquinas Bomba de Calor, sistema aire-aire de **15.000 w/Frig. y 16.100 w/frig** en calor con cuadro eléctrico completo y termostato electrónico, con potencia eléctrica de 6,5Kw.-
- 1 Ud. Plenum de impulsión con conducto flexible de PVC de 500 a marcos de aluminio con Plenum de chapa aislada y elementos difusores con **toberas de aluminio de largo alcance** y regulador de caudal.
- 1 Ud. Plenum de **retorno** con PVC flexible de 50 cm. a plenum de chapa aislada con elementos finales de acabado con rejilla de retorno de 600x600 o chapa perforada.
- 1 Ud. **Cuadros de Mando y protección** de equipos de aire acondicionado con protección diferencial y magnetotérmica.
- 1 Ud. **Mano de obra de montaje y desmontaje** de la instalación, **transportes** y medios auxiliares de carga y descarga.-
- 1 Ud. **Asistencia técnica ante cualquier incidencia de funcionamiento de los equipos** para los servicios de alquiler del presente presupuesto.-

- El precio de licitación del servicio no podrá superar 5.600,00 € (IVA incluido).