

IMPRESIÓN ADITIVA FORM 4

QUIERO UTILIZAR ESTE EQUIPAMIENTO





DINABIDE y no es trasladable.





IMPRESIÓN ADITIVA FORMLABS FUSE 1

QUIERO UTILIZAR ESTE EQUIPAMIENTO









IMPRESIÓN ADITIVA INTAMSYS FUNMAT 610HT

QUIERO UTILIZAR ESTE EQUIPAMIENTO







funcionamiento óptimo.



IMPRESIÓN ADITIVA SAMYLABS ALBA 300

QUIERO UTILIZAR ESTE EQUIPAMIENTO



¿CON QUIEN TENGO QUE CONTACTAR PARA MÁS INFORMACIÓN?

IRIS Navarra hola@irisnavarra.com 628 23 12 32 www.irisnavarra.com



¿QUIÉN PUEDE BENEFICIARSE **DE ESTE EQUIPAMIENTO?**

- Empresas industriales: Producción de piezas metálicas complejas.
- Empresas y PYMES de diferentes sectores: Industria general, Aeronáutica, Agroalimentaria, Industria del recambio, Ingenierías, Fabricantes de maquinaría especial, Inyección de plástico.
- Startups y emprendedores: Desarrollo de prototipos funcionales.
- · Centros tecnológicos y universidades: Investigación en fabricación aditiva.

POLO DE INNOVACIÓN

• Investigación y desarrollo: Experimentación con nuevos materiales y diseño avanzado.



¿CUÁNTO COSTARÍA?

El costo depende de:

- Tiempo de uso del equipo.
- · Materiales consumidos (acero inoxidable, titanio, aluminio, Acero para herramientas...)
- Costos de mantenimiento y postprocesado.

Tarifas disponibles: por hora, por proyecto y volumen de material utilizado.

¿TENGO QUE INVERTIR **EN FORMARME PARA**

¿CUÁNTAS HORAS?

UTILIZARLO?

Sí, la formación es obligatoria. Duración estimada: 4 a 16 horas, dependiendo del nivel de uso.



¿ESTE EQUIPAMIENTO TIENE GARANTÍA?

Sí, cuenta con garantía del fabricante, cubriendo fallos técnicos bajo condiciones normales de uso.



¿LO TENGO QUE DEJAR EN **UN SITIO FIJO O PUEDO** TRASLADARLO EN FUNCIÓN **DE MIS NECESIDADES?**

La impresora está instalada en DINABIDE y no es trasladable.



¿CUÁNTO TIEMPO **PUEDO UTILIZAR ESTE EQUIPAMIENTO?**

Se puede reservar bajo 3 modalidades:

- Job Lanzado: Uso por una tanda de fabricación.
- Por pieza: Compartiendo el Job con otros solicitantes.
- Proyecto Completo: Acceso prolongado para desarrollo e iteraciones.

La disponibilidad depende de la planificación del equipo técnico. Este equipo no es un equipo de producción por lo que solamente se puede utilizar para desarrollo y testeo y debe de estar justificado que las solicitudes no sean para uso



PUEDO IMPLEMENTAR MÁS **ELEMENTOS EN ESTE EQUIPAMIENTO?**

No, esta maquina no dispone de elementos extra, los periféricos necesarios para su uso están implementados.

¿ESTE EQUIPAMIENTO TIENE MANTENIMIENTO Y REVISIONES?

Sí, cuenta con mantenimiento regular y revisiones técnicas para garantizar su funcionamiento óptimo.

¿SI HAY UN PROBLEMA O AVERÍA, **QUIÉN SE RESPONSABILIZA?**

El equipo técnico de DINABIDE se encarga del mantenimiento y reparación. Los usuarios deben seguir los protocolos de uso para evitar daños.



