

Libellula.BUDGET

Del DXF al presupuesto.
Todo con un simple clic





Todos los presupuestos para todos los tipos de producción

Libellula.BUDGET permite obtener un presupuesto veloz y detallado de cada pieza a producir en una chapa.

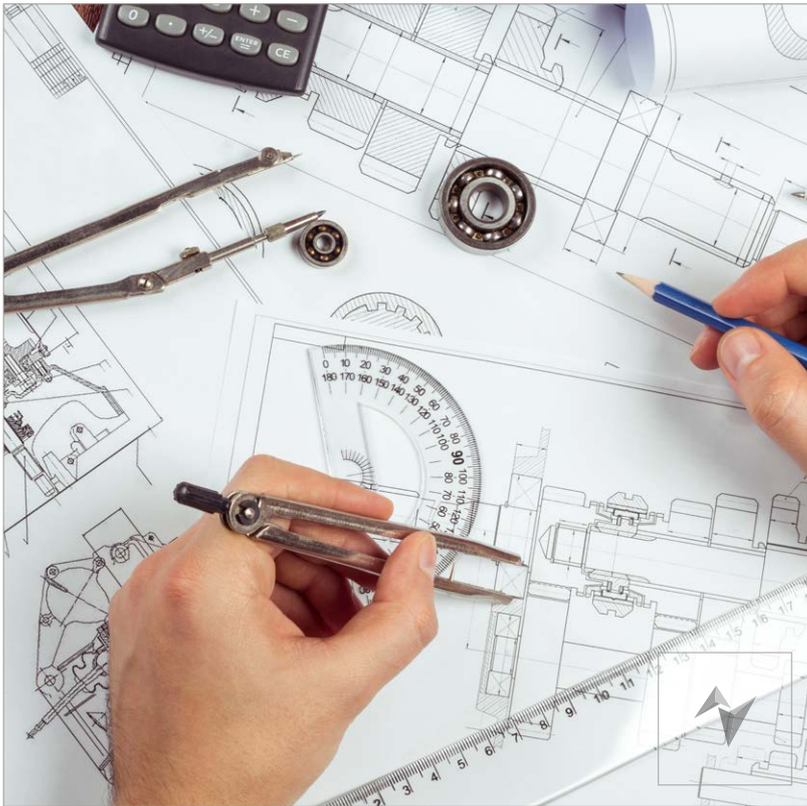
Parte de la suite Libellula Universe, pensado y desarrollado por los ingenieros de Libellula para calcular los costes de fabricación para todas las elaboraciones de una empresa de transformación de chapa, Libellula.BUDGET es un sistema veloz y de alto rendimiento que no precisa de ninguna competencia específica de CAD/CAM, siendo el único requisito el conocimiento de los centros productivos de la empresa.

Presupuestos rápidos y múltiples centros de coste para conocer siempre la rentabilidad efectiva de un trabajo



Para una compañía, la adecuada remuneración de sus propios factores productivos es una cuestión estratégica para competir de forma más eficaz y rentable en el mercado. Para conseguir este objetivo vital, Libellula.BUDGET ofrece una serie de ventajas absolutamente únicas para este tipo de software:

- ✓ **Creación de centros de coste adicionales:** centros de plegado, soldadura, ensamblaje, taladrado son solo algunos de los posibles centros de coste a los que se podrán configurar diferentes parámetros para definir la forma en que ejecutar el cálculo de los presupuestos
- ✓ **Parametrización de los iconos por centro de coste:** cada icono tendrá una pestaña donde poder dar valor a los datos por operación, basándose en los centros de coste
- ✓ **Será posible, directamente desde la Librería de Trabajos,** hacer una oferta para nestings ya ejecutados en Libellula.CUT. Además, el nuevo importador DXF permitirá la importación del nesting descompuesto y presupuestado automáticamente dentro del software
- ✓ **Creación de piezas paramétricas para presupuestos veloces**
- ✓ Gestión optimizada del material, con reducción del desperdicio y optimización de los tiempos de elaboración, mejorando el control de los aprovisionamientos para una gestión del almacén más eficiente y económica
- ✓ Optimización de la gestión del parque de máquinas, gracias a la posibilidad de comparar la estimación de costes de todas las máquinas de corte de la empresa y elegir la más conveniente
- ✓ Máxima eficiencia a lo largo de toda la empresa, gracias a la posibilidad de calcular con precisión los tiempos de corte, lo cual se traduce en una mejor organización y, al final, en un mayor beneficio



Libellula.BUDGET 



POSIBILIDAD DE CREAR CENTROS DE COSTE ADICIONALES, CONFIGURANDO PARÁMETROS DIFERENTES PARA CADA UNO



CONTROL ÓPTIMO DE LOS COSTES DEL PARQUE DE MÁQUINAS Y EL ALMACÉN

Características técnicas

- ✔ Uso de algoritmos eficientes y elevada automatización para una presupuestación más rápida a partir de ficheros o de figuras paramétricas ya existentes
- ✔ Posibilidad de cálculo de ofertas para una sola pieza, para nestings con una sola pieza o con múltiples piezas diferentes con definición del incremento de precio deseado para garantizar la rentabilidad
- ✔ Diseño "all costs" que considera todos los aspectos productivos tales como material utilizado y recortes, ciclos de corte (ataques, tipo de perforación, etc.) marcado, eventuales vaporizaciones o ciclos de limpieza, tiempos de mascado (para las punzonadoras), ciclos especiales, plegado y ensamblado y otros procesos
- ✔ Reglas de listas de precios: posibilidad de personalizar la lista de precios con varios tipos de regla, permitiendo variaciones de los cálculos en valor absoluto o porcentual
- ✔ Nuevo importador DXF con herramienta de limpieza avanzada, escala y gestión de capas



Microsoft Partner
Silver Application Development

Libellula S.r.l. - Headquarters

Via Savigliano 6/B/1 - 12062 Cherasco (CN) - Italy | Tel. +39 (0) 172 491834 - contact@libellula.eu

www.libellula.eu

