

mod.BRIDGE

La conexión perfecta entre ERP y CAM



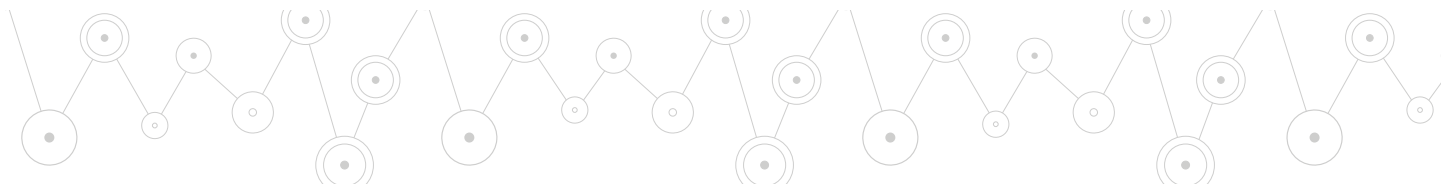


mod.BRIDGE es la solución óptima para la conexión entre ERP y CAM

mod.BRIDGE es la solución óptima para enlazar cualquier aplicación de gestión (ERP/MRP) existente en la empresa con uno de los softwares CAM de Libellula, como Libellula.CUT o SI[CAM]. Aprovechando la versatilidad de la arquitectura de servicios de mod.BRIDGE, el software puede proporcionar la comunicación entre ambos sistemas por medio del intercambio de datos mediante archivos en lenguaje XML.

Interfaz ERP/CAM y MRP/CAM:

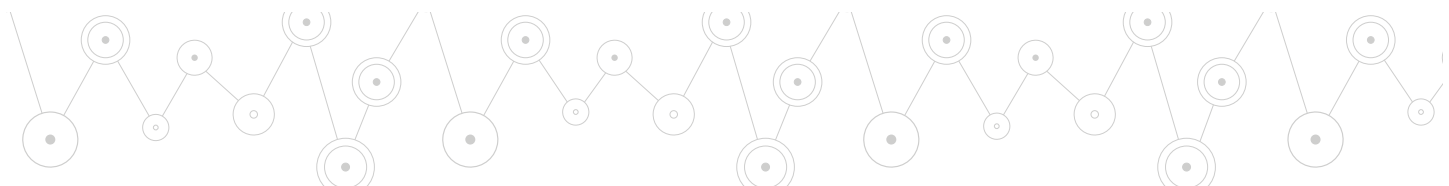
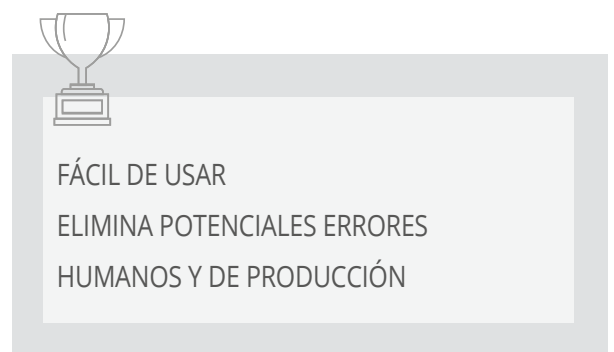
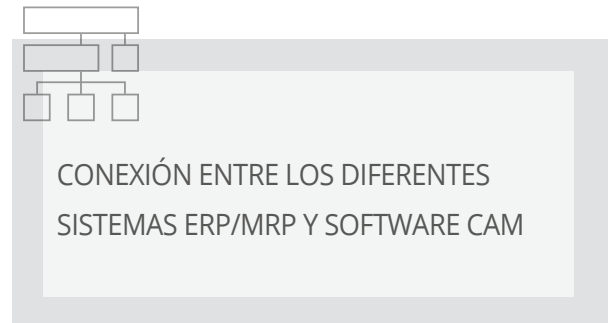
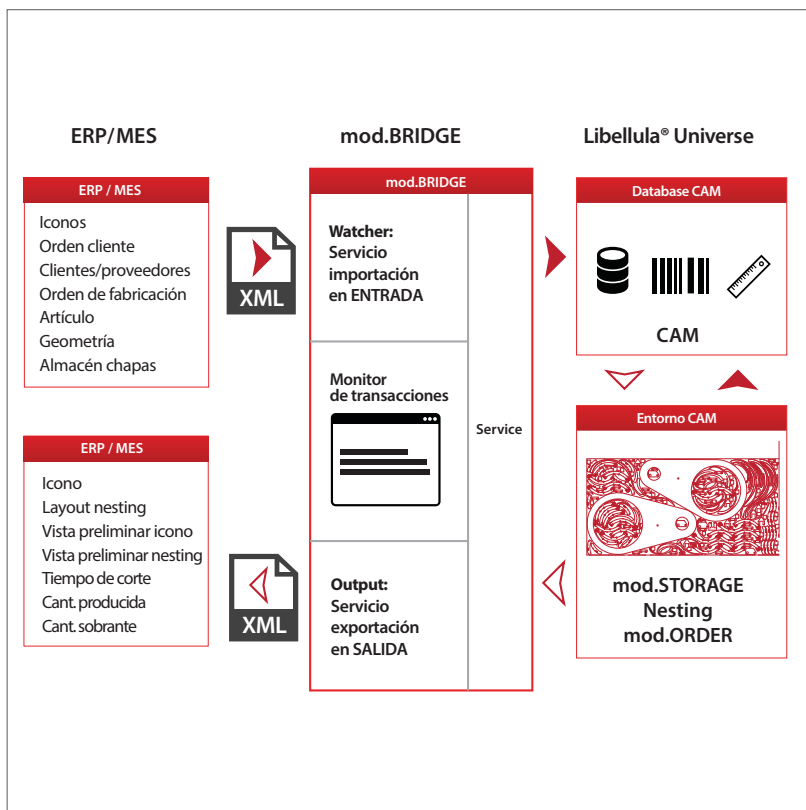
sistemas diferentes, una única base de datos. La interacción y la integración perfecta de mod.BRIDGE con el sistema Libellula Universe posibilita una comunicación eficaz y confiable también entre la base de datos CAM y el conjunto de los softwares de gestión ERP y MRP ya presentes en el sistema de la empresa.



Un procedimiento de uso mucho más largo de describir que... ¡de usar!

- ✔ El sistema tiene una arquitectura flexible capaz de transferir al Watcher de entrada del mod.BRIDGE los iconos, las órdenes de los clientes, el listado de clientes y proveedores, los artículos y las geometrías diseñadas, las cantidades de chapas y piezas en existencia en el almacén, y toda la información presente en la interfaz ERP
- ✔ Desde aquí los datos enviados al mod.BRIDGE se transfieren en la base de datos CAM, que los pone a disposición de los módulos STORAGE y ORDER, así como al software de corte láser para los distintos procedimientos de nesting
- ✔ El proceso es fluido y veloz y se puede desarrollar incluso en el sentido contrario: desde la base de datos CAM, datos como iconos y su vista preliminar, layout y vista preliminar de nesting, tiempos de corte cantidad de productos realizados y cantidad de sobrante, se transfieren al mod.BRIDGE, el cual los vuelve a introducir en la interfaz ERP o MRP
- ✔ Todos los ficheros que entran y salen del mod.BRIDGE lo hacen en el formato estándar XML

mod.BRIDGE



Codice lamiera	000000669
Materiale	FE
Dimensioni (LxHxS mm)	3000x1500x1.5
Tempo taglio (hh:mm:ss)	00:57:13

Peso icone (kg)	39.11
Sfrido (kg)	13.88
Lamiera (kg)	52.99
Q.tà icone	596
Numero tagli	1

Costo icone (€)	24.64
Costo sfrido (€)	8.74
Macchina	DEMO Machine_4K
Costo fisso (€/h)	75.00
Costo macchina (€)	71.54

Articolo	Peso (kg)	Nr pezzi	Tempo totale (hh:mm:ss)	Costo consumabili (€)	Costo icone (€)	Costo sfrido (€)	Costo totale (€)
Icna: 0000000	0.06	20	00:02:07	0.68	0.74	0.26	1.68
Icna: 00200079	0.01	317	00:18:42	5.63	1.76	0.62	8.01
Icna: 1000104151	0.03	18	00:01:22	0.45	0.38	0.14	0.96
Icna: 30100009	0.36	27	00:11:31	3.89	6.10	2.17	12.16
Icna: 30126248	0.11	108	00:12:19	4.04	7.69	2.73	14.46
Icna: 427556	0.07	8	00:00:37	0.20	0.34	0.12	0.67
Icna: 429691	0.44	16	00:02:42	0.96	4.40	1.56	6.92
Icna: 434398	1.39	2	00:00:17	0.11	1.75	0.62	2.49
Icna: HAA544	0.03	80	00:07:32	2.33	1.48	0.52	4.33
Totale costi consumabili/materiale (€)							51.68
Costo macchina (€)							71.54
Costo totale (€)							123.22

Características técnicas

- ✓ Facilidad de uso
- ✓ Versatilidad
- ✓ Elimina transferencias de datos redundantes y potenciales errores humanos
- ✓ Elimina errores de producción
- ✓ Enorme ahorro de tiempo y posibilidad de gestión muy eficiente de los tiempos de pedido
- ✓ Precisión en caso de presupuestos/balance de cuentas
- ✓ Garantía de conexión entre diferentes sistemas ERP-MRP-CONTABILIDAD/CAM



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

