

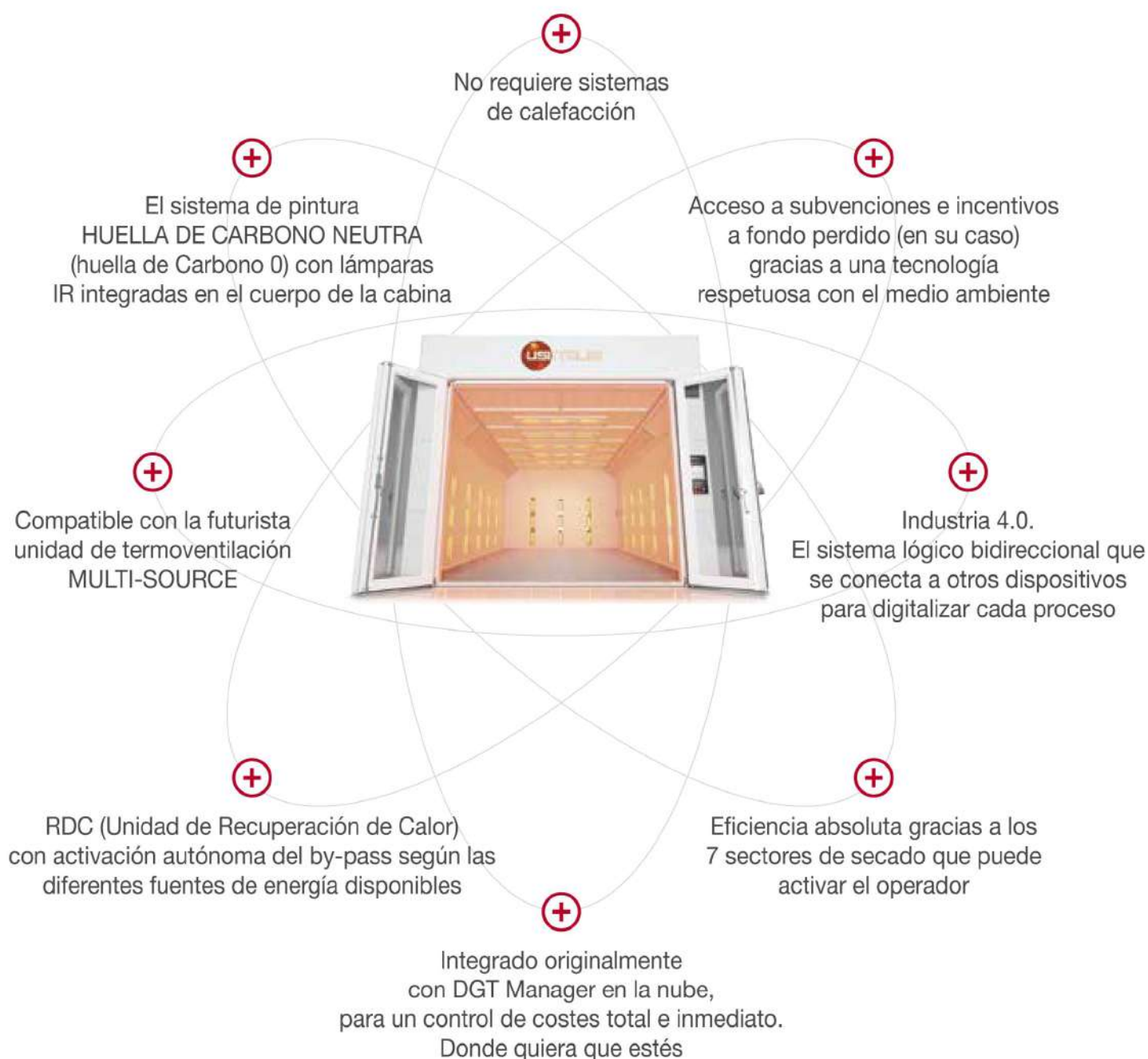


**Extraordinary USI.
Extraordinary Perspectives.**



_OHMNI

El sistema de repintado híbrido que mira hacia el **FUTURO**.



Nuestro futuro es ahora. Y lo abarca todo

La explotación indiscriminada de combustibles termoalterantes, el precario equilibrio ambiental y los actuales escenarios geopolíticos han puesto de manifiesto no sólo la necesidad de un aprovechamiento energético sostenible, sino de un abastecimiento energético planificado y multifuente.

Híbrido es la clave del futuro, y por eso USI Italia ha desarrollado OHMNI, el sistema de impacto cero capaz de combinar fuentes de energía disponibles.

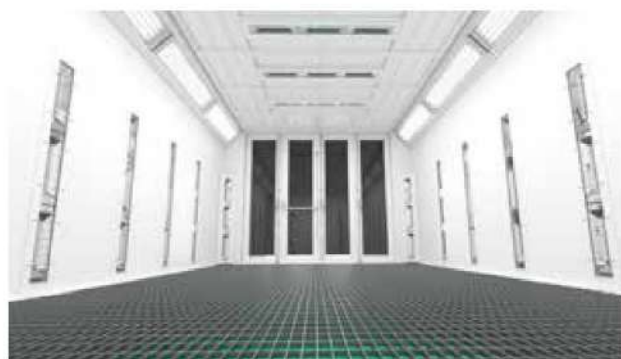
Por qué elegir la radiación infrarroja

La radiación infrarroja (IR) es una radiación electromagnética caracterizada por frecuencias entre las de la luz visible y las de las ondas de radio y, a menudo, se asocia con los conceptos de calor y radiación térmica.

A diferencia de la transmisión por conducción o convección, la transferencia de calor por radiación no requiere contacto directo entre la fuente de calor y la parte a calentar y no requiere un medio para propagarse.

Calefacción por infrarrojos integrada en su máxima expresión

Con OHMNI tendrá disponibles **7 sectores de secado** con **emisores de onda corta** de alto rendimiento, que **se pueden seleccionar y combinar** según sus necesidades. La onda corta le permitirá profundizar en el soporte, secando así de manera más uniforme toda la superficie a tratar.



El control de potencia lo es todo

El control de potencia lo es todo. Y nosotros en USI Italia sabemos gestionarlo eficientemente, porque siempre ha estado en nuestro ADN.

Gracias a nuestro software gestor, dispondrá de **más de 50 programas de secado personalizables**, que podrán ser grabados, monitorizados y gestionados desde la pantalla táctil del sistema (o desde un PC externo, si desea visualizar el proceso de trabajo cómodamente sentado en su escritorio).

La importancia de un sistema abierto de distribución de energía.

USI Italia ha desarrollado un **innovador UTV multifuente**: equipada de serie, con un serpentín de calefacción eléctrica con 3 líneas para ser utilizado solo en las fases de descarga, se puede combinar con:



Baterías
de almacenamiento
de sistemas FV



Baterías
de agua caliente



Bombas
de calor



Posiblemente
quemadores
de llama directa

El recuperador de calor integrado en el grupo con by-pass aumenta la eficiencia energética en un 60% aproximadamente.

*Para más información, contacta con nuestro equipo comercial está a tu entera disposición:
solicita una prueba de nuestros sistema OHMNI,
puedes ver todas sus ventajas en nuestro Centro de Formación USI.*



Extraordinary USI. Extraordinary Innovations.

Las informaciones o datos sobre las características y/o especificaciones técnicas de los productos contenidos en folletos, listas de precios, catálogos y documentos similares será vinculante sólo en la medida en que dicha información se mencione expresamente en el contrato de compraventa.



Miembro de:



**PARQUE INDUSTRIAL
SAN FRANCISCO**



**Cámara de Comercio Exterior
de San Francisco y la Región**

MAK Tools

**Accesorios y Equipamiento Automotor
para Talleres, Gomerías y Carrocerías**

MAK Tools SRL
Parque Industrial San Francisco
Venier esq. Puzzi
San Francisco, Córdoba
TEL: 03564 - 445969
E-mail: info@maktools.com.ar
soporte@maktools.com.ar
mak_ventas@hotmail.com
Web: www.maktools.com.ar