

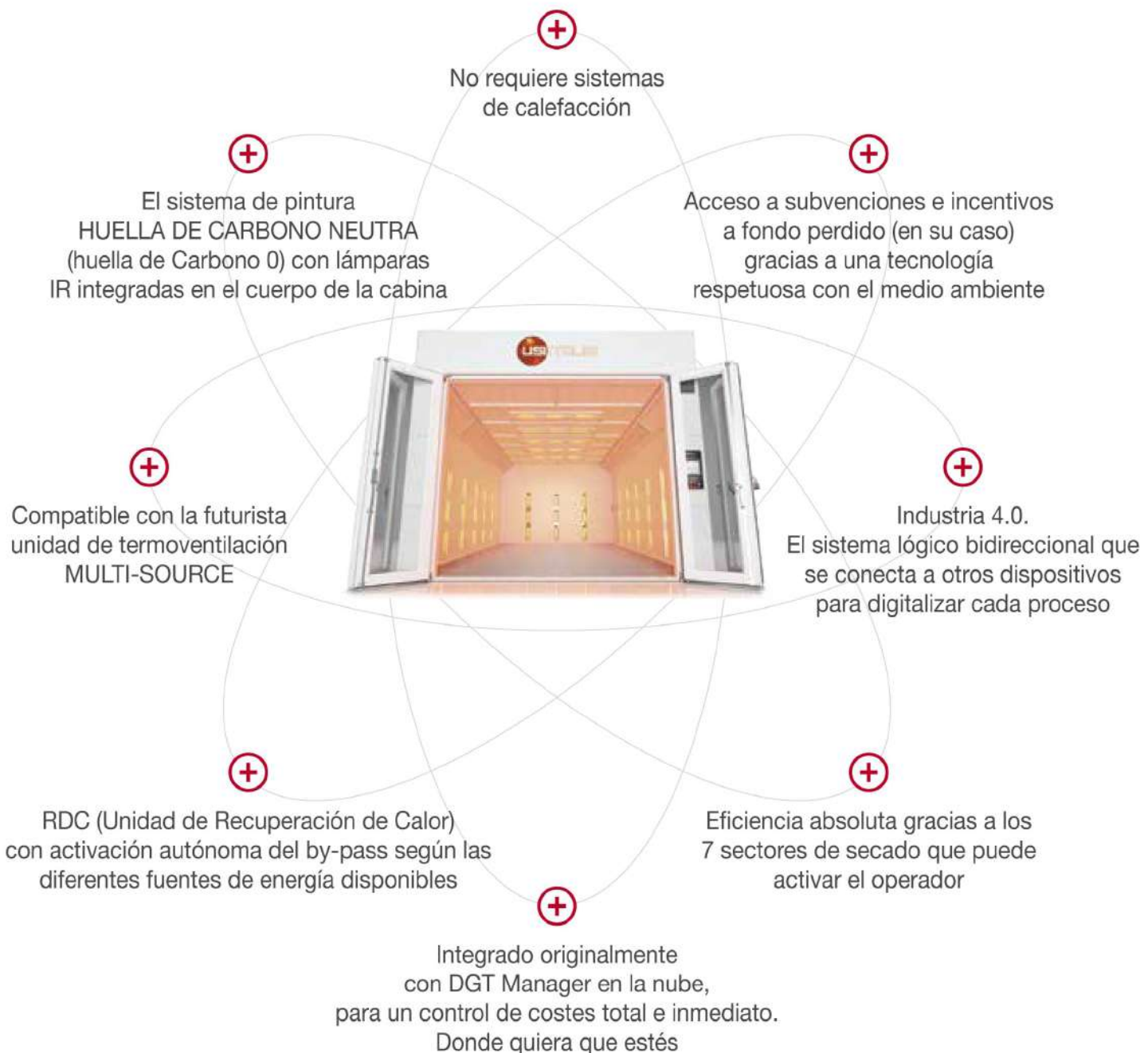


## Extraordinary USI. Extraordinary Perspectives.



### 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.

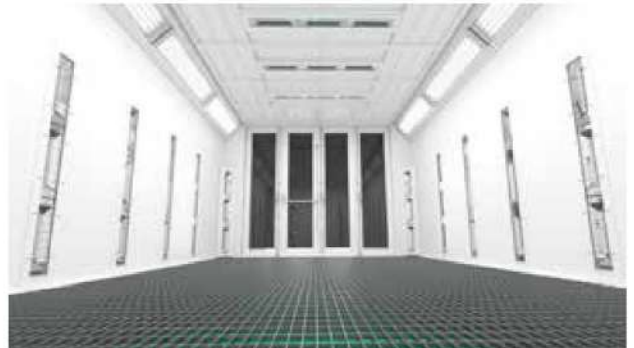
## Calefacción por infrarrojos integrada en su máxima expresión

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

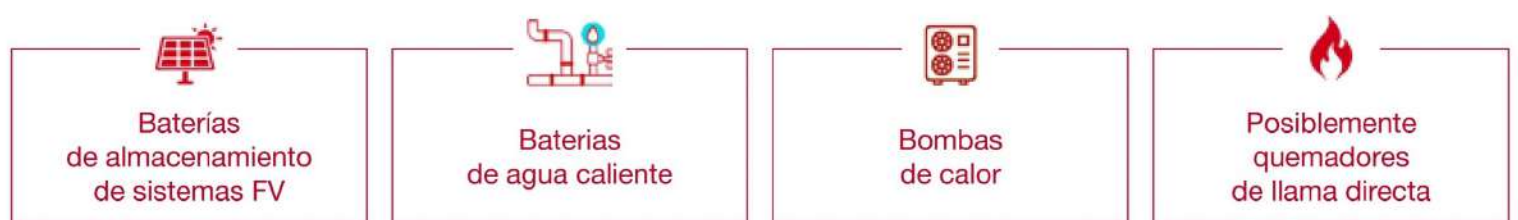
El control de potencia lo es todo. Y nosotros en USI Italia sabemos gestionarlo eficientemente, porque siempre ha estado en nuestro ADN.

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:



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 sistemas OHMNI,  
puedes ver todas sus ventajas en nuestro Centro de Formación USI.



**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**