



Xweb

kide
HIGH COOLING PERFORMANCE





kide
HIGH COOLING PERFORMANCE

SMART CONNECTIVITY SOLUTIONS

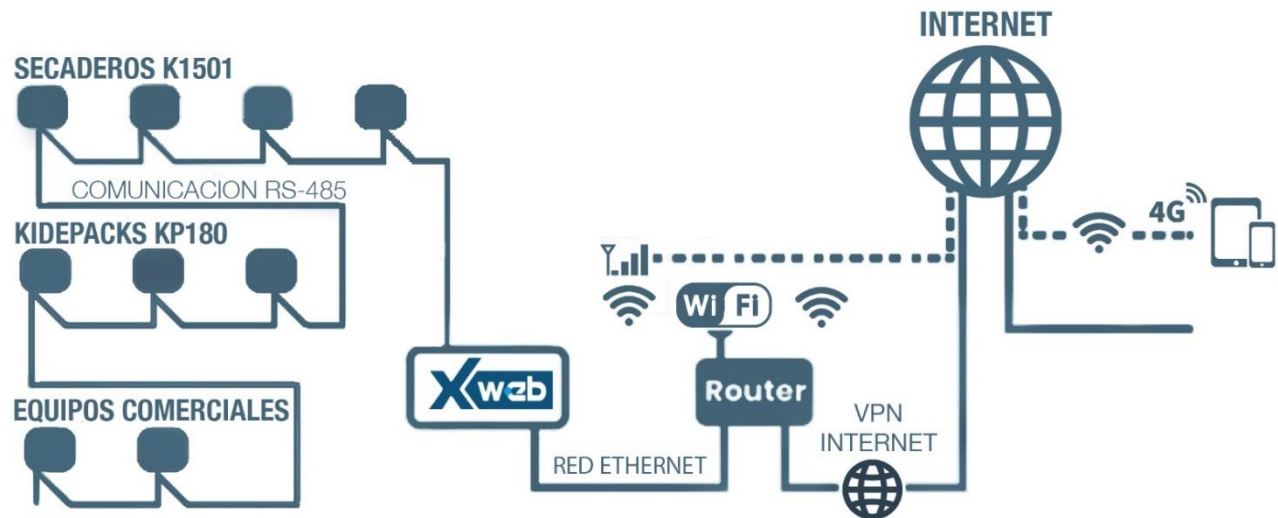
¿Qué es XWEB?

Sistema de supervisión y control remoto para instalaciones de frío comercial e industrial.

Basado en tecnología "WEB server".

Cumple con la norma EN 12830 para el registro de temperaturas* y certificación HACCP de seguridad alimentaria.

Facilidad y sencillez de instalación.



Características:



Gestión de usuarios:

Login y autorizaciones.



Monitorización en tiempo real:

Representación gráfica.



Interfaz web:

Acceso desde PC, Smartphones, etc.



Almacenamiento de histórico de datos.



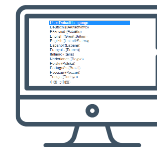
Gestión de alarmas:

Avisos por email y SMS.



Exportación de datos:

Generación de informes.



Idiomas disponibles:

- | | | | |
|--|----------|--|------------|
| | Alemán | | Neerlandés |
| | Griego | | Polaco |
| | Inglés | | Portugués |
| | Español | | Turco |
| | Francés | | Ruso |
| | Italiano | | Chino |

Funciones:

- ✓ XWEB lee datos en **tiempo real**, con frecuencia de muestreo mínima de 1 segundo.
- ✓ Solución que integra en la misma línea de comunicaciones (RS-485) todos los equipos de Kide: **Secaderos, Kidepacks y equipos comerciales.**
- ✓ Gestión de **alarmas jerarquizadas:** Avisos a fabricante, instalador, cliente final. Se pueden programar varios niveles de alarmas
- ✓ **Varios comandos:** Arranque-paro de los equipos, forzado de desescarches, modificación de consignas, etc
- ✓ **Gráficas** en tiempo real de **todas las variables** que se deseen. Posibilidad de acceder al histórico de datos de forma gráfica para facilitar la interpretación.
- ✓ **Exportación de datos** a archivos en diferentes formatos (.xls, .csv, .pdf, HACCP, etc.)
- ✓ **Programador de acciones:** Generación de informes, exportación de datos, encendido y apagado de equipos, desescarches, etc.
- ✓ **Interfaz multidispositivo:** pc, mac, tablets, smartphones, etc.
- ✓ **Acceso multiusuario:** varios usuarios pueden conectarse a la vez.
- ✓ **Actualización on-line del software:** mejoras en librerías por parte de Kide.

Modelos:

EAT300D8D000EVO0 > XWEB 300 D - EVO 8D000 (18 EQUIPOS)

Capacidad de monitoreo y control para 18 equipos.

EAT500D8G000EVO0 > XWEB 500 D - EVO 8G000 (36 EQUIPOS)

Capacidad de monitoreo y control para 36 equipos.

LEAT500D8K000EVO0 > XWEB 500 D - EVO 8K000 ADSL (100 equipos)

Capacidad de monitoreo y control para 100 equipos.

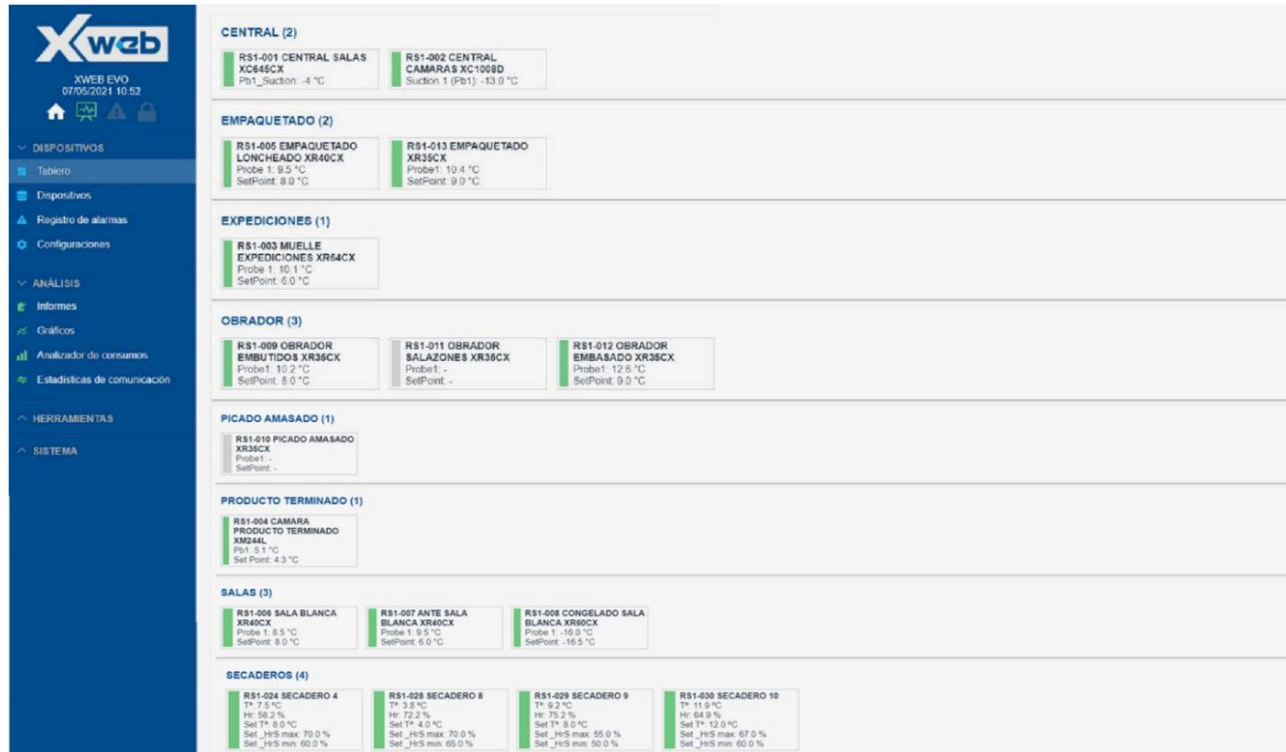


Menú integral:

A continuación, podemos ver un pantallazo general como ejemplo de la vista general de equipos.

El indicador en cada bloque a la izquierda (**verde o gris**) indica si están en **marcha o parados**. Si el indicador estuviera en rojo significa que el equipo está alarmado.

Además, de un primer vistazo, se pueden ver los **parámetros** más relevantes (temperaturas, humedades y Consignas).



The screenshot displays the Xweb control panel interface. On the left is a navigation menu with categories like 'DISPOSITIVOS', 'ANÁLISIS', 'HERRAMIENTAS', and 'SISTEMA'. The main area shows a dashboard with several equipment status blocks, each with a color-coded indicator (green for running, grey for stopped, red for alarm) and key parameters.

Category	Equipment ID	Status	Key Parameters
CENTRAL (2)	RS1-001 CENTRAL SALAS XC645CX	Running (Green)	Pro1_Suction: -4 °C
	RS1-002 CENTRAL CAMARAS XC100BD	Running (Green)	Suction 1 (pb1): -13.0 °C
EMPAQUETADO (2)	RS1-005 EMPAQUETADO LONCHEADO XR40CX	Running (Green)	Probe 1: 9.5 °C, SetPoint: 8.0 °C
	RS1-013 EMPAQUETADO XR25CX	Running (Green)	Probe1: 10.4 °C, SetPoint: 9.0 °C
EXPEDICIONES (1)	RS1-003 MUELLE EXPEDICIONES XR64CX	Running (Green)	Probe 1: 10.1 °C, SetPoint: 0.0 °C
OBRADOR (3)	RS1-009 OBRADOR EMBUTIDOS XR36CX	Running (Green)	Probe1: 10.2 °C, SetPoint: 8.0 °C
	RS1-011 OBRADOR SALAZONES XR36CX	Running (Green)	Probe1: -
	RS1-012 OBRADOR EMBASADO XR36CX	Running (Green)	Probe1: 10.6 °C, SetPoint: 9.0 °C
PICADO AMASADO (1)	RS1-016 PICADO AMASADO XR36CX	Running (Green)	Probe1: -, SetPoint: -
PRODUCTO TERMINADO (1)	RS1-004 CAMARA PRODUCTO TERMINADO XM24AL	Running (Green)	Pro1: 3.1 °C, SetPoint: 4.3 °C
SALAS (3)	RS1-006 SALA BLANCA XR40CX	Running (Green)	Probe 1: 8.5 °C, SetPoint: 8.0 °C
	RS1-007 ANTE SALA BLANCA XR40CX	Running (Green)	Probe 1: 9.5 °C, SetPoint: 6.0 °C
	RS1-008 CONGELADO SALA BLANCA XR60CX	Running (Green)	Probe 1: -16.0 °C, SetPoint: -
SECADEROS (4)	RS1-024 SECADERO 4	Running (Green)	T1: 7.5 °C, Hr: 58.2 %, Set_T1: 8.0 °C, Set_HrS max: 70.0 %, Set_HrS min: 60.0 %
	RS1-028 SECADERO 8	Running (Green)	T1: 3.9 °C, Hr: 72.2 %, Set_T1: 4.0 °C, Set_HrS max: 70.0 %, Set_HrS min: 65.0 %
	RS1-029 SECADERO 9	Running (Green)	T1: 9.2 °C, Hr: 75.2 %, Set_T1: 8.0 °C, Set_HrS max: 55.0 %, Set_HrS min: 50.0 %
	RS1-030 SECADERO 10	Running (Green)	T1: 11.6 °C, Hr: 64.9 %, Set_T1: 12.0 °C, Set_HrS max: 67.0 %, Set_HrS min: 60.0 %

The background of the slide is a light blue-tinted photograph of a control panel. The panel features a digital display showing 'Ta 3.2°C' and 'HR 59.3%'. Other visible text on the panel includes 'CTRL PARADO', 'TCONTROL: 0d: 0h:', 'CAMARA 1', '1', 'RESET', 'kide', 'ON', 'VSL', 'CAE', 'PI(2)', and 'TEXT'. A large white arrow graphic points from the left towards the right, partially overlapping the control panel.

kide
HIGH COOLING PERFORMANCE

www.kide.com