



ESTACIONES DE  
SERVICIO



**Alvic**® Feel the  
Tech Power

EL FORECOURT CONTROLLER MÁS  
UNIVERSAL DEL MERCADO

**iHCP™**

## 01. Adaptabilidad

La experiencia de más de 35 años de que dispone Alvic en el mercado se refleja en el forecourt iHCP.

## 02. Robustez

Equipo de control industrial de altas prestaciones y alta fiabilidad.

## 03. Facilidad

Sistema de conexión a surtidores compatible con la mayoría de marcas y modelos.



T –  
938 813 640



W –  
ALVIC.NET



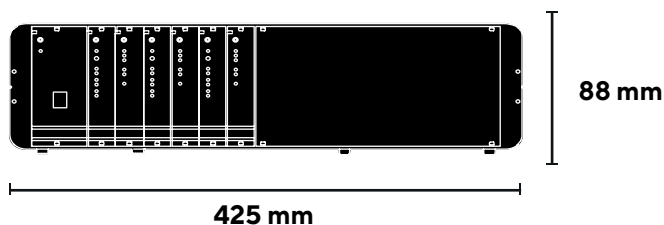
INFO@  
ALVIC.NET



SOPORTE 24/7  
ALVIC



## Dimensiones



## Características generales

### iHCP

- Sistema de conexión a surtidores compatible con la mayoría de marcas y modelos.
- Totalmente modular y de fácil mantenimiento.
- Estructura de aluminio de 19" con versiones de sobremesa o RAK.
- Escalable sin límite de surtidores.

### SCP

- Programa interfaz entre iHCP y Sistema POS/terminales. Se ejecuta como servicio en el terminal de Front Office.
- Permite el control del surtidor: bloqueos, desbloqueos, predeterminaciones, lectura de totalizadores, etc.
- Modos de trabajo: tradicional, post pago o prepago.
- Registros de suministros.
- Lectura de alarmas de los surtidores
- Cambio de precios en los surtidores y/o tótems.
- Conexión con POS y terminales Alvic y/o de terceros.

## Diseño

- Diseño modular y vanguardista.
- Equipo de control industrial de altas prestaciones y alta fiabilidad.
- Estructura de aluminio de 19".
- Versiones de sobremesa o RAK.

## Operatividad

- Permite controlar diferentes marcas y modelos de surtidores en una misma instalación.
- Permite controlar marcadores de precios (tótems).
- Totalmente modular y de fácil mantenimiento.

## Tarjeta Alvic CPU

- Interfaz electrónico individual para cada surtidor.
- Posibilidad de extracción y cambio en caliente (Hotswap).



## Características

Color	Azul Alvic / Gris
Medidas	425 mm x 88 mm x 148 mm
<b>Electricidad</b>	
Potencia max.	40 W
Alimentación	110-220 Vac
<b>Conectividad</b>	
Tipo de comunicación con el Host	RS232, RS485 HALF DUPLEX, Ethernet
<b>Capacidad por concentrador</b>	
Nº de tarjetas	Hasta 6 o 14 CPU (según modelo)
<b>Tarjeta de Comunicaciones PC - iHCP</b>	
Indicación luminosa transmisión y recepción	PC / iHCP
Indicación luminosa tensión	5Vcc
<b>Back Panel</b>	
Conectores	DIN de 2x16 vías para CPU's / Conector 6 vías para surtidores. RJ45, USB

## Certificaciones

CE, FCC, BSMI, VCCI, CCC, RoHS compliance, UL, NOM, ALCANCE, CB Internacional, RAEE