



# **Gestor de Cocina**

de

**Paco Roncero**

**Versión 3.0**

**Requisitos técnicos**

**+**

**Tipos de configuración**

## Gestor de Cocina V3

Este documento describe los requisitos de hardware y software necesarios para el correcto funcionamiento del Gestor de Cocina de Paco Roncero V3.

### 1 Requisitos de Hardware

#### Requisitos mínimos

- \* Procesador: Pentium II 233MHz, 128 Mb RAM (para Windows 2000 + 32 Mb RAM).
- \* 100 Mb de disco duro + espacio adicional para las fotos.

#### Requisitos recomendados

- \* Procesador: Pentium III 1.000 MHz, 256 Mb RAM (para Windows 2000 + 32 Mb RAM).
- \* 200 Mb de disco duro + espacio adicional para las fotos.

#### Adaptador de gráficos

- \* SVGA, resolución de la pantalla: 1.024 x 768 píxeles; 256 colores.

#### Red

- \* Preferiblemente red de alta velocidad (100 Mbit) entre el ordenador en donde resida la base de datos y los ordenadores en donde se vaya a usar la aplicación. En la medida en la que el rendimiento de la red sea bajo, ello repercutirá en un mayor tiempo a la hora de mostrar la información o realizar cálculos (información nutricional, costes, ...). La base de datos puede estar en uno de los ordenadores con el Gestor de Cocina V3 o en otro ordenador.

### 2 Requisitos de Software

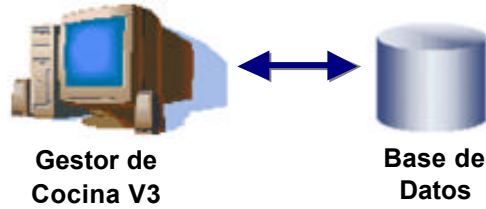
#### Sistema operativo

- \* Windows 98, 2000, NT, Me, XP

### 3 Tipos de configuración

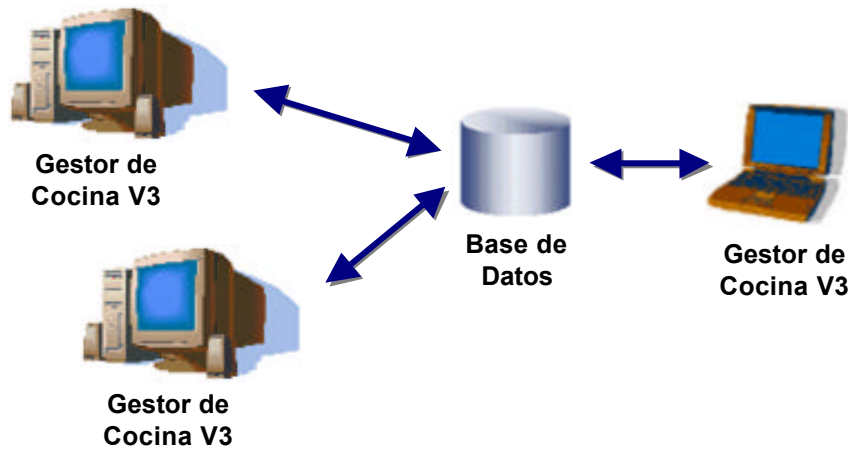
#### Monopuesto

\* Gestor de Cocina V3 + Base de Datos en el mismo PC.



#### Entorno Multiusuario con Base de datos centralizada

\* Gestor de Cocina V3 en varios ordenadores + Base de Datos en uno de los ordenadores o en otro PC.



#### Entorno Multiusuario con Bases de datos descentralizadas

\* Gestor de Cocina V3 en varios ordenadores + Bases de Datos en varios de los ordenadores o en otros PC's.

