

## Accesorios varios



**90 11, agitador magnético.**

**90 12, agitador de varilla, L=105**

Directamente conectables a instrumentos GLP, PH-Burette, Burette y MultiBurette.

Ambos se controlan desde el instrumento, tanto el paro-marcha como la velocidad.

Precio muy económico.

Mediante el alimentador 92 60, con regulador de velocidad, pueden conectarse directamente a la red convirtiéndose en agitadores independientes.

**82 00, impresora PRINTER 82.**

Es una impresora de impacto, no térmica, de 40 columnas.

Conectable a instrumentos GLP, PH-Burette, Burette y MultiBurette.

De gran utilidad para documentar medidas, calibraciones, etc.

Sin embargo su utilización está decreciendo a favor

de la conexión de un PC para la adquisición y tratamiento de datos.



**90 00, papel para Impresora PRINTER 82.**

Se suministra en bolsas con 10 rollos.



**90 01, cinta para Impresora PRINTER 82.**

Se suministra en bolsas con 3 unidades.



**90 13, teclado estándar de PC.**

Muy útil para la personalización de los instrumentos GLP, Burette y PH Burette. Basta conectarlo provisionalmente en la puesta en marcha, para introducir textos como cabecera de informe, nombre del operario, etc. que aparecerán tanto en los informes escritos como en los enviados a PC.



**91 34, kit conexión GLP a PC.**

Kit que incluye el software de comunicación de instrumentos GLP a PC y el cable de unión correspondiente.

Mediante este software se pueden almacenar en un fichero las

medidas, datos

de calibración, datos de programa, etc.

En el caso del GLP 22 y 32, gracias a su RS bidireccional, el instrumento puede ser comandado desde el PC.



**75 00, Simulador de pH SI 75.**

Ver página 24.

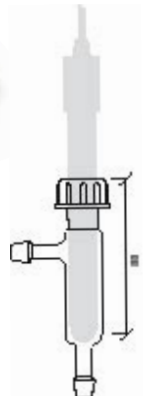
**85 00, Simulador de conductividad y temperatura SI 85.**

Ver página 75.



**91 18, cámara en vidrio Pyrex.**

Para medir pH o conductividad en flujo continuo con electrodos o células estándar.

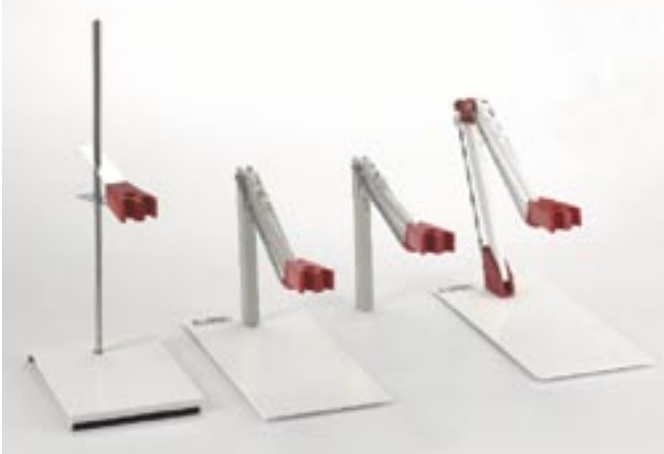


pH

$\chi$

## Accesorios varios (continuación)

pH



- 91 55, soporte y pinza con base ligera.
- 92 36, soporte flexible con base rectangular.
- 91 57, soporte flexible sin base.
- 91 56, soporte articulado con base rectangular. Los cuatro elementos tienen capacidad para tres sensores, o dos más agitador de varilla.

$\chi$

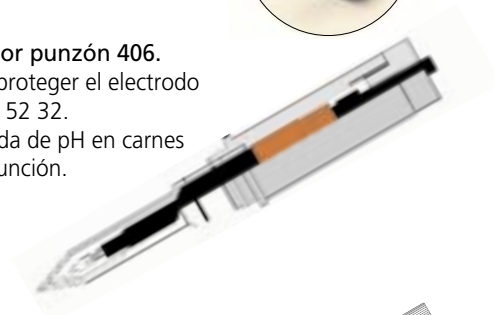


- 90 08, alimentador a red, 230 VCA. Para Basic y GLP.
- 90 81, alimentador a red, 115 VCA. Para Basic y GLP.
- 91 08, alimentador a red, 230 VCA. Para PH-Burette.
- 91 09, alimentador a red, 115 VCA. Para PH-Burette.
- 92 60, alimentador a red, 230 VCA, con regulador de velocidad. Para los agitadores magnético y de varilla 90 11 y 90 12

90 94, empuñadura para electrodo de penetración 50 53, 50 54, etc. ...



91 63, protector punzón 406. Se utiliza para proteger el electrodo de penetración 52 32. Facilita la medida de pH en carnes con una sola punción.



91 61, protector para almacenamiento de sensores.



91 62, protector de trabajo de sensores. Para acoplar a los sensores de vidrio, electrodos, células, etc. protegiéndolos contra los golpes.



91 03, juego de 3 frascos de 100 ml. Para la calibración de pH-metros



90 95, juego de 3 frascos de 100 ml. Para la calibración de conductímetros



91 37, juego de 3 frascos de 10 ml. Para la calibración de pH-metros



91 38, juego de tres frascos de 10 ml. Para la calibración de conductímetros

