



# PROTEÓMICA

---

## PREPARACIÓN DE MUESTRAS.

### *Spin Columns.*

Convenientes para manipular pequeños volúmenes de purificación de proteínas por afinidad (5-500  $\mu$ l). Simplemente añada la resina y muestra; a una de las columnas de afinidad y, a continuación, utiliza de manera eficiente una micro centrifuga para eliminar los contaminantes y eluir su muestra purificada sin perder resina en el proceso. Las columnas permiten purificar por afinidad más proteína en menos tiempo.

### Aplicaciones:

- ❖ Purificación por Afinidad o cromatografía por afinidad.
- ❖ Immunodepleción.
- ❖ Inmunoprecipitación (IP).
- ❖ Co-inmunoprecipitación (co-IP).

### Productos:

- ❖ [\*Columna Spin con Taza, Handee™.\*](#)
- ❖ [\*Columnas Mini Spin, Handee™.\*](#)
- ❖ [\*Columnas Micro Spin \(vacía\), Zeba™.\*](#)

### Otras Aplicaciones:

- ❖ Purificación por afinidad o cromatografía por afinidad.
- ❖ Immunodepleción.
- ❖ Desalinización Spin.

Productos:

- ❖ [Columnas Spin \(vacía\), 0.5ml, Zeba™.](#)
- ❖ [Columnas Spin \(vacía\), 2; 5 y 10ml, Zeba™.](#)