



R103 Ref. 2972500

Soporte apropiado para pequeños aparatos como, por ejemplo, el agitador de hélice RW11 Basic. Diám. de la barra del soporte: 10 mm. Diám. de la placa: 160 mm. Altura: 360 mm. Carga de peso máxima: 1 Kg. Accesorios: pinza en cruz H44.



R104 Stavtiv Ref. 3386000

Soporte pequeño para Ultraturax T10 Basic. Diám. de la barra del soporte: 10 mm. Dim. 242x355 mm. Altura: 370 mm. Carga de peso máxima: 0,7 Kg. Accesorios: pinza en cruz H44.

R1825 Ref. 3160000
R1826 Ref. 6160100
R1827 Ref. 3160200

Soporte pie plano con lámina de anti-deslizamiento. Diám. de la barra del soporte: 16 mm. Dim. de la placa: 200x316 mm. Altura: 560 (R1825), 800 (R1826) y 1000 mm (R1827). Carga de peso máxima: 5 Kg. Accesorios: pinza en cruz R182, abrazadera RH3.



R2722H Ref. 1412000

Soporte especialmente estable apropiado para aparatos grandes y pesados. Dispone de un tornillo en la base para su nivelación. Diám. de la barra del soporte: 34 mm. Dim: 460x420 mm. Altura: 1010 mm. Carga máxima: 10 Kg. Accesorios: pinzas en cruz R270, R271 y abrazadera RH5.



R2723 Ref. 1412100

De iguales características que el R2722H, pero con barra de resorte neumático. Diám. de la barra del soporte: 34 mm. Dim: 460x420 mm. Altura: 620-1010 mm. Carga de peso máxima: 10 Kg. Carrera: 390 mm. Accesorios: pinzas en cruz R270, R271 y abrazadera RH5.



RV05.3 Ref. 3154100

Soporte especial para el accionamiento del rotavapor RV05 Basic. Puede subir y bajar fácilmente gracias a un resorte de gas. Diám de la barra: 34 mm. Dim: 580x450 mm. Altura: 710-900 mm. Carga de peso máxima: 10 Kg. Carrera: 190 mm. Accesorios: pinza en cruz R271.



R200 Ref. 3372000

Pinza para sujetar el Ultraturax T10 Basic en el soporte ST104 (incluida en el suministro del T10 Basic). Diámetro /Longitud del brazo: 8/130 mm



H44 Ref. 2437700

Pinza en cruz fabricada en aluminio fundido. Rango de sujeción del soporte: 10-11mm. Rango de sujeción del brazo: 11 mm.



R182 Ref. 2657700

Pinza en cruz fabricada en aluminio fundido. Rango de sujeción del soporte: 6-16mm. Rango de sujeción del brazo: 6-16 mm.

Soporte telescópico T653 para el aparato de dispersión T65. Está equipado con un soporte de gas que permite subir y bajar la unidad de dispersión de forma sencilla. Diám. de la barra del soporte: 48 mm. Dim: 460x530 mm. Altura: 1200 mm. Carrera: 500-1000 mm.



T653 Ref. 1608000



R474 Ref. 1643000



R472 Ref. 0738700

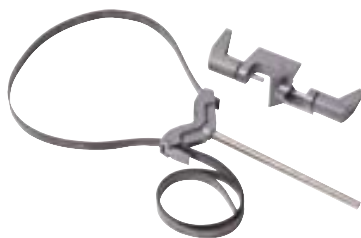


RH3 Ref. 3008600

Para sujetar recipientes de manera que no se desplacen de su sitio ni se giren al realizar las operaciones de agitación o dispersión. Para diám. de soporte: 8-16 mm. Para diám. de recipiente: 40-300 mm.

Soporte telescópico especialmente diseñado para el agitador de hélice RW47D, también es posible adaptar el resto de aparatos. Está equipado con un soporte de gas que permite subir y bajar el agitador de forma sencilla. Diám. de la barra del soporte: 48 mm. Dim: 460x530 mm. Altura: 1200 mm. Carrera: 500-1000 mm. Accesorios: interruptor final de seguridad SI400 y alojamiento SI474. **(Ver pág 32)**

Soporte de suelo móvil especial para el agitador de hélice RW47D, también es posible adaptarlo a otros aparatos. Dim. de la columna del soporte: 80x80 mm. Altura: 2020 mm. Carrera: 980-1860 mm. Accesorios: interruptor final de seguridad SI400 y alojamiento SI472. **(Ver pág 32)**



RH5 Ref. 3159000

Para sujetar recipientes de manera que no se desplacen de su sitio ni se giren al realizar las operaciones de agitación o dispersión. Incluye pinza en cruz R270. Para diám. de soporte: 25-36 mm. Para diám. de recipiente: 40-300 mm.



R270 Ref. 2657800

Pinza en cruz fabricada en aluminio fundido. Rango de sujeción del soporte: 25-36 mm. Rango de sujeción del brazo: 5-21 mm.



R271 Ref. 2664000

Pinza en cruz fabricada en aluminio fundido. Especial para los soportes R2722 y R2723, así como para brazos con un diámetro de 16 mm. Rango de sujeción del soporte: 34 mm. Rango de sujeción del brazo: 6 - 16 mm.