

## BARRAS MAGNÉTICAS B12X55 BELL-BARAGIMAGB-12X55



**SKU:** B-01-29-0606-0151 | **Categorías:** [Otros agitadores](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

| Modelo                | SKU                | Especificaciones<br>(mm * mm) | Descripción del producto   |
|-----------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| BELL-BARAGIMAGA-3X6   | B-01-29-0606-0101A | 3 * 6 mm                      | Una barra agitadora magnética es un imán que está encerrado en material que no reaccionará con el fluido en el que está sumergido. Los imanes de barra agitada incluyen una capa moldeada de PTFE (también conocido como teflón), que no es reactivo para muchos líquidos.<br>El imán se coloca dentro de un recipiente y se hace girar con un campo magnético externo. Por lo general, esto es producido por una placa de agitación, que tiene otro imán girando debajo del recipiente. |
| BELL-BARAGIMAGA-5X10  | B-01-29-0606-0102  | 5 * 10 mm                     | La principal ventaja de esta configuración es que puede remover el líquido sin que algo se pegue en el recipiente. El contenedor se puede sellar completamente. Sin un eje giratorio pegado en el contenedor, no hay preocupaciones sobre fugas o lubricantes que contaminan el fluido.  |
| BELL-BARAGIMAGA-6.105 | B-01-29-0606-0103  | 6 * 10.5mm                    |  |
| BELL-BARAGIMAGA-7X15  | B-01-29-0606-0104  | 7 * 15 mm                     |  |
| BELL-BARAGIMAGA-7X18  | B-01-29-0606-0105  | 7 * 18 mm                     |  |
| BELL-BARAGIMAGA-8X20  | B-01-29-0606-0106  | 8 * 20 mm                     |  |
| BELL-BARAGIMAGA-9X25  | B-01-29-0606-0107  | 9 * 25 mm                     |  |
| BELL-BARAGIMAGA-10X25 | B-01-29-0606-0108  | 10*25m m                      |  |
| BELL-BARAGIMAGA-10X30 | B-01-29-0606-0109  | 10*30m m                      |  |
| BELL-BARAGIMAGA-12X35 | B-01-29-0606-0110  | 12*35m m                      |  |
| BELL-BARAGIMAGA-15X40 | B-01-29-0606-0111  | 15*40m m                      |  |
| BELL-BARAGIMAGA-16X48 | B-01-29-0606-0112  | 16*48m m                      |  |
| BELL-BARAGIMAGA-17X50 | B-01-29-0606-0113  | 17*50m m                      |  |
| BELL-BARAGIMAGA-18X70 | B-01-29-0606-0114  | 18*70m m                      |  |
| BELL-BARAGIMAGA-20X50 | B-01-29-0606-0115  | 20*50m m                      |  |
| BELL-BARAGIMAGA-20X63 | B-01-29-0606-0116  | 20*63m m                      |  |
| BELL-BARAGIMAGA-25X70 | B-01-29-0606-0117  | 25*70m m                      |  |

| Modelo                | SKU                 | Especificaciones<br>(mm * mm) | Descripción del producto  |
|-----------------------|---------------------|-------------------------------|---|
| BELL-BARAGIMAGB-3X8   | B-01-29-0606-0118 B | 3 * 8 mm                      | Las barras de agitación magnéticas son imanes recubiertos que se utilizan para agitar líquidos en un recipiente sellado. Pueden agitar líquidos sin necesidad de una abertura en el recipiente. Son una forma popular de agitar líquidos en recipientes de tamaño modesto. Los agitadores magnéticos se utilizan en la investigación química y biológica, especialmente en medicina. Los cerveceros caseros a menudo los usan para ayudar a hacer un iniciador de levadura. |
| BELL-BARAGIMAGB-4X10  | B-01-29-0606-0119   | 4 * 10 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-5X15  | B-01-29-0606-0120   | 5 * 15 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-5X20  | B-01-29-0606-0121   | 5*20m m                       |   |
| BELL-BARAGIMAGB-5X25  | B-01-29-0606-0122   | 5 * 25 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-5X12  | B-01-29-0606-0123   | 6 * 12 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-6X15  | B-01-29-0606-0124   | 6 * 15 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-6X20  | B-01-29-0606-0125   | 6 * 20 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-6X30  | B-01-29-0606-0126   | 6 * 30 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-6X40  | B-01-29-0606-0127   | 6 * 40 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-6X50  | B-01-29-0606-0128   | 6 * 50 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-7X20  | B-01-29-0606-0129   | 7*20m m                       |   |
| BELL-BARAGIMAGB-7X25  | B-01-29-0606-0130   | 7 * 25 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-7X30  | B-01-29-0606-0131   | 7 * 30 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-7X34  | B-01-29-0606-0132   | 7 * 34 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-7X60  | B-01-29-0606-0133   | 7 * 60 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-8X16  | B-01-29-0606-0134   | 8 * 16 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-8X25  | B-01-29-0606-0135   | 8 * 25 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-8X30  | B-01-29-0606-0136   | 8 * 30 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-8X45  | B-01-29-0606-0137   | 8 * 45 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-8X48  | B-01-29-0606-0138   | 8 * 48 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-85X36 | B-01-29-0606-0139   | 8.5*36m m                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-85X40 | B-01-29-0606-0140   | 8.5 * 40 mm                   |   |
| BELL-BARAGIMAGB-9X25  | B-01-29-0606-0141   | 9 * 25 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-9X38  | B-01-29-0606-0142   | 9 * 38 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-9X35  | B-01-29-0606-0143   | 9 * 35 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-9X45  | B-01-29-0606-0144   | 9*45                          |   |
| BELL-BARAGIMAGB-9X48  | B-01-29-0606-0145   | 9 * 48 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-9X50  | B-01-29-0606-0146   | 9 * 50 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-9X55  | B-01-29-0606-0147   | 9 * 55 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-9X65  | B-01-29-0606-0148   | 9 * 65 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGB-10X45 | B-01-29-0606-0149   | 10*45m m                      |   |

| Modelo                | SKU                 | Especificaciones<br>(mm * mm) | Descripción del producto  |
|-----------------------|---------------------|-------------------------------|---|
| BELL-BARAGIMAGB-10X60 | B-01-29-0606-0150   | 10 * 60 mm                    | Una barra de agitación es la barra magnética colocada dentro del líquido que proporciona la acción de agitación. El movimiento de la barra de agitación es impulsado por otro imán giratorio o conjunto de electroimanes en el dispositivo agitador, debajo del recipiente que contiene el líquido. Las barras de agitación suelen estar recubiertas de teflón, o con menos frecuencia de vidrio. Los recubrimientos de vidrio se utilizan para metales alcalinos líquidos (excepto, que comerán a través del vidrio) y soluciones de metales alcalinos en amoníaco. Ambos recubrimientos son químicamente inertes y no contaminan ni reaccionan con la mezcla de reacción en la que se encuentran. Tienen forma de barra y, a menudo, son octogonales en sección transversal (a veces circular), aunque existe una variedad de formas especiales para una agitación más eficiente. |
| BELL-BARAGIMAGB-12X55 | B-01-29-0606-0151   | 12 * 55 mm                    |   |
| BELL-BARAGIMAGC-15X9  | B-01-29-0606-0152 C | 1.5*9m m                      | La mayoría de las barras de agitación tienen una cresta alrededor del centro (llamada anillo de pivote) sobre la cual giran. Los más pequeños tienen solo unos pocos milímetros de largo y los más grandes unos pocos centímetros. Un recuperador de barra de agitación es un imán separado en el extremo de un palo largo (generalmente recubierto con teflón) que se puede usar para eliminar las barras de agitación de un recipiente.   |
| BELL-BARAGIMAGC-3X5   | B-01-29-0606-0153   | 3 * 5 mm                      |   |
| BELL-BARAGIMAGC-3X6   | B-01-29-0606-0154   | 3 * 6 mm                      |   |
| BELL-BARAGIMAGC-3X10  | B-01-29-0606-0155   | 3 * 10 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGC-3X12  | B-01-29-0606-0156   | 3 * 12 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGC-3X15  | B-01-29-0606-0157   | 3 * 15 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGC-4X10  | B-01-29-0606-0158   | 4 * 10 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGC-5X15  | B-01-29-0606-0159   | 5 * 15 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGC-6X10  | B-01-29-0606-0160   | 6 * 10 mm                     |   |
| BELL-BARAGIMAGC-6X158 | B-01-29-0606-0161   | 6 * 15 mm                     |   |

| <b>Modelo</b>         | <b>SKU</b>        | <b>Especificaciones<br/>(mm * mm)</b> | <b>Descripción del producto</b> |
|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| BELL-BARAGIMAGC-6X20  | B-01-29-0606-0162 | 6 * 20 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-6X25  | B-01-29-0606-0163 | 6 * 25 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-6X30  | B-01-29-0606-0164 | 6 * 30 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-7X17  | B-01-29-0606-0165 | 7 * 17 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-7X20  | B-01-29-0606-0166 | 7 * 20 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-7X22  | B-01-29-0606-0167 | 7 * 22 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-7X25  | B-01-29-0606-0168 | 7 * 25 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-7X27  | B-01-29-0606-0169 | 7 * 27 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-7X30  | B-01-29-0606-0170 | 7 * 30 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-7X40  | B-01-29-0606-0171 | 7 * 40 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-7X50  | B-01-29-0606-0172 | 7 * 50 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-8X13  | B-01-29-0606-0173 | 8 * 13 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-8X20  | B-01-29-0606-0174 | 8 * 20 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-8X25  | B-01-29-0606-0175 | 8 * 25 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-8X30  | B-01-29-0606-0176 | 8 * 30 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-8X35  | B-01-29-0606-0177 | 8 * 35 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-8X40  | B-01-29-0606-0178 | 8 * 40 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-8X45  | B-01-29-0606-0179 | 8 * 45 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-8X50  | B-01-29-0606-0180 | 8 * 50 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-8X55  | B-01-29-0606-0181 | 8 * 55 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-8X60  | B-01-29-0606-0182 | 8 * 60 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-8X70  | B-01-29-0606-0183 | 8 * 70 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-9X30  | B-01-29-0606-0184 | 9 * 30 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-9X40  | B-01-29-0606-0185 | 9 * 40 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-9X50  | B-01-29-0606-0186 | 9 * 50 mm                             |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-10X40 | B-01-29-0606-0187 | 10 * 40 mm                            |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-10X48 | B-01-29-0606-0188 | 10 * 48 mm                            |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-10X50 | B-01-29-0606-0189 | 10 * 50 mm                            |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-10X60 | B-01-29-0606-0190 | 10 * 60 mm                            |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-10X80 | B-01-29-0606-0191 | 10 * 80 mm                            |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-11X37 | B-01-29-0606-0192 | 11 * 37 mm                            |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-11X52 | B-01-29-0606-0193 | 11 * 52 mm                            |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-15X55 | B-01-29-0606-0194 | 15 * 55 mm                            |                                 |
| BELL-BARAGIMAGC-16X35 | B-01-29-0606-0195 | 16 * 35 mm                            |                                 |

| Modelo                 | SKU                 | Especificaciones<br>(mm * mm) | Descripción del producto   |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|--|
| BELL-BARAGIMAGH-10X20  | B-01-29-0606-0196 H | 10 * 20 mm                    | <p>Las barras de agitación magnéticas son imanes recubiertos que se utilizan para agitar líquidos en un recipiente sellado. Pueden agitar líquidos sin necesidad de una abertura en el recipiente. Son una forma popular de agitar líquidos en recipientes de tamaño modesto. Los agitadores magnéticos se utilizan en la investigación química y biológica, especialmente en medicina. Los cerveceros caseros a menudo los usan para ayudar a hacer un iniciador de levadura.</p> |
| BELL-BARAGIMAGH-12X26  | B-01-29-0606-0197   | 12 * 26 mm                    |  |
| BELL-BARAGIMAGH-14X34  | B-01-29-0606-0198   | 14 * 34 mm                    |  |
| BELL-BARAGIMAGH-14X41  | B-01-29-0606-0199   | 14 * 41 mm                    |  |
| BELL-BARAGIMAGH-16X40  | B-01-29-0606-0201   | 16 * 40 mm                    |  |
| BELL-BARAGIMAGOCT-8X38 | B-01-29-0606-0202   | Octagonal 8 * 38 mm           | <p>Las barras de agitación magnéticas son imanes recubiertos que se utilizan para agitar líquidos en un recipiente sellado. Pueden agitar líquidos sin necesidad de una abertura en el recipiente. Son una forma popular de agitar líquidos en recipientes de tamaño modesto. Los agitadores magnéticos se utilizan en la investigación química y biológica, especialmente en medicina. Los cerveceros caseros a menudo los usan para ayudar a hacer un iniciador de levadura.</p> |
| BELL-BARAGIMAGOCT-8X50 | B-01-29-0606-0203   | 8 * 50 mm                     |  |
| BELL-BARAGIMAGOCT-9X30 | B-01-29-0606-0204   | 9 * 30 mm                     |  |
| BELL-ANIQUIN           | B-01-29-0606-0205   | Anís Quincunx                 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Material interno: imán de Alnico</li> <li>2. Temperatura máxima de trabajo: 270 grados centígrados</li> <li>3. Aplicación: laboratorio, alimentos, investigación científica, uso médico, etc.</li> </ol>   |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO