

InmerWasher

Características Generales de la Rondana de Presión Galvanizada por Inmersión en Caliente, InmerWasher

La Rondana de Presión Galvanizada por Inmersión en Caliente, InmerWasher es muy útil para repartir la presión de la tuerca evitando que hunda o rompa el material.

La Rondana de Presión Galvanizada por Inmersión en Caliente, InmerWasher cuenta con dimensión DIN-127.

Material: Acero C1070.

Dureza Rockwell C: 42 mínima 45 máxima.

Cuerda: Métrica.

Acabado: Galvanizada por Inmersión en Caliente (ASTM 153, Clase C).

Aplicaciones de la Rondana de Presión Galvanizada por Inmersión en Caliente, InmerWasher

La Rondana de Presión Galvanizada por Inmersión en Caliente, InmerWasher está diseñada para evitar que un tornillo se afloje es utilizada para madera, laminas, concreto, máquinas etc.

Garantía de la Rondana de Presión Galvanizada por Inmersión en Caliente, InmerWasher

La Rondana de Presión Galvanizada por Inmersión en Caliente, InmerWasher tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Rondana de Presión Galvanizada por Inmersión en Caliente, InmerWasher

| Clave | Diámetro Nominal | | A | | B | C | D | Acabado | Empaque | | Peso | Dimensiones con empaque en cm | | |
|-----------|------------------|------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------|-------------|---------|-------|-------|-------------------------------|----|------|
| | | | Diámetro Interior | | Diámetro Exterior | Alto | Ancho | | | | | | | |
| | Pulg | mm | Max | Min | Max | Min | Min | | Min | Tipo | | Cantidad | kg | Base |
| MXIWH-001 | 1/4 | 6.3 | 0.260 | 0.252 | 0.487 | 0.062 | 0.109 | Galvanizado | Unidad | 1 | 0.001 | 5 | 5 | 5 |
| MXIWH-002 | 1/4 | 6.3 | 0.260 | 0.252 | 0.487 | 0.062 | 0.109 | Galvanizado | Bolsa | 100 | 0.1 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-003 | 1/4 | 6.3 | 0.260 | 0.252 | 0.487 | 0.062 | 0.109 | Galvanizado | Granel | 20000 | 20 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-004 | 5/16 | 7.9 | 0.322 | 0.314 | 0.583 | 0.078 | 0.125 | Galvanizado | Unidad | 1 | 0.001 | 5 | 5 | 5 |
| MXIWH-005 | 5/16 | 7.9 | 0.322 | 0.314 | 0.583 | 0.078 | 0.125 | Galvanizado | Bolsa | 100 | 0.1 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-006 | 5/16 | 7.9 | 0.322 | 0.314 | 0.583 | 0.078 | 0.125 | Galvanizado | Granel | 12000 | 12 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-007 | 3/8 | 9.5 | 0.385 | 0.377 | 0.680 | 0.094 | 0.141 | Galvanizado | Unidad | 1 | 0.001 | 5 | 5 | 5 |
| MXIWH-008 | 3/8 | 9.5 | 0.385 | 0.377 | 0.680 | 0.094 | 0.141 | Galvanizado | Bolsa | 100 | 0.1 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-009 | 3/8 | 9.5 | 0.385 | 0.377 | 0.680 | 0.094 | 0.141 | Galvanizado | Granel | 8000 | 8 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-010 | 7/16 | 11.1 | 0.450 | 0.440 | 0.776 | 0.109 | 0.156 | Galvanizado | Unidad | 1 | 0.001 | 5 | 5 | 5 |
| MXIWH-011 | 7/16 | 11.1 | 0.450 | 0.440 | 0.776 | 0.109 | 0.156 | Galvanizado | Bolsa | 100 | 0.1 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-012 | 7/16 | 11.1 | 0.450 | 0.440 | 0.776 | 0.109 | 0.156 | Galvanizado | Granel | 6500 | 6.5 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-013 | 1/2 | 12.7 | 0.512 | 0.502 | 0.869 | 0.125 | 0.171 | Galvanizado | Unidad | 1 | 0.001 | 5 | 5 | 5 |
| MXIWH-014 | 1/2 | 12.7 | 0.512 | 0.502 | 0.869 | 0.125 | 0.171 | Galvanizado | Bolsa | 100 | 0.1 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-015 | 1/2 | 12.7 | 0.512 | 0.502 | 0.869 | 0.125 | 0.171 | Galvanizado | Granel | 3750 | 3.8 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-016 | 5/8 | 15.8 | 0.641 | 0.628 | 1.073 | 0.156 | 0.203 | Galvanizado | Unidad | 1 | 0.001 | 5 | 5 | 5 |
| MXIWH-017 | 5/8 | 15.8 | 0.641 | 0.628 | 1.073 | 0.156 | 0.203 | Galvanizado | Bolsa | 100 | 0.1 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-018 | 5/8 | 15.8 | 0.641 | 0.628 | 1.073 | 0.156 | 0.203 | Galvanizado | Granel | 2000 | 2 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-019 | 3/4 | 19.0 | 0.766 | 0.753 | 1.265 | 0.188 | 0.234 | Galvanizado | Unidad | 1 | 0.001 | 5 | 5 | 5 |
| MXIWH-020 | 3/4 | 19.0 | 0.766 | 0.753 | 1.265 | 0.188 | 0.234 | Galvanizado | Bolsa | 100 | 0.1 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-021 | 3/4 | 19.0 | 0.766 | 0.753 | 1.265 | 0.188 | 0.234 | Galvanizado | Granel | 1250 | 1.3 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-022 | 7/8 | 22.2 | 0.894 | 0.878 | 1.459 | 0.219 | 0.266 | Galvanizado | Unidad | 1 | 0.001 | 5 | 5 | 5 |
| MXIWH-023 | 7/8 | 22.2 | 0.894 | 0.878 | 1.459 | 0.219 | 0.266 | Galvanizado | Bolsa | 100 | 0.1 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-024 | 7/8 | 22.2 | 0.894 | 0.878 | 1.459 | 0.219 | 0.266 | Galvanizado | Granel | 800 | 0.8 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-025 | 1 | 25.4 | 1.024 | 1.003 | 1.656 | 0.250 | 0.297 | Galvanizado | Unidad | 1 | 0.001 | 5 | 5 | 5 |
| MXIWH-026 | 1 | 25.4 | 1.024 | 1.003 | 1.656 | 0.250 | 0.297 | Galvanizado | Bolsa | 100 | 0.1 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-027 | 1 | 25.4 | 1.024 | 1.003 | 1.656 | 0.250 | 0.297 | Galvanizado | Granel | 500 | 0.5 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-028 | 1 1/8 | 28.5 | 1.153 | 1.129 | 1.847 | 0.281 | 0.328 | Galvanizado | Unidad | 1 | 0.001 | 5 | 5 | 5 |
| MXIWH-029 | 1 1/8 | 28.5 | 1.153 | 1.129 | 1.847 | 0.281 | 0.328 | Galvanizado | Bolsa | 100 | 0.5 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-030 | 1 1/8 | 28.5 | 1.153 | 1.129 | 1.847 | 0.281 | 0.328 | Galvanizado | Granel | 375 | 0.4 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-031 | 1 1/4 | 31.8 | 1.280 | 1.254 | 2.036 | 0.312 | 0.359 | Galvanizado | Unidad | 1 | 0.001 | 5 | 5 | 5 |
| MXIWH-032 | 1 1/4 | 31.8 | 1.280 | 1.254 | 2.036 | 0.312 | 0.359 | Galvanizado | Bolsa | 100 | 0.1 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-033 | 1 1/4 | 31.8 | 1.280 | 1.254 | 2.036 | 0.312 | 0.359 | Galvanizado | Granel | 300 | 0.3 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-034 | 1 1/2 | 38.1 | 1.534 | 1.504 | 2.419 | 0.375 | 0.422 | Galvanizado | Unidad | 1 | 0.001 | 5 | 5 | 5 |
| MXIWH-035 | 1 1/2 | 38.1 | 1.534 | 1.504 | 2.419 | 0.375 | 0.422 | Galvanizado | Bolsa | 100 | 0.1 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-036 | 1 1/2 | 38.1 | 1.534 | 1.504 | 2.419 | 0.375 | 0.422 | Galvanizado | Granel | 150 | 0.2 | 10 | 15 | 10 |

InmerWasher

Características Técnicas Específicas de la Rondana de Presión Galvanizada por Inmersión en Caliente, InmerWasher

| Clave | Diámetro Nominal | | A | | B | C | D | Acabado | Empaque | | Peso | Dimensiones con empaque en cm | | |
|------------------|------------------|------|-------------------|-------|-------------------|----------------|----------------|-------------|---------|----------|-------|-------------------------------|------|--------|
| | | | Diámetro Interior | | Diámetro Exterior | Alto | Ancho | | | | | | | |
| | Pulg | mm | Milésimas Pulg | | Milésimas Pulg | Milésimas Pulg | Milésimas Pulg | | Tipo | Cantidad | | kg | Base | Altura |
| MXIWH-037 | 1 3/4 | 44.4 | 1.789 | 1.758 | 2.679 | 0.386 | 0.424 | Galvanizado | Unidad | 1 | 0.001 | 5 | 5 | 5 |
| MXIWH-038 | 1 3/4 | 44.4 | 1.789 | 1.758 | 2.679 | 0.386 | 0.424 | Galvanizado | Bolsa | 100 | 0.1 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-039 | 1 3/4 | 44.4 | 1.789 | 1.758 | 2.679 | 0.386 | 0.424 | Galvanizado | Granel | 150 | 0.2 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-040 | 2 | 50.7 | 2.039 | 2.008 | 2.936 | 0.422 | 0.427 | Galvanizado | Unidad | 1 | 0.001 | 5 | 5 | 5 |
| MXIWH-041 | 2 | 50.7 | 2.039 | 2.008 | 2.936 | 0.422 | 0.427 | Galvanizado | Bolsa | 100 | 0.1 | 10 | 15 | 10 |
| MXIWH-042 | 2 | 50.7 | 2.039 | 2.008 | 2.936 | 0.422 | 0.427 | Galvanizado | Granel | 150 | 0.2 | 10 | 15 | 10 |

Características Técnicas Específicas de la Rondana de Presión Galvanizada por Inmersión en Caliente, InmerWasher

