

# InoxSteel

## Características Generales de la Rondana Plana de Acero Inoxidable 18-8 (T-304), InoxSteel

La Rondana Plana de Acero Inoxidable 18-8 (T-304), InoxSteel es muy útil para repartir la presión de la tuerca evitando que hunda o rompa el material.

La Rondana Plana de Acero Inoxidable 18-8 (T-304), InoxSteel cuenta con las siguientes especificaciones:

Dimensión: SAE-1070

Material: Acero Inoxidable

Dureza Rockwell C: 45 mínima 52 máximo

Termino genérico internacional: 18% Cromo, 8% Níquel.

## Aplicaciones de la Rondana Plana de Acero Inoxidable 18-8 (T-304), InoxSteel

La Rondana Plana de Acero Inoxidable 18-8 (T-304), InoxSteel está diseñada para evitar que un tornillo se afloje es utilizado para madera, laminas, concreto, máquinas etc.

## Garantía de la Rondana Plana de Acero Inoxidable 18-8 (T-304), InoxSteel

La Rondana Plana de Acero Inoxidable 18-8 (T-304), InoxSteel tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



## Características Técnicas Específicas de la Rondana Plana de Acero Inoxidable 18-8 (T-304), InoxSteel

Clave	Diámetro Nominal		A			B			C			Acabado	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
			Diámetro Interior			Diámetro Exterior			Alto				Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
	Milésimas Pulg	Básico	Max	Min	Milésimas Pulg	Básico	Max	Min	Milésimas Pulg	Básico	Max							
<b>MXIEE-001</b>	5/32	3.9	0.188	0.008	0.005	0.500	0.008	0.005	0.040	0.045	0.036	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5
<b>MXIEE-002</b>	5/32	3.9	0.188	0.008	0.005	0.500	0.008	0.005	0.040	0.045	0.036	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10
<b>MXIEE-003</b>	3/16	4.7	0.203	0.015	0.005	0.562	0.015	0.007	0.040	0.045	0.036	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5
<b>MXIEE-004</b>	3/16	4.7	0.203	0.015	0.005	0.562	0.015	0.007	0.040	0.045	0.036	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10
<b>MXIEE-005</b>	1/4	6.3	0.281	0.015	0.005	0.734	0.015	0.007	0.063	0.071	0.056	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5
<b>MXIEE-006</b>	1/4	6.3	0.281	0.015	0.005	0.734	0.015	0.007	0.063	0.071	0.056	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10
<b>MXIEE-007</b>	5/16	7.9	0.344	0.015	0.005	0.875	0.015	0.007	0.063	0.071	0.056	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5
<b>MXIEE-008</b>	5/16	7.9	0.344	0.015	0.005	0.875	0.015	0.007	0.063	0.071	0.056	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10
<b>MXIEE-009</b>	3/8	9.5	0.406	0.015	0.005	1.000	0.015	0.007	0.063	0.071	0.056	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5
<b>MXIEE-010</b>	3/8	9.5	0.406	0.015	0.005	1.000	0.015	0.007	0.063	0.071	0.056	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10
<b>MXIEE-011</b>	7/16	11.1	0.469	0.015	0.005	1.125	0.015	0.007	0.063	0.071	0.056	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5
<b>MXIEE-012</b>	7/16	11.1	0.469	0.015	0.005	1.125	0.015	0.007	0.063	0.071	0.056	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10
<b>MXIEE-013</b>	1/2	12.7	0.531	0.015	0.005	1.250	0.030	0.007	0.100	0.112	0.090	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5
<b>MXIEE-014</b>	1/2	12.7	0.531	0.015	0.005	1.250	0.030	0.007	0.100	0.112	0.090	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10
<b>MXIEE-015</b>	5/8	15.8	0.656	0.030	0.007	1.750	0.030	0.007	0.100	0.112	0.090	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5
<b>MXIEE-016</b>	5/8	15.8	0.656	0.030	0.007	1.750	0.030	0.007	0.100	0.112	0.090	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10
<b>MXIEE-017</b>	3/4	19.0	0.812	0.030	0.007	2.000	0.030	0.007	0.100	0.112	0.090	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5
<b>MXIEE-018</b>	3/4	19.0	0.812	0.030	0.007	2.000	0.030	0.007	0.100	0.112	0.090	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10
<b>MXIEE-019</b>	7/8	22.2	0.938	0.030	0.007	2.250	0.030	0.007	0.100	0.112	0.090	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5
<b>MXIEE-020</b>	7/8	22.2	0.938	0.030	0.007	2.250	0.030	0.007	0.100	0.112	0.090	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10
<b>MXIEE-021</b>	1	25.4	1.062	0.030	0.007	2.500	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5
<b>MXIEE-022</b>	1	25.4	1.062	0.030	0.007	2.500	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10
<b>MXIEE-023</b>	1 1/8	28.5	1.203	0.030	0.007	2.906	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5
<b>MXIEE-024</b>	1 1/8	28.5	1.203	0.030	0.007	2.906	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10
<b>MXIEE-025</b>	1 1/4	31.8	1.343	0.030	0.007	3.234	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5
<b>MXIEE-026</b>	1 1/4	31.8	1.343	0.030	0.007	3.234	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10
<b>MXIEE-027</b>	1 1/2	38.1	1.593	0.030	0.007	3.750	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Acero	Unidad	1	0.001	5	5	5
<b>MXIEE-028</b>	1 1/2	38.1	1.593	0.030	0.007	3.750	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Acero	Bolsa	100	0.1	10	15	10



Dimensión de la Rondana Plana de Acero Inoxidable 18-8 (T-304), InoxSteel

