

Características Generales de la Rondana Plana Galvanizada por Inmersión en Caliente, GalvaShed

La Rondana Plana Galvanizada por Inmersión en Caliente, GalvaShed es de gran utilidad para repartir la presión de la tuerca evitando que se hunda o rompa el material.

Ideal para ser utilizada en plomería y proyectos hidráulicos con excelente acabado Galvanizada por Inmersión en Caliente.

La Rondana Plana Galvanizada por Inmersión en Caliente, GalvaShed cuenta con dimensión ASME B 18.22.1.

Material: Acero bajo carbono.

Aplicaciones de la Rondana Plana Galvanizada por Inmersión en Caliente, GalvaShed

La Rondana Plana Galvanizada por Inmersión en Caliente, GalvaShed está diseñada para evitar que un tornillo se afloje es utilizado para madera, laminas, concreto, máquinas etc.

Garantía de la Rondana Plana Galvanizada por Inmersión en Caliente, GalvaShed

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



Características Técnicas Específicas de la Rondana Plana Galvanizada por Inmersión en Caliente, GalvaShed

Clave	Diámetro Nominal		A			B			C			Acabado	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
			Diámetro Interior Milésimas Pulgadas			Diámetro Exterior Milésimas Pulgadas			Alto Milésimas Pulgadas				Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
	Pulg	mm	Básico	Max	Min	Básico	Max	Min	Básico	Max	Min							
MXDVS-001	1/8	3.1	0.141	0.008	0.005	0.406	0.008	0.005	0.040	0.045	0.036	Galvanizada	Caja	1	1	10	15	10
MXDVS-002	1/8	3.1	0.141	0.008	0.005	0.406	0.008	0.005	0.040	0.045	0.036	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-003	5/32	3.9	0.188	0.008	0.500	0.008	0.005	0.040	0.045	0.036	Galvanizada	Caja	1	1	10	15	10	
MXDVS-004	5/32	3.9	0.188	0.008	0.005	0.500	0.008	0.005	0.040	0.045	0.036	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-005	3/16	4.7	0.203	0.008	0.005	0.562	0.008	0.005	0.040	0.045	0.036	Galvanizada	Caja	1	1	10	15	10
MXDVS-006	3/16	4.7	0.203	0.008	0.005	0.562	0.008	0.005	0.040	0.045	0.036	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-007	1/4	6.3	0.281	0.015	0.005	0.734	0.015	0.005	0.063	0.071	0.056	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-008	1/4	6.3	0.281	0.015	0.005	0.734	0.015	0.005	0.063	0.071	0.056	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-009	5/16	7.9	0.344	0.015	0.005	0.875	0.015	0.005	0.063	0.071	0.056	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-010	5/16	7.9	0.344	0.015	0.005	0.875	0.015	0.005	0.063	0.071	0.056	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-011	3/8	9.5	0.406	0.015	0.005	1.000	0.015	0.005	0.063	0.071	0.056	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-012	3/8	9.5	0.406	0.015	0.005	1.000	0.015	0.005	0.063	0.071	0.056	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-013	7/16	11.1	0.469	0.015	0.005	1.125	0.015	0.005	0.160	0.174	0.146	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-014	7/16	11.1	0.469	0.015	0.005	1.125	0.015	0.005	0.160	0.174	0.146	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-015	1/2	12.7	0.531	0.015	0.005	1.250	0.015	0.005	0.100	0.112	0.090	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-016	1/2	12.7	0.531	0.015	0.005	1.250	0.015	0.005	0.100	0.112	0.090	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-017	9/16	14.2	0.594	0.015	0.005	1.469	0.015	0.005	0.100	0.112	0.090	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-018	9/16	14.2	0.594	0.015	0.005	1.469	0.015	0.005	0.100	0.112	0.090	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-019	5/8	15.8	0.656	0.030	0.005	1.750	0.030	0.005	0.100	0.112	0.090	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-020	5/8	15.8	0.656	0.030	0.005	1.750	0.030	0.005	0.100	0.112	0.090	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-021	3/4	19.0	0.812	0.030	0.007	2.000	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-022	3/4	19.0	0.812	0.030	0.007	2.000	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-023	7/8	22.2	0.938	0.030	0.007	2.250	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-024	7/8	22.2	0.938	0.030	0.007	2.250	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-025	1	25.4	1.062	0.030	0.007	2.500	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-026	1	25.4	1.062	0.030	0.007	2.500	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-027	1 1/8	28.5	1.188	0.030	0.007	2.750	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-028	1 1/8	28.5	1.188	0.030	0.007	2.750	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-029	1 1/4	31.8	1.312	0.030	0.007	3.000	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-030	1 1/4	31.8	1.312	0.030	0.007	3.000	0.030	0.007	0.160	0.174	0.146	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-031	1 1/2	38.1	1.562	0.045	0.010	3.500	0.045	0.010	0.250	0.266	0.234	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-032	1 1/2	38.1	1.562	0.045	0.010	3.500	0.045	0.010	0.250	0.266	0.234	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-033	1 3/4	44.4	1.875	0.045	0.010	4.000	0.045	0.010	0.250	0.266	0.234	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-034	1 3/4	44.4	1.875	0.045	0.010	4.000	0.045	0.010	0.250	0.266	0.234	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20
MXDVS-035	2	50.8	2.125	0.045	0.010	4.500	0.045	0.010	0.250	0.266	0.234	Galvanizada	Caja	3	1	10	15	10
MXDVS-036	2	50.8	2.125	0.045	0.010	4.500	0.045	0.010	0.250	0.266	0.234	Galvanizada	Granel	25	25	20	25	20

Dimensión de la Rondana Plana Galvanizada por Inmersión en Caliente, GalvaShed

