

# GalvaWasher

## Características Generales de la Rondana de Presión Galvanizada Electrolytica, GalvaWasher

La Rondana de Presión Galvanizada Electrolytica, GalvaWasher es muy útil para repartir la presión de la tuerca evitando que hunda o rompa el material.

La Rondana de Presión Galvanizada Electrolytica, GalvaWasher cuenta con dimensión ANSI/ASME B 18.21.1-1999.

Especificación: SAE J-403/ASTM B99.

Material: Acero medio carbono. 1055-1070.

Dureza Rockwell C: 36 mínima 46 máxima.

Acabado: Galvanizada Electrolytica (ASTM B 633).



## Aplicaciones de la Rondana de Presión Galvanizada Electrolytica, GalvaWasher

La Rondana de Presión Galvanizada Electrolytica, GalvaWasher está diseñada para evitar que un tornillo se afloje es utilizado para madera, laminas, concreto, máquinas etc.

## Garantía de la Rondana de Presión Galvanizada Electrolytica, GalvaWasher

La Rondana de Presión Galvanizada Electrolytica, GalvaWasher tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.

### Características Tecnicas Especificas de la Rondana de Presión Galvanizada Electrolytica, GalvaWasher

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	Milésimas Pulg	Milésimas Pulg	Milésimas Pulg		Milésimas Pulg	Tipo		Cantidad	kg	Base
MXGWH-001	1/8	3.1	0.133	0.127	0.236	0.031	0.047	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXGWH-002	1/8	3.1	0.133	0.127	0.236	0.031	0.047	Galvanizado Electrolytico	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXGWH-003	1/8	3.1	0.133	0.127	0.236	0.031	0.047	Galvanizado Electrolytico	Caja	1200	1	10	15	10
MXGWH-004	1/8	3.1	0.133	0.127	0.236	0.031	0.047	Galvanizado Electrolytico	Granel	100000	100	10	15	10
MXGWH-005	5/32	3.9	0.174	0.167	0.293	0.040	0.055	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXGWH-006	5/32	3.9	0.174	0.167	0.293	0.040	0.055	Galvanizado Electrolytico	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXGWH-007	5/32	3.9	0.174	0.167	0.293	0.040	0.055	Galvanizado Electrolytico	Caja	2000	2	10	15	10
MXGWH-008	5/32	3.9	0.174	0.167	0.293	0.040	0.055	Galvanizado Electrolytico	Granel	100000	100	10	15	10
MXGWH-009	3/16	4.7	0.200	0.193	0.334	0.047	0.062	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXGWH-010	3/16	4.7	0.200	0.193	0.334	0.047	0.062	Galvanizado Electrolytico	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXGWH-011	3/16	4.7	0.200	0.193	0.334	0.047	0.062	Galvanizado Electrolytico	Caja	1200	1	10	15	10
MXGWH-012	3/16	4.7	0.200	0.193	0.334	0.047	0.062	Galvanizado Electrolytico	Granel	65000	65	10	15	10
MXGWH-013	1/4	6.3	0.260	0.252	0.487	0.062	0.109	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXGWH-014	1/4	6.3	0.260	0.252	0.487	0.062	0.109	Galvanizado Electrolytico	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXGWH-015	1/4	6.3	0.260	0.252	0.487	0.062	0.109	Galvanizado Electrolytico	Caja	1500	1.2	10	15	10
MXGWH-016	1/4	6.3	0.260	0.252	0.487	0.062	0.109	Galvanizado Electrolytico	Granel	20000	20	10	15	10
MXGWH-017	5/16	7.9	0.322	0.314	0.583	0.078	0.125	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXGWH-018	5/16	7.9	0.322	0.314	0.583	0.078	0.125	Galvanizado Electrolytico	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXGWH-019	5/16	7.9	0.322	0.314	0.583	0.078	0.125	Galvanizado Electrolytico	Caja	750	0.8	10	15	10
MXGWH-020	5/16	7.9	0.322	0.314	0.583	0.078	0.125	Galvanizado Electrolytico	Granel	12000	12	10	15	10
MXGWH-021	3/8	9.5	0.385	0.377	0.680	0.094	0.141	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXGWH-022	3/8	9.5	0.385	0.377	0.680	0.094	0.141	Galvanizado Electrolytico	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXGWH-023	3/8	9.5	0.385	0.377	0.680	0.094	0.141	Galvanizado Electrolytico	Caja	1000	1	10	15	10
MXGWH-024	3/8	9.5	0.385	0.377	0.680	0.094	0.141	Galvanizado Electrolytico	Granel	8000	8	10	15	10
MXGWH-025	7/16	11.1	0.450	0.440	0.776	0.109	0.156	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXGWH-026	7/16	11.1	0.450	0.440	0.776	0.109	0.156	Galvanizado Electrolytico	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXGWH-027	7/16	11.1	0.450	0.440	0.776	0.109	0.156	Galvanizado Electrolytico	Caja	700	0.7	10	15	10
MXGWH-028	7/16	11.1	0.450	0.440	0.776	0.109	0.156	Galvanizado Electrolytico	Granel	5500	5.5	10	15	10
MXGWH-029	1/2	12.7	0.512	0.502	0.869	0.125	0.171	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXGWH-030	1/2	12.7	0.512	0.502	0.869	0.125	0.171	Galvanizado Electrolytico	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXGWH-031	1/2	12.7	0.512	0.502	0.869	0.125	0.171	Galvanizado Electrolytico	Caja	500	0.5	10	15	10
MXGWH-032	1/2	12.7	0.512	0.502	0.869	0.125	0.171	Galvanizado Electrolytico	Granel	3750	3.8	10	15	10
MXGWH-033	9/16	14.2	0.574	0.564	0.965	0.141	0.188	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXGWH-034	9/16	14.2	0.574	0.564	0.965	0.141	0.188	Galvanizado Electrolytico	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXGWH-035	9/16	14.2	0.574	0.564	0.965	0.141	0.188	Galvanizado Electrolytico	Caja	300	0.3	10	15	10
MXGWH-036	9/16	14.2	0.574	0.564	0.965	0.141	0.188	Galvanizado Electrolytico	Granel	2800	2.8	10	15	10



## Características Técnicas Específicas de la Rondana de Presión Galvanizada Electrolytica, GalvaWasher

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		Milésimas Pulg	Milésimas Pulg		Milésimas Pulg	Milésimas Pulg	Tipo	Cantidad	kg
MXGWH-037	5/8	15.8	0.641	0.628	1.073	0.156	0.203	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5		
MXGWH-038	5/8	15.8	0.641	0.628	1.073	0.156	0.203	Galvanizado Electrolytico	Bolsa	100	0.1	10	15	10		
MXGWH-039	5/8	15.8	0.641	0.628	1.073	0.156	0.203	Galvanizado Electrolytico	Caja	250	0.3	10	15	10		
MXGWH-040	5/8	15.8	0.641	0.628	1.073	0.156	0.203	Galvanizado Electrolytico	Granel	2000	2	10	15	10		
MXGWH-041	3/4	19.0	0.766	0.753	1.265	0.188	0.234	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5		
MXGWH-042	3/4	19.0	0.766	0.753	1.265	0.188	0.234	Galvanizado Electrolytico	Bolsa	100	0.1	10	15	10		
MXGWH-043	3/4	19.0	0.766	0.753	1.265	0.188	0.234	Galvanizado Electrolytico	Caja	150	0.2	10	15	10		
MXGWH-044	3/4	19.0	0.766	0.753	1.265	0.188	0.234	Galvanizado Electrolytico	Granel	1250	1.3	10	15	10		
MXGWH-045	7/8	22.2	0.894	0.878	1.459	0.219	0.266	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5		
MXGWH-046	7/8	22.2	0.894	0.878	1.459	0.219	0.266	Galvanizado Electrolytico	Caja	100	0.1	10	15	10		
MXGWH-047	7/8	22.2	0.894	0.878	1.459	0.219	0.266	Galvanizado Electrolytico	Granel	800	0.8	10	15	10		
MXGWH-048	1	25.4	1.024	1.003	1.656	0.250	0.297	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5		
MXGWH-049	1	25.4	1.024	1.003	1.656	0.250	0.297	Galvanizado Electrolytico	Caja	50	0.1	10	15	10		
MXGWH-050	1	25.4	1.024	1.003	1.656	0.250	0.297	Galvanizado Electrolytico	Granel	500	0.5	10	15	10		
MXGWH-051	1 1/8	28.5	1.153	1.129	1.847	0.281	0.328	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5		
MXGWH-052	1 1/8	28.5	1.153	1.129	1.847	0.281	1 1/8	Galvanizado Electrolytico	Caja	50	0.5	10	15	10		
MXGWH-053	1 1/8	28.5	1.153	1.129	1.847	0.281	0.328	Galvanizado Electrolytico	Granel	375	0.4	10	15	10		
MXGWH-054	1 1/4	31.8	1.280	1.254	2.036	0.312	0.359	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5		
MXGWH-055	1 1/4	31.8	1.280	1.254	2.036	0.312	0.359	Galvanizado Electrolytico	Caja	25	0.1	10	15	10		
MXGWH-056	1 1/4	31.8	1.280	1.254	2.036	0.312	0.359	Galvanizado Electrolytico	Granel	300	0.3	10	15	10		
MXGWH-057	1 1/2	38.1	1.534	1.504	2.419	0.375	0.422	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5		
MXGWH-058	1 1/2	38.1	1.534	1.504	2.419	0.375	0.422	Galvanizado Electrolytico	Bolsa	100	0.1	10	15	10		
MXGWH-059	1 1/2	38.1	1.534	1.504	2.419	0.375	0.422	Galvanizado Electrolytico	Granel	150	0.2	10	15	10		
MXGWH-060	1 3/4	44.4	1.789	1.758	2.679	0.389	0.424	Galvanizado Electrolytico	Unidad	1	0.001	5	5	5		
MXGWH-061	1 3/4	44.4	1.789	1.758	2.679	0.389	0.424	Galvanizado Electrolytico	Caja	20	0.1	10	15	10		
MXGWH-062	1 3/4	44.4	1.789	1.758	2.679	0.389	0.424	Galvanizado Electrolytico	Granel	150	0.2	10	15	10		

## Dimensión de la Rondana de Presión Galvanizada Electrolytica, GalvaWasher

