

# TimWasher



## Características Generales de la Rondana Plana Estructural Galvanizada por Inmersión en Caliente, TimGalva

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

La Rondana Plana Estructural Galvanizada por Inmersión en Caliente, TimGalva cuenta con dimensión ASTM F-436 Tipo 1.

Material: Acero Endurecido.

Dureza Rockwell C: 38 mínima 45 máxima.

Acabado: Galvanizado por Inmersión en Caliente (ASTM A-153 Clase C).

## Aplicaciones de la Rondana Plana Estructural Galvanizada por Inmersión en Caliente, TimGalva

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

## Garantía de la Rondana Plana Estructural Galvanizada por Inmersión en Caliente, TimGalva

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

## Características Técnicas Específicas de la Rondana Plana Estructural Galvanizada por Inmersión en Caliente, TimGalva

Clave	Diámetro Nominal		A		B		C		Acabado	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
			Diámetro Interior		Diámetro Exterior		Altura								
	Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm	Mil pulg	Mil pulg		Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura
MXTGV-001	3/8	9.5	13/32	10.3	13/16	21.0	0.051	0.080	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXTGV-002	3/8	9.5	13/32	10.3	13/16	21.0	0.051	0.080	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXTGV-003	1/2	12.7	17/32	13.5	1 1/16	27.0	0.097	0.177	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXTGV-004	1/2	12.7	17/32	13.5	1 1/16	27.0	0.097	0.177	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXTGV-005	5/8	15.8	11/16	43.0	1 5/16	33.3	0.122	0.177	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXTGV-006	5/8	15.8	11/16	43.0	1 5/16	33.3	0.122	0.177	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXTGV-007	3/4	19.0	13/16	21.0	1 15/32	37.3	0.122	0.177	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXTGV-008	3/4	19.0	13/16	21.0	1 15/32	37.3	0.122	0.177	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXTGV-009	7/8	22.2	15/16	24.0	1 3/4	44.4	0.136	0.177	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXTGV-010	7/8	22.2	15/16	24.0	1 3/4	44.4	0.177	0.177	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXTGV-011	1	25.4	1 1/8	28.5	2	50.7	0.177	0.177	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXTGV-012	1	25.4	1 1/8	28.5	2	50.7	0.177	0.177	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXTGV-013	1 1/8	28.5	1 1/4	31.8	2 1/4	57.1	0.177	0.177	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXTGV-014	1 1/8	28.5	1 1/4	31.8	2 1/4	57.1	0.177	0.177	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXTGV-015	1 1/4	31.8	1 3/8	34.9	2 1/2	63.5	0.177	0.177	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXTGV-016	1 1/4	31.8	1 3/8	34.9	2 1/2	63.5	0.177	0.177	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXTGV-017	1 3/8	34.9	1 1/2	38.1	2 3/4	69.8	0.177	0.177	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXTGV-018	1 3/8	34.9	1 1/2	38.1	2 3/4	69.8	0.177	0.177	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXTGV-019	1 1/2	38.1	1 5/8	41.2	3	76.2	0.177	0.177	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXTGV-020	1 1/2	38.1	1 5/8	41.2	3	76.2	0.177	0.177	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXTGV-021	1 3/4	44.4	1 5/8	41.2	3	76.2	0.177	0.177	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXTGV-022	1 3/4	44.4	1 5/8	41.2	3	76.2	0.177	0.177	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXTGV-023	2	50.7	1 5/8	41.2	3	76.2	0.177	0.177	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXTGV-024	2	50.7	1 5/8	41.2	3	76.2	0.177	0.177	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXTGV-025	2 1/4	57.1	1 5/8	41.2	3	76.2	0.177	0.177	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXTGV-026	2 1/4	57.1	1 5/8	41.2	3	76.2	0.177	0.177	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXTGV-027	2 1/2	63.5	1 5/8	41.2	3	76.2	0.177	0.177	Galvanizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXTGV-028	2 1/2	63.5	1 5/8	41.2	3	76.2	0.177	0.177	Galvanizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10

**Dimensión de la Rondana Plana Estructural Galvanizada por Inmersión en Caliente, TimGalva**

