

CaliWasher

Características Generales de la Rondana de Presión Tropicalizada, CaliWasher

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

La Rondana de Presión Tropicalizada, CaliWasher 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: Tropicalizada.

Aplicaciones de la Rondana de Presión Tropicalizada, CaliWasher

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

Garantía de la Rondana de Presión Tropicalizada, CaliWasher

La Rondana de Presión Tropicalizada, CaliWasher tiene 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Rondana de Presión Tropicalizada, CaliWasher

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	Milésimas Pulg	Milésimas Pulg		Milésimas Pulg	Milésimas Pulg		Tipo	Cantidad	kg
MXCAW-001	1/8	3.1	0.133	0.127	0.236	0.031	0.047	Tropicalizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXCAW-002	1/8	3.1	0.133	0.127	0.236	0.031	0.047	Tropicalizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXCAW-003	1/8	3.1	0.133	0.127	0.236	0.031	0.047	Tropicalizado	Granel	100000	100	10	15	10
MXCAW-004	5/32	3.9	0.174	0.167	0.293	0.040	0.055	Tropicalizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXCAW-005	5/32	3.9	0.174	0.167	0.293	0.040	0.055	Tropicalizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXCAW-006	5/32	3.9	0.174	0.167	0.293	0.040	0.055	Tropicalizado	Granel	100000	100	10	15	10
MXCAW-007	3/16	4.7	0.200	0.193	0.334	0.047	0.062	Tropicalizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXCAW-008	3/16	4.7	0.200	0.193	0.334	0.047	0.062	Tropicalizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXCAW-009	3/16	4.7	0.200	0.193	0.334	0.047	0.062	Tropicalizado	Granel	65000	65	10	15	10
MXCAW-010	1/4	6.3	0.260	0.252	0.487	0.062	0.109	Tropicalizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXCAW-011	1/4	6.3	0.260	0.252	0.487	0.062	0.109	Tropicalizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXCAW-012	1/4	6.3	0.260	0.252	0.487	0.062	0.109	Tropicalizado	Granel	20000	20	10	15	10
MXCAW-013	5/16	7.9	0.322	0.314	0.583	0.078	0.125	Tropicalizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXCAW-014	5/16	7.9	0.322	0.314	0.583	0.078	0.125	Tropicalizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXCAW-015	5/16	7.9	0.322	0.314	0.583	0.078	0.125	Tropicalizado	Granel	12000	12	10	15	10
MXCAW-016	3/8	9.5	0.385	0.377	0.680	0.094	0.141	Tropicalizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXCAW-017	3/8	9.5	0.385	0.377	0.680	0.094	0.141	Tropicalizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXCAW-018	3/8	9.5	0.385	0.377	0.680	0.094	0.141	Tropicalizado	Granel	8000	8	10	15	10
MXCAW-019	7/16	11.1	0.450	0.440	0.776	0.109	0.156	Tropicalizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXCAW-020	7/16	11.1	0.450	0.440	0.776	0.109	0.156	Tropicalizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXCAW-021	7/16	11.1	0.450	0.440	0.776	0.109	0.156	Tropicalizado	Granel	5500	5.5	10	15	10
MXCAW-022	1/2	12.7	0.512	0.502	0.869	0.125	0.171	Tropicalizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXCAW-023	1/2	12.7	0.512	0.502	0.869	0.125	0.171	Tropicalizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXCAW-024	1/2	12.7	0.512	0.502	0.869	0.125	0.171	Tropicalizado	Granel	3750	3.8	10	15	10
MXCAW-025	9/16	14.2	0.574	0.564	0.965	0.141	0.188	Tropicalizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXCAW-026	9/16	14.2	0.574	0.564	0.965	0.141	0.188	Tropicalizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXCAW-027	9/16	14.2	0.574	0.564	0.965	0.141	0.188	Tropicalizado	Granel	2800	2.8	10	15	10
MXCAW-028	5/8	15.8	0.641	0.628	1.073	0.156	0.203	Tropicalizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXCAW-029	5/8	15.8	0.641	0.628	1.073	0.156	0.203	Tropicalizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXCAW-030	5/8	15.8	0.641	0.628	1.073	0.156	0.203	Tropicalizado	Granel	2000	2	10	15	10
MXCAW-031	3/4	19.0	0.766	0.753	1.265	0.188	0.234	Tropicalizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXCAW-032	3/4	19.0	0.766	0.753	1.265	0.188	0.234	Tropicalizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10
MXCAW-033	3/4	19.0	0.766	0.753	1.265	0.188	0.234	Tropicalizado	Granel	1250	1.3	10	15	10
MXCAW-034	7/8	22.2	0.894	0.878	1.459	0.219	0.266	Tropicalizado	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXCAW-035	7/8	22.2	0.894	0.878	1.459	0.219	0.266	Tropicalizado	Caja	100	0.1	10	15	10
MXCAW-036	7/8	22.2	0.894	0.878	1.459	0.219	0.266	Tropicalizado	Granel	800	0.8	10	15	10



Características Técnicas Específicas de la Rondana de Presión Tropicalizada, CaliWasher

Clave	Diámetro Nominal		A		B	C	D	Acabado	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm			
			Diámetro Interior		Diámetro Exterior	Alto	Ancho		Tipo	Cantidad		kg	Base	Altura	Fondo
			Milésimas Pulg		Milésimas Pulg	Milésimas Pulg	Milésimas Pulg								
MXCAW-037	1	25.4	1.024	1.003	1.656	0.250	0.297	Tropicalizado	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXCAW-038	1	25.4	1.024	1.003	1.656	0.250	0.297	Tropicalizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10	
MXCAW-039	1	25.4	1.024	1.003	1.656	0.250	0.297	Tropicalizado	Granel	500	0.5	10	15	10	
MXCAW-040	1 1/4	31.8	1.280	1.254	2.036	0.312	0.359	Tropicalizado	Unidad	1	0.001	5	5	5	
MXCAW-041	1 1/4	31.8	1.280	1.254	2.036	0.312	0.359	Tropicalizado	Bolsa	100	0.1	10	15	10	
MXCAW-042	1 1/4	31.8	1.280	1.254	2.036	0.312	0.359	Tropicalizado	Granel	300	0.3	10	15	10	

Dimensión de la Rondana de Presión Tropicalizada, CaliWasher

