



Tornillo Allen / M8-1.25 x 30 mm / Acero Inoxidable 304 / Con Tuerca, Arandela Plana y de Presión / DIN 127

SKU: 950-5080-304 Marca: DMT Categoría: Montajes para Módulos por Partes

\$14.16

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Tornillo Allen métrico M8-1.25 x 30 mm fabricado en acero inoxidable 304, diseñado para aplicaciones de montaje estructural en entornos exteriores y condiciones climáticas adversas. Su composición química con alto contenido de cromo y níquel garantiza resistencia superior a la corrosión, oxidación y degradación por exposición prolongada a humedad, salinidad o radiación UV. El kit incluye tuerca, arandela plana y arandela de presión, proporcionando un sistema de fijación completo que asegura distribución uniforme de carga y prevención de aflojamiento por vibración. Cumple con especificación DIN 127 y normas eléctricas vigentes, siendo apto para instalaciones de módulos fotovoltaicos, racks de telecomunicaciones, gabinetes industriales y estructuras metálicas en general.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Tornillo tipo Allen métrico M8 x 30 mm, paso de rosca 1.25 mmMaterial: acero inoxidable 304 conforme a norma DIN 127Incluye tuerca, arandela plana y arandela de presiónResistencia a la tracción: 85,000 - 150,000 psiTensión de fluencia mínima: 40,000 psiDureza mínima: HRB 85Diseñado para montajes de módulos fotovoltaicos y estructuras diversas</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Material y Composición</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Material: acero inoxidable 304Carbono: máximo 0.08%Manganeso: máximo 2%Silicio: máximo 1%Fósforo: máximo 0.045%Azufre: máximo 0.03%Cromo: 18-20%Níquel: 8-10%Norma: DIN 127</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85;'>1 tornillo Allen M8-1.25 x 30 mm1 tuerca1 arandela plana1 arandela de presión</div></div><div style='margin-bottom: 20px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Especificaciones Físicas</h4><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px;'><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px;'><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='opacity: 0.9;'>Diámetro: M8</p></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px;'><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='opacity: 0.9;'>Longitud: 30 mm</p></div></div><div style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='opacity: 0.9;'>Tipo: Tornillo Allen</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Resistencia a corrosión en ambientes extremos
Característica 2	Composición 304 con 18-20% cromo y 8-10% níquel
Característica 3	Tracción 85,000-150,000 psi para carga estructural
Característica 4	Paso de rosca 1.25 mm estándar industrial
Característica 5	Kit completo con tuerca y arandelas incluidas
Característica 6	Compatible con estructuras fotovoltaicas y diversas aplicaciones