



SKU: SHK-78-3-P Marca: ANDREW / COMMScope Categoría: Accesorios

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

20px; color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto; <p><p style="color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 24px;">Una sujeción de cables está diseñado para aplicaciones de infraestructura de telecomunicaciones que requieren organización y fijación segura de múltiples líneas coaxiales. Permite agrupar tres cables de 7/8 pulgada de diámetro en una sola unidad, optimizando el espacio en torres, mástiles y gabinetes. Su mecanismo de instalación en ángulo facilita el montaje en superficies con espesores de hasta 1.0 pulgada, adaptándose a diversas configuraciones estructurales sin necesidad de adaptadores adicionales.</p><p style="color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 24px;">La construcción híbrida combina acero inoxidable para máxima durabilidad mecánica con plástico ingenieril que reduce peso y permite ajustes precisos. Está validado para condiciones extremas mediante pruebas de corrosión prolongadas, exposición UV intensa y vibración en frecuencia de resonancia, garantizando estabilidad en entornos de alta exigencia como sitios celulares, estaciones base y enlaces de microondas.</p><h3 style="color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 28px; font-size: 18px;">Características principales</h3><ul style="list-style-type: none; padding-left: 20px; margin-top: 12px; background-color: transparent; line-height: 1.7; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;">Soporta 3 cables de 7/8 pulgada de diámetro simultáneamenteInstalación en ángulo hasta 1.0 pulgada de espesor de panelConstrucción de acero inoxidable con plástico ingenierilResistencia a corrosión: mínimo 500 horas sin degradaciónResistencia UV: mínimo 100 horas sin degradaciónPrueba de vibración: 4 horas en frecuencia de resonanciaTemperatura de operación: -40°C a +85°C (-40°F a +185°F)Altura compacta de 152.40 mm (6.00 pulgadas)<div style="background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 28px; font-size: 18px;">Especificaciones técnicas</div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;"><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px 16px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;">Tamaño nominal</div><div style="font-size: 15px; font-weight: 600;">7/8 pulgada</div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px 16px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;">Diámetro compatible</div><div style="font-size: 15px; font-weight: 600;">26.670 mm (1.050 pulg) a 28.194 mm (1.110 pulg)</div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px 16px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;">Material</div><div style="font-size: 15px; font-weight: 600;">Plástico ingenieril y acero inoxidable</div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px 16px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;">Temperatura de operación</div><div style="font-size: 15px; font-weight: 600;">-40°C a +85°C (-40°F a +185°F)</div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px 16px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 15px; font-weight: 600;">Mínimo 100 horas sin degradación</div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px 16px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 15px; font-weight: 600;">Mínimo 100 horas sin degradación</div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px 16px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;">Prueba de vibración</div><div style="font-size: 15px; font-weight: 600;">4 horas en frecuencia de resonancia</div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px 16px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 15px; font-weight: 600;">Resistencia a la corrosión</div><div style="font-size: 15px; font-weight: 600;">Mínimo 500 horas sin degradación</div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px 16px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;">Altura</div><div style="font-size: 15px; font-weight: 600;">152.40 mm (6.00 pulgadas)</div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 14px 16px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 6px;">Largo</div><div style="font-size: 15px; font-weight: 600;">60.09 mm (2.37 pulgadas)</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Soporta tres cables coaxiales de 7/8 pulgada simultáneamente
Característica 2	Instalación en ángulo hasta 1.0 pulgada de espesor
Característica 3	Acero inoxidable con plástico ingenieril de alta resistencia
Característica 4	Operación confiable de -40°C a +85°C (-40°F a +185°F)
Característica 5	Resistencia a corrosión por más de 500 horas sin degradación
Característica 6	Diseño compacto con prueba de vibración en resonancia