



Curva Vertical Interior de Aluminio / Perfil Z / Peralte 3 1/4" / Ancho 9" / Radio 8" / Ambientes Salinos

SKU: CHV1908R8X9AK Marca: CHAROFIL Categoría: Accesorios y Soportería para Charola

\$724.05

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;'>Curva vertical interior de aluminio con perfil Z diseñada para sistemas portacables en instalaciones de cableado estructurado y redes de telecomunicaciones. La estructura de aluminio proporciona resistencia a ambientes salinos, marinos y condiciones industriales severas. El peralte de 3 1/4' y ancho de 9' permiten alta capacidad de alojamiento de cables, mientras que el radio de curvatura de 8' garantiza la protección del radio de doblado del cableado. El diseño de perfil Z ofrece soporte estructural optimizado y gestión eficiente del tendido. Cumple con normativas NEMA-VE1, NEMA-VE2 y NMX-J-511-ANCE para aplicaciones en interiores, exteriores, industria pesada, ambientes húmedos y sectores comerciales.</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; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>Estructura de aluminio resistente a ambientes salinos y marinosPeralte (alto): 3 1/4 pulgadasAncho: 9 pulgadasRadio de curvatura: 8 pulgadas para protección del cableadoDiseño perfil Z para soporte y gestión eficienteInstalación en ambientes interiores, exteriores, salinos, marinos, industria pesada, ambientes húmedos, sector comercial y lugares con ambientes controladosDerivaciones para cambios de trayectoria verticalIncluye tornillería para montajeCumple normas NEMA-VE1, NEMA-VE2, NMX-J-511-ANCE</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; 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;'>Desempeño y Aplicación</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; line-height: 1.8;'>Ambientes: interiores, exteriores, salinos, marinosIndustria pesada y ambientes húmedosSector comercial y ambientes controladosResistencia a corrosión en ambientes severos</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; 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><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; line-height: 1.8;'>Material: aluminioPerfil: ZPeralte (alto): 3 1/4'Ancho: 9'Radio de curvatura: 8'Ángulo de curvatura: 90°Tipo: curva vertical interior</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; 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;'>Normativas y Contenido</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; line-height: 1.8;'>NEMA-VE1NEMA-VE2NMX-J-511-ANCEIncluye tornillería para instalación</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Resistencia a ambientes salinos y marinos con estructura de aluminio
Característica 2	Radio de curvatura de 8" para protección del radio de doblado del cableado
Característica 3	Perfil Z para soporte estructural y gestión eficiente de cables
Característica 4	Cumplimiento de normas NEMA-VE1, NEMA-VE2 y NMX-J-511-ANCE
Característica 5	Instalación versátil en interiores, exteriores e industria pesada
Característica 6	Derivación para cambios de trayectoria vertical con protección del cableado