

Sin imagen disponible

100 m / 1/0 AWG / Cable Eléctrico / Cobre Desnudo / Semiduro 7 Hilos

SKU: A083/100 Marca: VIAKON Categoría: Cable y Alambre Eléctrico

\$26,411.92

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Venta por bobina</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>100 metros <li style='margin-bottom: 5px;*>1/0 AWG <li style='margin-bottom: 5px;*>Cable eléctrico <li style='margin-bottom: 5px;*>Cobre desnudo <li style='margin-bottom: 5px;*>Semiduro 7 hilos </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> src='https://ftp3...mx/usuarios/fotos/A083/100/187904-viakon.png' alt=''> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Especificaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>NOM-063-SCFI Productos eléctricos conductores - Requisitos de seguridad. <li style='margin-bottom: 5px;*>NMX-j-012-ANCE Cables de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos. <li style='margin-bottom: 5px;*>ASTM B-8 Standard Specification For Concentric-Lay-Stranded Copper Conductors, Hard, Mediumhard or Soft. </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Aplicaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Los cables de cobre en función de su temple y construcción, se usan sobre aisladores en líneas aéreas de distribución eléctrica. <li style='margin-bottom: 5px;*>En conexiones de neutros y puestas a tierra de equipos y sistemas eléctricos. <li style='margin-bottom: 5px;*>Como conductores principales de conductores eléctricos aislados. </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Características</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Formado por alambres de cobre electrolítico de alta pureza con un contenido mínimo de 99,9% de cobre. <li style='margin-bottom: 5px;*>Los cables se fabrican en construcción concéntrica. <li style='margin-bottom: 5px;*>Se elaboran en calibres de 0,519 1 a 506,7 mm² (20 AWG a 1 000 kcmil). <li style='margin-bottom: 5px;*>Temple duro, semiduro o suave dependiendo de las aplicaciones. <li style='margin-bottom: 5px;*>Estos productos se ofrecen en empaques de carrete. </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Ventajas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Por su alta conductividad eléctrica el cobre es el metal ideal para las instalaciones eléctricas. <li style='margin-bottom: 5px;*>Los conductores de cobre son resistentes a la corrosión. <li style='margin-bottom: 5px;*>Ofrecen una gran resistencia mecánica. <li style='margin-bottom: 5px;*>Mayor flexibilidad que el alambre por su construcción. </div> </div> <div style='margin-bottom: 30px;*> src='https://ftp3...mx/usuarios/fotos/A083/100/187904-a083.1.png' alt=''> </div> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;*> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;*> src='https://www.youtube.com/embed/b3vybABStos' allowfullscreen></iframe> </div> </div>