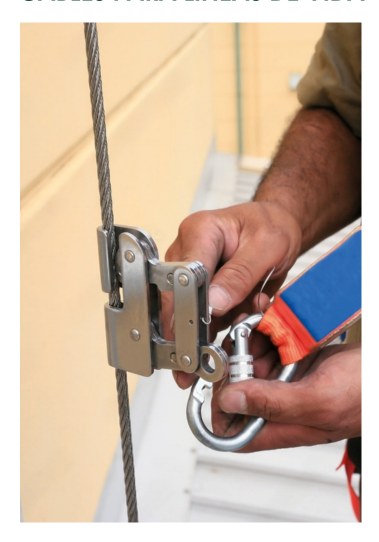


Cables de Acero y Accesorios para Construcción

CABLES PARA LÍNEAS DE VIDA



Sabemos que la seguridad es una prioridad absoluta, por eso en Grupo Navcar comercializamos cables de acero de alta resistencia, diseñados específicamente para resistir las tensiones en trabajos con líneas de vida.

REF. NAVCAR	DIAMETRO	CONSTRUCCION	ALMA	ACABADO
002542	5/16"	7X19	Acero	Inoxidable
002542	5/16"	6X19	Acero	Galvanizado
002442	3/8"	7X19	Acero	Inoxidable
002540	3/8"	6X19	Acero	Galvanizado

CABLES PARA ANDAMIOS COLGANTES



Fabricados con acero resistente y de alta calidad, nuestros cables brindan la resistencia necesaria para soportar el peso y garantizar la estabilidad de tus andamios colgantes. Puedes confiar en ellos incluso en los proyectos más exigentes.

REF. NAVCAR	DIAMETRO	CONSTRUCCION	ALMA	ACABADO
001713	5/16"	6X19	YUTE	Galvanizado
002357	5/16"	7X19	Acero	Galvanizado

CABLES PARA OBRAS DE CONSTRUCCIÓN



Nuestros cables de acero están fabricados con los mejores materiales, lo que garantiza una resistencia y durabilidad excepcionales. Soportan cargas pesadas y tensiones extremas sin comprometer la seguridad o la integridad de la estructura.

Versatilidad: Ya sea para edificios, puentes, estructuras industriales o cualquier otro proyecto de construcción, nuestros cables se adaptan a una amplia gama de aplicaciones. Desde la elevación de materiales hasta el refuerzo de estructuras, nuestros cables son la base sólida que necesitas.

REF. NAVCAR	DIAMETRO	CONSTRUCCION	ALMA	ACABADO
002357	5/16"	7X19	Acero	Galvanizado
002540	3/8"	6X19	Acero	Galvanizado
002539	1/2"	6X19	Acero	Galvanizado
003065	5/8"	6X19	Acero	Galvanizado

ACCESORIOS PARA CABLES



Cuando se trata de asegurar la estabilidad y la seguridad en proyectos que involucran cables de acero, contar con los accesorios adecuados es fundamental. Desde perros de amarre hasta tensores y más, estos componentes desempeñan un papel crucial en la instalación y mantenimiento de los cables de acero.





SEPARADORES PLÁSTICOS



Los separadores plásticos para construcción son dispositivos utilizados en la industria de la construcción para garantizar la correcta colocación y separación de elementos como armaduras de refuerzo de concreto, mallas electrosoldadas, entre otros. Estos dispositivos tienen varias funciones y se utilizan en diversas etapas del proceso de construcción. Aquí tienes más información sobre su uso y propósito:

Separación de armaduras de refuerzo: Uno de los usos principales de los separadores plásticos es garantizar que las armaduras de refuerzo de concreto se mantengan en la posición adecuada dentro del encofrado. Esto es esencial para asegurar la integridad estructural y la resistencia del concreto una vez que se haya fraguado.



Prevención de corrosión: Los separadores plásticos ayudan a mantener las armaduras de refuerzo alejadas de la superficie del concreto. Esto es importante para prevenir la corrosión de las armaduras debido a la exposición a la humedad y otros agentes corrosivos presentes en el concreto.

Control de espesor de recubrimiento: Los separadores plásticos también se utilizan para controlar el espesor del recubrimiento de concreto sobre las armaduras. Esto es crucial para cumplir con los estándares de diseño y garantizar la durabilidad y resistencia del concreto.

Facilitar la colocación: Los separadores plásticos suelen ser fáciles de instalar y pueden ser ajustables para adaptarse a diferentes tamaños de armaduras y requisitos de diseño. Esto ayuda a agilizar el proceso de construcción y garantizar la precisión en la colocación de las armaduras.



Separador - distanciador para varilla 3/16" graduable para doble malla, define exactamente la posición de las dos estructuras dentro de la formaleta antes del vaciado del concreto, garantiza un recubrimiento de la malla al borde de la formaleta.

(Longitud: 95 mm)

Altura: 31 mm

Espesor: 9,7 mm

Diámetro Varilla: 3/16"



Separador - distanciador para varilla 3/8", principalmente utilizadas para muros, columnas, vigas de cimentación, diseñadas para centrar y posicionar el acero de refuerzo (malla sencilla), en construcciones verticales o inclinadas, garantizan un recubrimiento exacto entre la estructura y la formaleta,

Longitud: 133 mm

Altura: 133 mm

Espesor: 10,7 mm

Diámetro Varilla: 3/8"

Material: Poliestireno alto impacto *Proceso:* Pieza Plástica Inyectada

VÁLVULA DE DESAHOGO FORMALETA



Una válvula de desahogo para formaletas es un componente utilizado en el proceso de construcción, especialmente en la fase de colado de concreto, donde se emplean formaletas para dar forma al concreto fresco hasta que se endurezca. La función principal de esta válvula es permitir la liberación controlada de aire atrapado dentro de la formaleta durante el proceso de colado.



CONDUCTO DESAHOGO FORMALETA

APLICACIÓN	DIÁMETRO INT.	DIÁMETRO EXT.	LONGITUD
CONSTRUCCIÓN	21.4 mm	27.5 mm	57 mm



ANILLO ESTRIADO PARA CONDUCTO DESAHOGO FORMALETA

APLICACIÓN	DIÁMETRO INT.	DIÁMETRO EXT.	LONGITUD
CONSTRUCCIÓN	23 mm	32.3 mm	13.4 mm



TOPES EN POLIURETANO MULTIPROPÓSITO

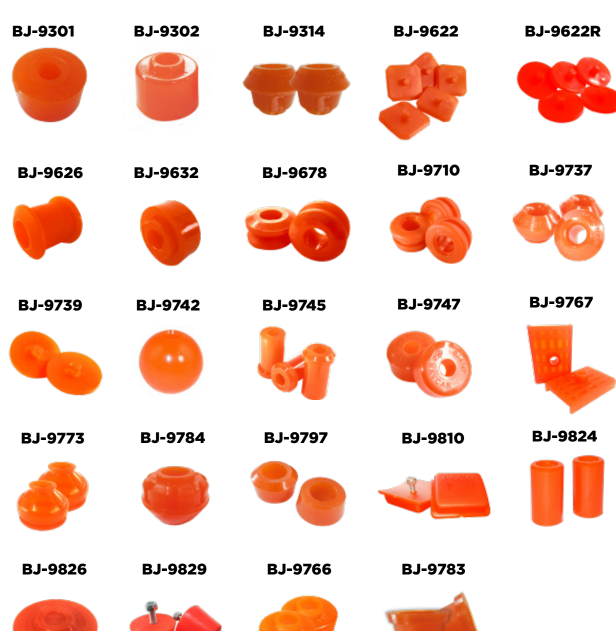
En nuestro compromiso por brindar soluciones innovadoras y prácticas para el hogar y la industria, presentamos nuestros soportes y bujes multipropósito de poliuretano. Estos versátiles productos se han convertido en elementos esenciales en una amplia gama de aplicaciones, desde el ámbito doméstico hasta el industrial.

Nuestros soportes y bujes multipropósito en poliuretano son la solución ideal para cualquier aplicación en el hogar o la industria. Su resistencia, versatilidad y durabilidad los convierten en una elección inteligente para satisfacer tus necesidades de soporte. Además, al elegir productos de poliuretano, también estás contribuyendo a un entorno más silencioso y respetuoso con el medio ambiente.

TOPES EN POLIURETANO MULTIPROPÓSITO

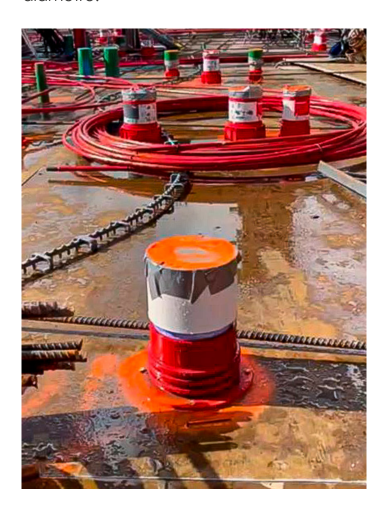






BUJE SANITARIO PARA DESAGÛE

Un buje sanitario para desagüe, también conocido como manguito o acoplamiento, es un accesorio de tubería utilizado en instalaciones sanitarias para conectar dos tuberías de diferentes diámetros. Se instala en la tubería de mayor diámetro para permitir la conexión de una tubería de menor diámetro.



Función del Buje Sanitario para Desagüe:

Su función principal es permitir la reducción del diámetro de la tubería en un sistema de desagüe sanitario. Esto es útil en diferentes situaciones:. Para conectar tuberías de diferentes diámetros: Permite la conexión de bajantes con tuberías de desagüe de menor diámetro en lavabos, fregaderos, inodoros, etc.

Para realizar cambios de dirección: Se puede utilizar para cambiar la dirección del flujo del agua en el sistema de desagüe.

Para facilitar la limpieza: Al tener un diámetro menor, el buje facilita la limpieza de la tubería en caso de obstrucciones.

Ventajas del Buje Sanitario para Desagüe:

Fácil instalación: Se instala de forma sencilla y rápida, sin necesidad de herramientas especiales.

Resistente: Fabricado en PVC, material resistente a la corrosión y a los impactos.

Económico: Es una solución económica para realizar cambios en el sistema de desagüe





www.gruponavcar.com

Km 22 Autopista Norte, Zona industrial Canavita Complejo Industrial Navcar Tocancipá - Cundinamarca - Colombia