

ISA-DAR BUL-DAR

FÁBRICA DE TIRAFONDOS
BULONES Y TUERCAS



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

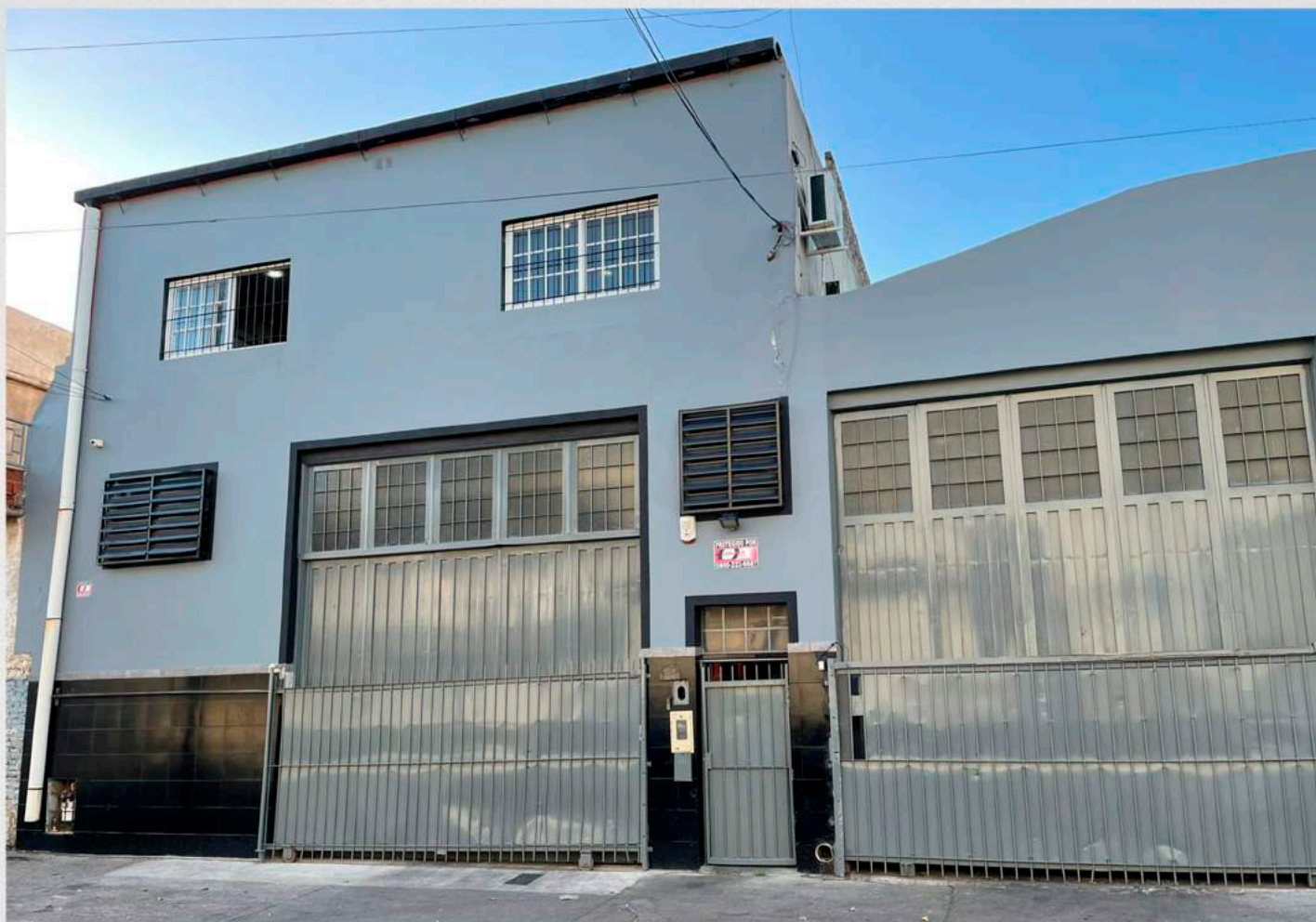
www.bul-dar.com.ar
tirafondos_isadar@hotmail.com

 ISADAR_BULDAR  ISA-DAR/BUL-DAR

(011) 4218.3062- 1567309386

Yatay 3322 / Lanús Oeste / BS.AS

NOSOTROS



Isa-Dar nace en el año 2002, fundada por el Sr. Darío Godoy y la Sra Isabel Domínguez. De sus nombres se desprende el nombre de la empresa.

Somos una empresa familiar, como marca la historia de la metalúrgica en nuestro país,

que comienza con el sueño de un hombre, en este caso de una pareja, al que años más tarde se van sumando sus hijos.

Hoy en día estamos orgullosos de nuestros logros, creemos que manteniendo los valores de compromiso, respeto y

trabajo todo llega en su momento.

También estamos agradecidos de nuestros clientes, proveedores, y sobre todo, a pesar de las dificultades que siempre acarrea la economía argentina, por ser una empresa de producción nacional que genera trabajo en nuestro querido país.

Somos la fábrica de tirafondos más importante de Argentina.



Nos destacamos por tener un producto de excelencia.

El control de calidad, proveniente de la materia prima Sipar Gerdau, otorga una garantía absoluta.

Nos aseguramos de que el producto pase por los procesos de fabricación adecuados, hasta los tratamientos térmicos, eslabón fundamental para que no se parta la cabeza ni se doble.

NUESTROS PRODUCTOS

- * Tirafondos
- * Bulones Hexagonales
- * Bulones Cabeza Redonda Cuello Cuadrado
- * Tuercas
- * Arandelas
- * Varillas Roscada
- * Tornillos
- * Clavos
- * Trabajos especiales bajo plano



Tirafondo

Utilizado para atornillar los soportes de elementos pesados como aparatos de aire acondicionado, soportes de tv, gigantografías, armado de cabañas, entre otros.



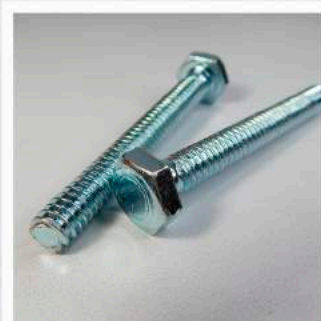
Bulón Cabeza Redonda Cuello cuadrado

Se utiliza en lugares donde no se puede sujetar la cabeza del tornillo para poder apretarlo. Este tipo de bulones permite con su cuello cuadrado que el mismo no gire y con su cabeza redonda darle una terminación más vistosa. Se aplica en madera, carrocerías, fibra de vidrio, láminas, etc.



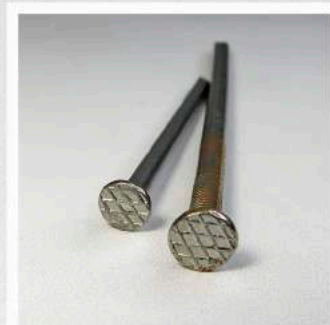
Bulón Hexagonal

Utilizado en estructuras metálicas generales, máquinas y construcción en general, muebles de madera y otra instalación que no requiera la demanda de dureza (silos, tranqueras, instalación de aire acondicionado, etc).



Clavo Punta París

Son ideales para la utilización en el ramo de la construcción. Por ejemplo: para encofrados, clavado de postes de grandes dimensiones, machimbres, maderas en general, etc.



Tornillo Tanque

Es utilizado en instalación de muebles para cocinas, carroceros, instalaciones de tv, entre otras. El diseño de la cabeza de estos tornillos permite conseguir la superficie de apoyo adecuada para la herramienta de apriete de forma tal que se pueda alcanzar la fuerza necesaria sin que la cabeza se rompa o deforme.



Tanque Punta Aguja

Utilizado para montaje de placas de yeso o multilaminado a perfilera. Cielorrasos de PVC, construcciones modulares, carpintería metálica, cartelera publicitaria, carrocerías, ductos de ventilación, etc.



Tanque Punta Mecha

Se utiliza en industrias y construcciones para la vinculación de perfiles de espesores mayores a 0.90mm, colocación de placas de yeso/papel sobre perfiles de acero de espesor medio (>2,2mm), para el armado de decorados de TV, etc.



Arandela Plana

Su principal uso es soportar una carga al poner un tornillo o tuerca, aislando el tornillo de metal de la corrosión si se usa en superficies de aluminio.



Arandela Grower

Su principal función es prevenir que ambas partes dejen de tener presión. Las arandelas grower tienen mayor grosor y dureza que otros discos, poseen un corte y desplazamiento que les da más elasticidad y que les ayuda en el ajuste de tuercas o en el aflojamiento de la unión.



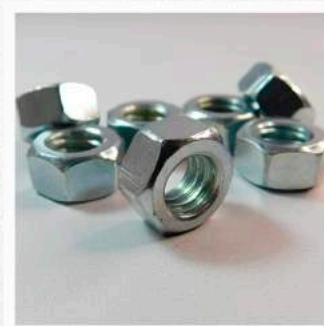
Tuerca Autofrenante

La función de este elemento es bloquear el tornillo que se conecta en la tuerca, para evitar que este se afloje en casos de vibración o movimiento brusco.



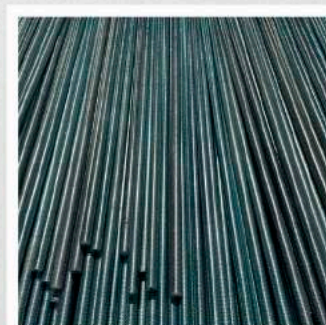
Tuerca Hexagonal

Se utiliza para que un tornillo sea ensamblado en ella mediante giros, con la ayuda de una herramienta como una llave manual o eléctrica.



Varilla Roscada

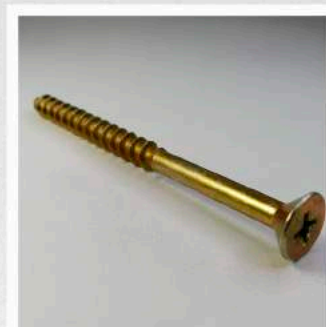
Se utilizan en distintas industrias y aplicaciones diferentes, como en el uso de tornillería, construcción, electrónica, maquinaria especial donde se requiera un alineación justa, aseguramiento de partes y piezas, sujeción de equipos, etc.



Tornillo Fix

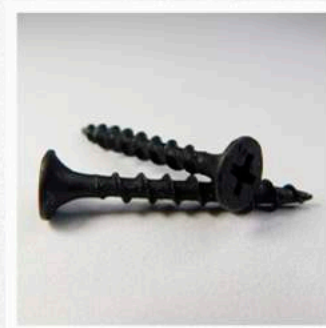
Utilizado para la fabricación de muebles, stands, escenarios, aberturas, viviendas industrializadas, herrajes, construcciones modulares.

Son recomendados para fijar en hormigón, mampostería, paredes revestidas y otros de semejantes características.



Tornillo Drywall

Son utilizados por los fabricantes de sillas, muebles, sillones y su uso se destaca en la fijación de láminas, paneles de yeso, maderas aglomeradas, etc.



Tornillo Durlock

Se utiliza principalmente para fijar placas de yeso o maderas a perfiles metálicos.



Tornillo Auto perforante Punta Mecha con Arandela Vulcanizada

Ideal para unir estructuras metalicas sin realizar previamente un orificio. Se utiliza en galpones, tinglados, marquesinas, etc



Tornillo Auto perforante Punta Aguja Ranura con Arandela Vulcanizada

Su principal función es unir estructuras con terminaciones en madera. Funciona en materiales como machimbres, maderas en general, etc.

