



Boquillas de Duraluminio

Cod. SBD

Rosca BSC: 5/8" a 2"

Rosca BSP/NPT: 1/2" a 4"

Boquillas con Neutro ó Plásticas

Cod. SBDN - SBDP

Rosca BSP/NPT: 1/2" a 4"

Tuercas de Hierro

Cod. STH

Rosca BSC: 5/8" a 2"

Rosca BSP/NPT: 1/2" a 4"



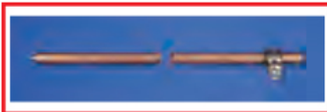
Familia de productos MN - Material Normalizado

Línea Material Normalizado



Líneas Aéreas hasta 132 Kv

Descargadores, Jabalinas
y accesorios para puesta a tierra
Pararrayos de Bronce y Acero Inoxidable



Seccionadores repuestos y Aisladores:
Cerámicos
Poliméricos



Morsetos varios de aluminio, bimetálico y bronce



Instrumentos de medición para asegurar la calidad certificada:



Máquina de ensayo de
tracción, compresión y
torsión con un tonelaje
máximo de 60 tn.



Máquina de ensayo de
tracción para alambres
calibrados especiales



Durómetros analógicos y digitales





¿Dónde comienza nuestro control de Calidad?

Dada nuestra experiencia en la elaboración de todo tipo de productos de distintas características, Acero Inoxidable (SAE 304, SAE 430, SAE 304 L), variedad de aceros, Bronce, Latón, Cobre y Aluminio. **Exigimos a nuestros proveedores de materia prima** los certificados correspondientes de las aleaciones utilizadas por el fabricante.

¿Cuál es nuestra visión respecto a los ensayos periódicos?

Nuestro Criterio en materia de ensayos, independientemente de los controles internos existentes en fábrica y depto. De control de Calidad, deben estar fiscalizados por una institución ajena a todo interés comercial, verificando y haciendo interpretar inflexiblemente las normas de calidad IRAM en cuestión (Particularmente IRAM IAS U 500-503 e IRAM 20022).

A tal efecto hacemos nuestros ensayos periódicos en el **Instituto Tecnológico San Bonifacio** entidad Académica de más de 35 años de antigüedad en la formación de profesionales. Esta institución cuenta con laboratorios de ensayo de materiales mecánicos y químicos.

¿Qué otros controles realizamos?

De acuerdo a la Criticidad del material a entregar, el valor del AQL (**de acuerdo a normas IRAM 15**) de las piezas destinadas a ensayar es aumentado.

Hojas de datos Técnicos Garantizados

Estas son confeccionadas por nuestro departamento de control de calidad, en las mismas se indican todos los valores de ensayos realizados que indica la norma a emplear y la cantidad de piezas ensayadas por lote de fabricación.

