

Metales no ferrosos e insumos para la Industria.



**CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2020**



# Codam S.A.

Calidad en Insumos Industriales: metales no ferrosos y más.

**Codam S.A.** es una empresa familiar de capitales nacionales con más de 40 años de trayectoria en el **abastecimiento de metales no ferrosos y otros materiales** para proveer a la producción en las áreas de **galvanoplastia, fundición, refrigeración** y más.

Nuestra planta industrial está ubicada estratégicamente para brindar una logística integral en la comercialización de productos a toda la Argentina.

Nos adaptamos a un mundo cada vez más competitivo, exigente y en constante transformación, brindando a nuestros clientes **productos de máxima calidad y pureza, stock permanente**, seriedad y compromiso para que encuentren en **Codam S.A.** una verdadera respuesta a sus necesidades específicas.

Para nosotros la palabra "**calidad**" no se refiere solamente al producto, sino también al servicio brindado. Esto se ve reflejado en el cumplimiento de los plazos acordados, a la relación costo/producto, y a una constante evolución en la "calidad y el servicio", considerando a éste como el único camino que brinda satisfacción al cliente.

Entre la línea de productos que ofrece metales no ferrosos como níquel en varios tamaños y medidas, estaño, cobre, cobalto y zamak. También provee de materias primas. A su vez vende caños de cobre sin costura de excelente calidad que son utilizados para refrigeración y otras funciones.

Contamos con un equipo de asesoría y venta especializado. No dude en consultar por cualquiera de nuestros productos.

## Visión:

Ser una empresa reconocida en la industria, diferenciándose por la calidad de nuestros productos y servicios.

# Metales no ferrosos

## COBALTO



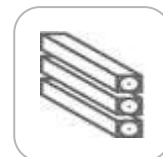
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Forma: Briquetas, 25 x 25 mm., Broken Cathodes

Packaging: Tambores de 250 kg. – Fraccionado.

Origen: Australia – Noruega – Bélgica

## COBRE



### COBRE ELÍPTICO FOSFOROSO

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Forma: Ánodos Elípticos de 40 x 90 mm

Medidas: Consultar.

Origen: E.E.U.U. – Brasil – Italia

Fósforo (P): Consultar

# Metales no ferrosos

## COBRE



### COBRE FOSFOROSO NUGGET

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Forma: Nuggets.

Medidas: Consultar

Origen: Brasil – Bélgica – Italia

Fósforo (P): Consultar



### COBRE NUGGET OXY FREE

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Forma: Nuggets

Medidas: Consultar

Origen: Brasil – Italia



### COBRE ELECTROLÍTICO

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Forma: Planchas espesor 20mm – 25mm

Medida: Consultar.

Origen: Brasil – Chile – Perú.



# Metales no ferrosos

## COBRE



### COBRE ELECTROLÍTICO 4"x4"

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Forma: Cuadrados.

Medidas: Consultar.

Origen: Brasil – Chile – Perú



### COBRE FÓSFORO EN ESFERAS

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Forma: Esferas de 25 mm.  $\phi$ .

Packaging: Baldes de 25 kg.

Origen: Italia - E.E.U.U.



# Metales no ferrosos

## ESTAÑO



### ESTAÑO PURO EN LINGOTES

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Forma: Lingote de aproximadamente 24 Kg.

Nota: Bajo contenido de plomo.

Origen: Brasil – Perú.



### ESTAÑO PURO EN ÁNODOS

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Forma: Ánodos de 1,5 cm y 2 cm de espesor  
(5,5 – 6 Kg. y 8,5 – 9 Kg)

Medidas: Consultar.

Origen: Brasil – Perú.



# Metales no ferrosos

## NÍQUEL



### NÍQUEL CROWNS

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca: XSTRATA

Forma: Hemisférica con un diámetro en la base de 22mm

Packaging: Bolsas de 10 Kg.

Origen: Noruega



### NÍQUEL D CROWNS

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca: XSTRATA

Forma: Hemisférica con un diámetro en la base de 22mm

Packaging: Bolsas de 10 Kg.

Origen: Noruega



### NÍQUEL PELLETS

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca: VALE

Forma: Esferas de 6 mm – 14 mm de diámetro

Packaging: Cajas de 50 Kg. (Bolsas de 10 Kg.)

Tambores de 250 Kg.

Origen: Reino Unido - Canadá



# Metales no ferrosos

## NÍQUEL



### NÍQUEL DISCS



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca: VALE

Forma: Pellets de forma esférica achatada

Packaging: Tambores de 250 kg. / Cajas de 50 Kg.

Origen: Reino Unido - Canadá



### NÍQUEL ELECTROLÍTICO ÁNODOS



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca: XSTRATA

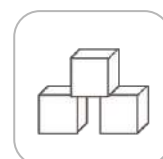
Forma: Planchas (espesor aprox. 12 mm – 13 mm)

Medidas: Consultar

Origen: Noruega



### NÍQUEL ELECTROLÍTICO 1"x1"



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca: XSTRATA y VALE INCO

Forma: Cuadrado de 1" x 1"

Packaging: Barril y Bolsa de 10Kg

Origen: Noruega



# Metales no ferrosos

## NÍQUEL



### **NÍQUEL ELECTROLÍTICO 2"x2" y 4"x4"**

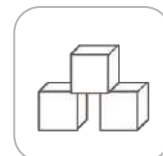
#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca: Xstrata

Forma: Cuadrados

Medidas: Consultar

Origen: Noruega



## ZAMAK



### **ALEACIÓN DE ZINC, ALUMINIO, MAGNESIO Y COBRE**

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Forma: Lingotes de aprox. 7 – 10 kg.

Embalaje: En paquetes de aprox. 1200 kg.

Origen: Perú

# Materias Primas



## ÁCIDO CRÓMICO



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características Físicas: Escamas color rojo carmesí

Packaging: Tambores de acero de paredes delgadas, de 25 kg y 50 kg netos cada uno, apilados en palets de madera y envueltos en film retráctil, homologados por la ONU.

Origen: Rusia



## CIANURO DE COBRE



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características Físicas: Polvo blanco

Packaging: Tambores de 50 kg.

Origen: Korea



## CIANURO DE SODIO



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características Físicas: Briquetas blancas

Packaging: Tambores de 50 kg.

Origen: Alemania – Bélgica

# Materias Primas



## CLORURO DE NÍQUEL

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características Físicas: Polvo Verde

Packaging: Bolsas de 20 – 25 kg.

Origen: Alemania – Francia



## HIPOFOSFITO DE SODIO

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características Físicas: Polvo blanco

Packaging: Bolsas de 25 kg.

Origen: Francia / China



## SULFATO DE NÍQUEL

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Contenido de níquel 22.3%

Características Físicas: Polvo Verde – Electroless – Hexahidratado.

Packaging: Bolsas de 20 kg.

Origen: Bélgica.





Stock permanente, Seriedad y Compromiso en la Comercialización de Productos Químicos y Metales desde 1970.



Munro, Buenos Aires, Argentina

Teléfono: +54 11 4762-3432

[codam@codam.com.ar](mailto:codam@codam.com.ar)

[www.codam.com.ar](http://www.codam.com.ar)