



Codam

más de 50 años



Excelencia e innovación,
importamos lo que importa.

Catálogo de Productos 2023



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



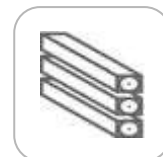
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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. ϕ .

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.

¡NUEVO! Lingotes de 12 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

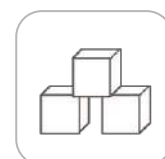
Forma: Planchas (espesor aprox. 12 mm – 13 mm)

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"

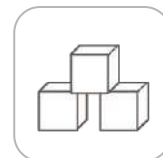
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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:

Cristales esféricos color rojo oscuro.

Packaging: Tambores de acero de 25 kg y 50 kg netos cada uno, homologados por la ONU.

Origen: Sudáfrica



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.

Nuevo! 20 kg dividido en 4 bolsas de 5kg cada una.

Origen: Alemania / Corea / Francia



HIPOFOSFITO DE SODIO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características Físicas: Polvo blanco

Packaging: Bolsas de 25 kg.

Origen: Francia / China



Materias Primas



SULFATO DE NÍQUEL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Contenido de níquel 22.3%

Características Físicas: Polvo Verde – Electroless – Hexahidratado.

Packaging: Bolsas de 20 kg.

Origen: Bélgica.



SULFATO DE COBRE

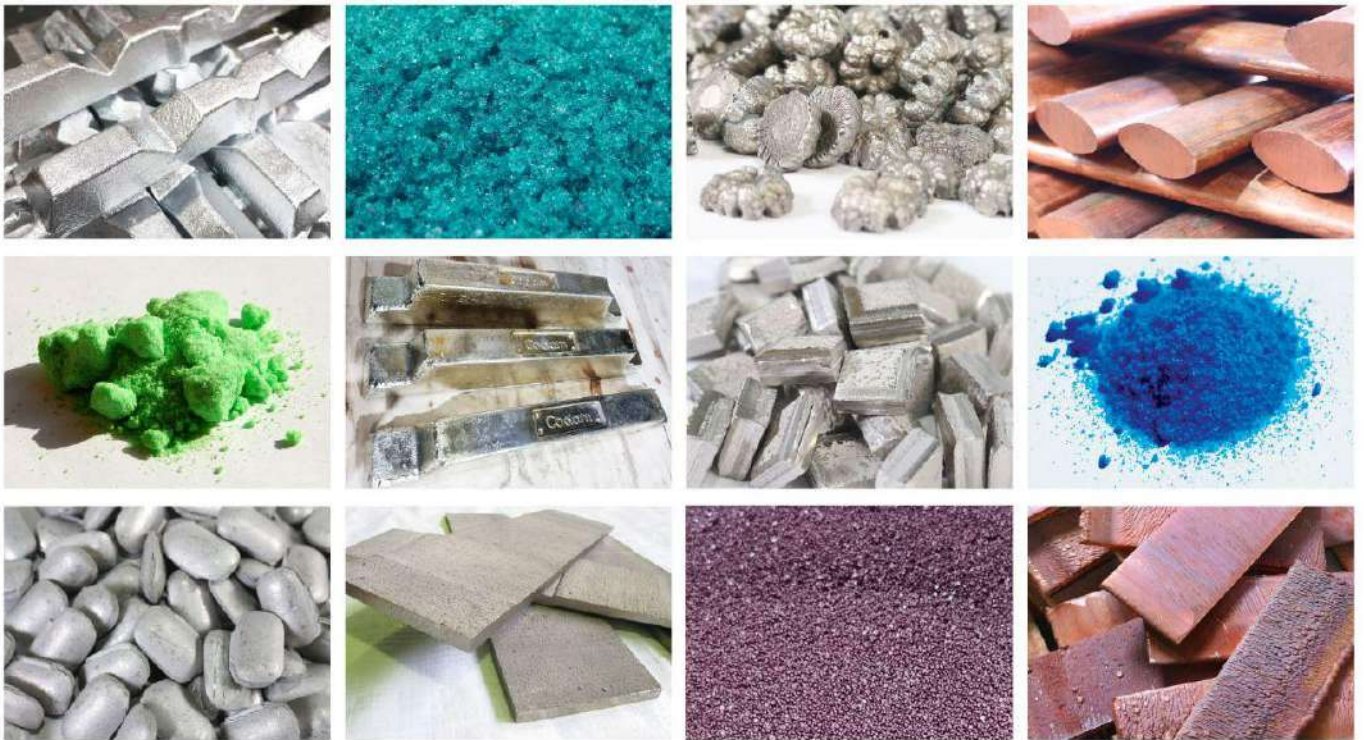
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características Físicas: Cristales color azul o celeste

Packaging: Bolsas de polipropileno de 25 kg., en paletas de 1,000 kg.

Origen: Perú







 **Codam** S.A.
más de 50 años

 codam@codam.com.ar

 [codam s.a.](#)

 +54 9(11) 4762-3432

 [codam.metales](#)

 +54 9(11) 2497-8000

 [codam s.a.](#)

 www.codam.com.ar