

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

363

VII

MANUAL DE COMPRAS
Y SUMINISTROS

8

CATALOGO

DE

BIENES

DE

CONSUMO

BUENOS AIRES

1972

CATALOGADO

363
VIII

MANUAL DE COMPRAS Y SUMINISTROS

El presente trabajo fue realizado por el Capitán de Corbeta Contador
(R. E.) Jorge C. Barrio

SECRETARIO GENERAL: LICENCIADO SANTIAGO GILOTAUX

DIRECTOR DE ASISTENCIA TECNICA: INGENIERO ESTEBAN STARNFELD

DIRECTOR DE PROYECTOS: INGENIERO JUAN ANTONIO VALEIRAS.

La posición oficial del C. F. I. en las materias de su competencia se expresa a través de resoluciones o declaraciones de sus autoridades.

En consecuencia, no debe atribuirse carácter de posición oficial del C. F. I. a opiniones expuestas en trabajos firmados.

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

11732



MANUAL DE COMPRAS Y SUMINISTROS

8

CATALOGO DE BIENES DE CONSUMO

SERIE TECNICA N° 10 ~ EDICION DEL C.F.I.

Buenos Aires

1972

Impreso en Argentina

Hecho el depósito que marca la ley 11.723

© 1972 CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

Alsina 1401 Buenos Aires República Argentina

Se permite la reproducción parcial o total siempre que se mencione la fuente

3.- BIENES DE CONSUMO

3.01. BIENES VINCULADOS AL PERSONAL

3.01.01. ALIMENTOS

CARNES, AVES Y PESCADOS

Aves

- Gallina fresca
- Gallina conservada
- Pato fresco
- Pato conservado
- Pavo fresco
- Pavo conservado
- Pollo fresco
- Pollo conservado

Carne vacuna

- Asado
- Bifes de costilla
- Bola de lomo fresca
- Bola de lomo conservada
- Cuadril fresco
- Cuadril conservado
- Chinchulines
- Hígado
- Lengua fresca
- Lengua conservada
- Lomo fresco
- Lomo conservado
- Mondongo fresco
- Mondongo conservado
- Mollejas
- Nalga
- Peceto fresco
- Peceto conservado
- Rabo
- Riñones
- Sesos

Derivados de la carne, en conserva:

- Albóndigas con salsa
- Corned Beef
- Charquicán
- Estofado con cebolla
- Extracto de carne
- Hamburgués
- Lengua conservada
- Mondongo desecado
- Mondongo a la genovesa
- Pasta de ternera
- Paté de foie
- Pecho vacuno

Picadillo de carne
Puchero irlandés
Tuco de carne
Viandada

Carne ovina

Oveja fresca
Oveja conservada
Chinchulín
Lengua
Patitas
Riñones
Sesos

Pescados (Frescos y conservados)

Almejas
Anchoas
Atún
Berberechos
Caballa
Calamares
Camarones
Langostinos
Mejillones
Merluza fresca desvicerada
Merluza conservada (filet)
Pejerrey fresco
Pejerrey conservado
Pulpo
Sardinas

Pescados y mariscos (Conservados)

Almejas
Anchoas en aceite
Anchoas en salmuera
Atún en aceite (albacora)
Bacalao
Berberechos
Caballa al aceite
Caballa al natural
Caballa al tomate
Calamares en su tinta
Cazón
Cazuela de mariscos
Langostinos al natural
Mejillones al natural
Merluza en aceite
Pulpo al natural
Sardinas en aceite

Carne porcina

Carne de cerdo fresca, limpia

Carne de cerdo conservada, limpia
Patitas
Cabezas de cerdo

Carne porcina (en conserva)

Grasa
Hueso salado
Jamón del diablo
Panceta ahumada
Panceta salada
Pasta de jamón
Tocino
Tocino ahumado
Tocino con porotos

Embutidos

Bondiola
Cima rellena
Cracovia
Chorizos blancos
Chorizos colorados
Chorizos tipo alemán
Chorizos tipo español
Jamón ahumado
Jamón crudo
Jamón cocido
Lomo de cerdo
Longaniza
Matambre
Morcilla
Mortadela
Pata rellena
Queso de cerdo
Salame tipo criollo picado fino
Salame tipo milán picado fino
Salame tipo crespón
Salame tipo criollo picado grueso
Salame tipo milán picado grueso
Salamines
Salchicha
Salchicha de Viena
Salchichón

PRODUCTOS LATEOS Y HUEVOS

Leches

Leche aséptica
Leche condensada
Leche-crema

Leche fresca
Leche en polvo
Leche pasteurizada

Mantecas

Manteca fresca común
Manteca de maní
Manteca salada
Manteca vegetal

Quesos

Queso cuartirolo
Queso fundido
Queso Gruyere
Queso tipo Chubut
Queso tipo Mar del Plata
Queso para rallar

Huevos

Huevos frescos
Huevo en polvo
Huevos refrigerados
Yema en polvo

Helados

Helados preparados listos para servir (indicar gustos)
Helados en polvo, para preparar

Flan en polvo para preparar

FRUTAS Y VEGETALES

Frutas frescas

Ananá
Banana
Ciruela
Durazno
Limón
Mandarina
Manzana
Naranja
Palta
Pera
Pomelo
Uvas
Damasco
Membrillo
Cerezas
Sandía
Melón

Frutas conservadas

Ananá al natural
Ciruela al natural
Ciruela desecada
Damascos al natural
Duraznos al natural
Duraznos desecados
Ensalada de frutas
Peras al natural
Peras desecadas
Pasas de uvas
Zapallo en almíbar

Vegetales frescos

Acelga
Achicoria
Ajíes
Ajo
Albahaca
Alcauciles
Apio
Arvejas
Batata blanca
Batata colorada
Berenjena
Cebolla
Coliflor
Chauchas
Choclos
Escarola
Espárragos
Espinaca
Lechuga
Nabo
Papa
Perejil
Pepino
Puerro
Rabanito
Remolacha
Repollo blanco
Repollo colorado
Tomate
Zanahoria
Zapallo angola
Zapallo criollo
Zapallito

Vegetales conservados

Acelga desecada

Acelga al natural
Ajo en polvo
Albahaca en polvo
Alcauciles desecados
Alcauciles, fondo de
Alcauciles al natural
Apio en polvo
Arvejas al natural (petit-pois)
Arvejas secas
Arvejas partidas
Arvejas con tomate
Berenjenas en escabeche
Cazuela de verduras
Cebolla desecada
Coliflor al natural
Chaucha desecada
Chaucha al natural
Choclos desgranados
Espárragos al natural
Espárragos desecados
Espinaca desecada
Espinaca al natural
Palmitos al natural
Papas desecadas
Perejil desecado
Pimientos morrones desecados
Pimientos morrones al natural
Remolacha desecada
Remolacha al natural
Repollo desecado
Tomate al natural
Tomate desecado
Tomate triturado al natural
Zanahoria desecada
Zapallo desecado

PRODUCTOS DE PANADERIA Y CEREALES

Cereales

Avena arrollada
Arroz carolina
Arroz glacé
Fariña
Fécula de maíz
Fécula de mandioca
Fécula de patatas
Garbanzos
Harina de arvejas
Harina de garbanzos

Harina de Graham
Harina de habas
Harina de lentejas
Harina de porotos
Lentejas
Lentejones
Maíz blanco
Porotos
Sémola
Semolín
Tapioca
Tripo pelado

Panificación

Bizcochos
Curcuma amarillo
Curcuma verde
Galleta marinera
Galleta marinera
Galletitas integrales
Galletitas surtidas
Galletitas de agua
Harina de maíz
Harina de trigo tipo "O"
Harina de trigo tipo "OO"
Harina de trigo tipo "OOO"
Harina de trigo tipo "OOOO"
Levadura de cerveza (extracto de malta)
Levadura seca virgen
Pan
Pan rallado
Pan tipo lactal
Pan tipo lactal trozado
Polvo de hornear
Polvo para postres

Pastas frescas

Agnolottis de ricota
Capelettis
Ñoquis
Ravioles de pollo
Ravioles de ricota
Ravioles de verdura
Tallarines amarillos
Tallarines verdes

Pastas secas

Espaghetis
Moños blancos

Moños verdes
Pastina para sopa
Tallarines blancos
Tallarines verdes
Vermicelli
Surtidas para guiso

AZUCAR, CONFITURAS Y FRUTAS SECAS

Azúcar

Impalpable
Molida
En pancitos
En terrones
Negra

Confituras

Fruta seca surtida
Higos secos
Pasas de uva
Turrón de Alicante
Turrón de almendras
Turrón de avellanas
Turrón de frutas
Turrón de maní
Turrón de yema

Almendras
Avellanas
Nueces
Castañas

Miel de abejas
Miel de caña

Caramelos ácidos
Caramelos rellenos

Goma de mascar (chiclets)

Confites

Garrapiñadas

MERMELADAS Y DULCES

Dulces, jaleas y mermeladas

Dulce de batata
Dulce de leche
Dulce de membrillo
Dulce de tomates

Fruta abrillantada, surtida
Mermelada de ciruelas
Mermelada de damascos
Mermelada de duraznos
Mermelada de higos
Mermelada de manzanas
Mermelada de membrillos
Mermelada de naranjas
Mermelada de peras
Mermelada de tutti frutti
Mermelada de uva
Mermelada de frutillas

SOPAS Y CALDOS

Sopas concentradas
Caldo concentrado de carne
Caldo concentrado de gallina
Caldo concentrado de puchero
Caldo concentrado de verduras
Sopa de buseca
Sopa de crema de arvejas
Sopa de crema de espárragos
Sopa de crema de tomate
Sopa juliana desecada

ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES

Aceites y grasas
Aceite mezcla girasol/oliva (de mesa)
Aceite mezcla girasol/maní (de cocina)
Aceite de oliva
Aceite de uva

Grasa de vaca
Grasa de cerdo
Grasa de pella

CONDIMENTOS

Condimentos y productos conexos
Aceitunas negras
Aceitunas rellenas
Aceitunas verdes
Ajíes en vinagre
Alcaparras
Cebollitas en vinagre

Pepinitos en vinagre
Pickles en vinagre

Aj  molido
Azafrán
Canela en polvo
Canela en rama
Clavo de olor
Comino
Hierbas aromáticas
Hongos secos
Laurel en polvo
Laurel en rama
Nuez moscada
Orégano seco
Pimentón
Pimienta blanca
Pimienta negra
Tomillo
Vainilla en esencia
Vainilla en rama

Conserva de tomates
Ketchup de tomates
Mostaza
Pesto al natural
Pesto a la genovesa
Salsa inglesa
Vinagre de vino
Vinagre de alcohol

Sal fina común
Sal gruesa

CAFES, TES Y CACAOS

Café concentrado
Café malta
Café molido
Café tostado en grano
T  en hoja
T  en polvo
Yerba mate
Yerba mate concentrada
Cacao concentrado
Cacao en grano
Cacao en polvo
Cascarilla
Chocolate

BEBIDAS SIN ALCOHOL

Bebida con cola
Bebida tónica
Jugo de limas
Jugo de limón
Jugo de naranja
Jugo de pomelo
Jugo de tomate
Refresco de cola

BEBIDAS ALCOHOLICAS

Aguardiente
Anís dulce
Anís seco
Bitter
Caña
Cerveza en botella
Cerveza en lata
Coñac
Curacao
Champagne dulce
Champagne seco
Dry gin
Fernet
Ginebra
Grapa
Hesperidina
Jerez
Pinerol
Rhum
Sidra
Vermouth
Vino blanco
Vino clarete
Vino garnacha
Vino marsala
Vino moscato
Vino tinto
Whisky

3.01.02. VESTUARIO

ROPA EXTERIOR

- Blusas
- Camisas
- Cinturones
- Chaquetillas
- Delantales
- Guantes
- Guardapolvos
- Pantalones

ROPA INTERIOR

- Camisetas
- Calzoncillos
- Medias

ROPA DE DORMIR

- Camisones
- Pantalón pijama
- Saco pijama

CALZADO

- Alpargatas
- Borceguíes
- Botas de cuero
- Botas de goma
- Zapatos
- Zapatillas

3.01.03. ELEMENTOS DE ASEO PERSONAL

Brochas para afeitar
Cepillo de dientes
Cepillo para ropa
Cepillo para calzado
Hojas para afeitar
Jabón
Jabonera
Máquina para afeitar
Peine
Pomada para calzado

3.01.04. VAJILLA

SERVICIO DE DESAYUNO Y MERIENDA

Plato de loza, para:

Té

Desayuno

Plato de porcelana nacional, para

Té

Desayuno

Plato de material plástico, para

Té

Desayuno

Taza de loza, para

Té

Desayuno

Taza de porcelana nacional, para

Té

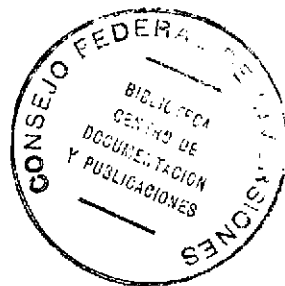
Desayuno

Taza de material plástico, para

Té

Desayuno

Dulcera de cristal



SERVICIO DE COMIDA

Botellón para agua, de vidrio, 1 litro

Copa de cristal para

Champagne

Licor

Oporto

Vino

Ensaladera de loza

Grande

Mediana

Chica

Ensaladera de material plástico

Grande

Mediana

Chica

Jarra de vidrio; capacidad

2 litros

1 litro
1/2 litro

Plato de loza, para
Café
Postre
Mesa hondo
Mesa playo

Plato de porcelana nacional, para
Café
Postre
Mesa hondo
Mesa playo

Plato de material plástico, para
Café
Postre
Mesa hondo
Mesa playo

Panera de material plástico

Salero de vidrio, simple

Salero de vidrio, con tapa perforada

Salero de material plástico

Taza de loza, para
Café

Taza de porcelana nacional, para
Café

Taza de material plástico, para
Café

Vaso de cristal, para agua
Vaso de cristal, para whisky

Vaso de vidrio, para agua
Vaso de vidrio, para whisky

Botellón de cristal, para
Oporto
Licor
Vino

Botellón de vidrio para vino

Dulcera de cristal

Dulcera de vidrio

Frutera de loza

Frutera de porcelana nacional

Frutera de vidrio

Fuente de loza, honda, tamaño grande

Fuente de loza, playa, tamaño grande

Fuente de loza, honda, tamaño mediano

Fuente de loza, playa, tamaño mediano

Fuente de loza, honda, tamaño chico

Fuente de loza, playa, tamaño chico

Fuente de porcelana nacional, grande

Fuente de porcelana nacional, mediana

Fuente de porcelana nacional, chica

Guisera de loza

Guisera de porcelana nacional

Sopera de loza

Sopera de porcelana nacional

Jarra de cristal, para agua, 2 litros

Jarra de cristal, para agua, 1 litro

Jarra de cristal, para agua, 1/2 litro

Jarra de vidrio, para agua, 2 litros

Jarra de vidrio, para agua, 1 litro

Jarra de vidrio, para agua, 1/2 litro

3.02. BIENES VINCULADOS A LA GESTION OPERATIVA

3.02.01: ARTICULOS DE SANIDAD

DROGAS, PRODUCTOS QUIMICOS Y BIOLOGICOS

Aceite de Almendra
Aceite de Cedro
Aceite de Hígado de Bacalao
Aceite de Hígado de Peces
Aceite de Ricino
Aceto Fenetidina
Acetato de Hidrocortisona
Acetato de Isoamilo
Acetato de Sodio
Acetona
Acido Acético
Acido Acetilsalicílico
Acido Benzoico
Acido Bórico
Acido Cítrico
Acido Clorhídrico
Acido Dietilbarbitúrico
Acido Estearico
Acido Feniletilbarbitúrico
Acido Fosfórico
Acido Fosfórico
Acido Láctico
Acido Molibdico
Acido Nítrico
Acido Oleico
Acido Oxalico
Acido Salicilico
Acido Sulfanilico
Acido Sulfosalicilico
Acido Sulfúrico
Acido Tartárico
Acido Tricloroacetico
Acido Undecilenico
Adrenalina
Agar
Agar Nutritivo Desecado
Agar sabouraud Maltosa Desecado
Agua de Laurel cerezo
Agua Destilada
Agua Oxigenada
Alcanfor
Alcohol Absoluto
Alcohol - Alcohol etílico
Alcohol - Uño médico - coloreado
Alcohol Isopropilico
Alcohol Metilico
Alcohol Triclorobutilico

Almidón de Maíz
Almidón de Trigo
Almidón Soluble
Alumbre
Alumbre de Cromo
Aluminio
Aminobenzoato de Etilo
Aminopirina
Amoniaco concentrado
Amoniaco
Anaranjado de Metilo
Anhídrido Acético
Antígeno de Bordet
Antígeno de Hanger
Antígeno de Huddleson
Antígeno de Kahn
Antígeno de Kahn
Antígeno de Quiste Hidatídico
Asparrragina
Azafrán
Azufre Precipitado
Azul de Bromo-Fenol
Azul de Bromo-Timol
Azul de Metileno
Cafeína
Cal sodada con Indicador
Caldo Mac Conkey Desecado con Purpura de Bromocresol
Caldo Nutritivo Desecado
Canela
Caolin
Carbón Activado
Carbonato de Bismuto
Carbonato de Calcio
Carbonato de Magnesio
Carbonato de Potasio
Carbonato de Sodio
Carbonato de Sodio Anhidro
Carboximetilcelulosa Sódica
Cera Blanca
Cera Lanette S. X.
Cliclamato de Sodio
Clorhidrato de Amilocaina
Clorhidrato de Apomorfina
Clorhidrato de Cocaína
Clorhidrato de Efedrina
Clorhidrato de Etilmorfina
Clorhidrato de Morfina
Clorhidrato de Nafazolina

Clorhidrato de Nupercaína
Clorhidrato de Papaverina
Clorhidrato de Procaina
Cloroformo
Clorógeno, Solución
Cloruro de Amonio
Cloruro de Bario
Cloruro de Bencetonio
Cloruro de Benzalconio
Cloruro de Etilo
Cloruro de Potasio
Cloruro de Sodio
Codeína
Colesterol
Colodion Elástico
Colorante de Shorr
Colorante Giemsa
Colorante May Grunwald
Colorante Wright
Creosota
Cristal Violeta
Cromato de Potasio
Dicloro-Difeniltricloroetano D. D. T.
Digitonina
Efedrina
Eosina
Equipo para Proteína C-Reactiva, con Capilares
Equipo para Reacción del Latex en Placa, para Artritis Reumatoid
Ergotina Ivon
Esencia de Anís
Esencia de Canela
Esencia de Eucalipto
Esencia de Lavanda
Esencia de Limón
Esencia de Menta
Esencia de Niaoqui
Esencia de Pino
Esencia de Romero
Esencia de Tomillo
Esperma de Ballena
Estearato de Magnesio
Estreptolisina o, Buffer
Estreptolisina o
Estreptolisina Standard (Asto Standard)
Eter
Eter de Petróleo
Eter para Anestesia
Etilendiamino-Tetraacetato Disódico
Etilenglicol

Eucaliptol
Eugenol
Extracto de Opio
Extracto Fluído de Alcachofa
Extracto Fluído de Castaño de la India
Extracto Fluído de Corteza de Naranja Amarga
Extracto Fluído de Hamamelis
Extracto Fluído de Hidrastis
Extracto Fluído de Lobelia
Extracto Fluído de Passiflora
Extracto Fluído de Poligala
Fenobarbital Sódico
Fenol
Fenol para análisis
Fenolftaleína
Ferricianuro de Potasio
Ferricianuro de Potasio
Fijador Uso Radiográfico
Fijador Uso Radiográfico
Fluoresceína
Fosfato de Codeína
Fosfato de Sodio
Fosfato de Sodio Desechado
Fosfato Monopotásico
Fucsina Ácida
Fucsina Básica
Gelatina
Glicerina
Glicerofosfato de Calcio
Glicerofosfato de Sodio
Glicerofosfato de Sodio líquido
Gluconato de Calcio
Glucosa
Glucosa para análisis e Inyectables
Guayacol
Guayacolsulfonato de Potasio
Hematoxilina
Hexametilentetramina
Hidrato de Cloral
Hidrato de Terpina
Hidroquinona
Hidroxido de Potasio
Hidroxido de Potasio para análisis
Hidroxido de Sodio para análisis
Hidroxido de Sodio
Hiposulfito de Sodio uso radiográfico
Hiposulfito de Sodio
Hiposulfito de Sodio para análisis

Iodo
Iodoformo
Ioduro de Potasio
Ioduro de Sodio
Lactosa
Lanolina
Lauril Sulfato de Sodio
Licopodio
Linimento de Jabón y Alcanfor Líquido
Linimento de Trementina Compuesto
Lobelia Hojas
Mantequilla de Cacao
Medio de Lowenstein-Jensen
Medio de Müller-Hinton Desecado
Mentol
Meprobamato
Mercurio
Mercurocromo
Metilbromuro de Homatropina
Metol
Mezcla de Oxígeno y Anhídrido Carbónico
Molibdato de Amonio Cristalizado
Molibdato de Sodio
Negro Sudan
Nipagin
Nipasol
Nipasol Sódico
Nitrato de Plata
Nitrato de Plata para análisis
Nitrato de Plata Fundido
Nitrato de Potasio
Nitrito de Sodio
Nitrofurazona
Nitroprusiato de Sodio
Oxalato de Potasio
Óxido de Cinc
Óxido de Magnesio Pesado
Óxido Mercurio Amarillo
Óxígeno
Pantocaína
Para-Dimetil-Amino-Benzaldehido
Parafina
Pastillas de Formalina
Pepsina
Perborato de Sodio
Permanganato de Potasio
Permanganato de Potasio para análisis

Podofilina
Polietilenglicol 200
Polietilenglicol 400
Polietilenglicol 1500
Polietilenglicol 4000
Polvo de Agar
Polvo de Arroz
Polvo de Beleño
Polvo de Belladona
Polvo de Grataegus
Polvo de Genciana
Polvo de Goma Arabiga
Polvo de Tragacanto
Polvo de Opio
Pomada Cicatrizante
Pomada de Estearato de Amonio
Pomada de Oxido de Cinc Compuesta
Propilenglicol
Proteinato de Plata
Quillay
Resorcinol
Revelador Uso Radiográfico para 4 litros
Revelador Uso Radiográfico para 20 litros
Rivanol
Rodamina
Rojo Sudan III
Sacarina
Sacarina Soluble
Salicilato de Metilo
Salol
Solución de Acetato Básico de Plomo
Solución de Acetato de Amonio
Solución de Cresol Compuesta
Solución de Formaldehido
Solución de Iodo Débil
Solución de Iodo Fuerte
Subgalato de Bismuto
Subnitrato de Bismuto
Subsalicilato de Bismuto
Suero Anti-D
Suero Antidiftérico Ampolla - 3.000 U.A.
Suero Antidiftérico Ampolla - 5.000 U.A.
Suero Antidiftérico Ampolla - 10.000 U.A.
Suero Antidifteríco Ampolla - 20.000 U.A.
Suero Antigangrenoso Polivalente
Suero Antilactroectus - Suero Antiaracnido
Suero Antiofídico Bivalente
Suero Antiofídico Polivalente
Suero Antirrábico
Suero Antitetánico Ampolla de 3.000 U.A.
Suero Antitetánico Ampolla de 5.000 U.A.
Suero Antitetánico Ampolla de 10.000 U.A.
Suero Antitetánico Ampolla de 20.000 U.A.
Suero Humano Anti-A
Suero Humano Anti-B
Suero Humano Anti-A, Anti-B, Anti-AB (Grupo "O")

Sulfacetamida Sódica
Sulfadiazina
Sulfadimidina
Sulfamerazina
Sulfanilamida
Sulfatiazol
Sulfato de Atropina
Sulfato de Bario
Sulfato de Cinc
Sulfato de Cobre para análisis
Sulfato de Cobre
Sulfato de Estricnina
Sulfato de Litio
Sulfato de Magnesio
Sulfato de Quinina
Sulfato de Sodio Anhidro puro
Sulfato de Sodio
Sulfato de Sodio para análisis
Sulfito de Sodio
Sulfocianuro de Amonio
Sulfocianuro de Potasio
Sulfuro de Carbono
Talco
Talco
Tanato de Albumina
Tarjeta para Grupo Sanguíneo A-B-O
Tarjeta para Prueba de Compatibilidad Sanguínea
Tartrato de Sodio y Potasio
Terpineol
Tetracloruro de Carbono
Tilo
Timol
Tintura de Aconito
Tintura de Beleño
Tintura de Arnica
Tintura de Belladona
Tintura de Benjui
Tintura de Canela
Tintura de Capsico
Tintura de Cáscara de Naranja Amarga
Tintura de Cochinilla
Tintura de Crataegus
Tintura de Eucalipto
Tintura de Grindelia
Tintura de Hamamelis
Tintura de Ipecacuana
Tintura de Lobelia
Tintura de Opio Azafranada
Tintura de Passiflora
Tintura de Quillay
Tintura de Vainilla
Tintura de Valeriana

Tirotricina
Toluol
Trietanolamina
Tromboplastina
Tuberculina
Tungstato de Sodio
Tween 20
Tween 80 (Oleato de Polietilenglicol Sorbitano F.N.A.)
Undecilenato de Cinc
Vacuna Antidiftérica
Vacuna Antipoliomielítica por Vía Bucal
Vacuna Antirrábica Uso Humano
Vacuna Atitetánica
Vacuna Antitífica
Vacuna Antituberculosa "B.C.G." INTRADERMICA
Vacuna Antituberculosa "B.C.G." BUCAL
Vacuna Ativariólica
Vacuna Tabdite
Vacuna Triple
Vainilla
Vainillina
Vaselina
Vaselina Líquida
Verde Brillante
Verde Malaquita
Verde de Metilo
Violeta de Genciana
Vitamina "A"
Vitamina "B1"
Vitamina "B2"
Vitamina "B6"
Vitamina "B12"
Vitamina "C"
Vitamina "D"
Vitelinato de Plata
Xilol (Inflamable)

ARTICULOS DE CURACION Y ENFERMERIA

Acero Inoxidable Flexon (Multifilamento) Nº 0.000 De 45 cm., con una aguja atraumatica corte invertido, 19 mm. 3/8 de círculo, en envase individual estéril.

Acero Inoxidable Surgaloy (Multifilamento) Nº 00.000 de 50 cm., con una aguja atraumática corte invertido, 19 mm., 3/8 de círculo, en envase individual estéril

Adhesol "Biol"

Agrafes "Mitchel" de 11 mm.

Aguja Curva 1/3 de Círculo, Triangular de 10 mm.

Aguja Curva 1/3 de Círculo, Triangular de 15 mm.

Aguja Curva 1/3 de Círculo, Triangular de 20 mm.

Aguja Curva 1/3 de Círculo, Triangular de 24 mm.

Aguja Curva 1/3 de Círculo, Triangular de 28 mm.

Aguja Curva 1/3 de Círculo, Triangular de 33 mm.

Aguja Curva 1/3 de Círculo, Triangular de 37 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 8 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 10 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 12 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 14 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 16 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 18 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 20 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 22 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 24 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 26 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 28 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 30 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 32 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 35 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Delicada, de 38 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 8 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 10 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 12 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 14 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 16 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 18 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 20 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 22 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 24 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 26 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 32 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 34 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 36 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 38 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, de 40 mm.

Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 8 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 10 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 12 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 14 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 16 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 18 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 20 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 22 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 24 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 26 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 28 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 30 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 32 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 34 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 36 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Redonda Fuerte, Punta Trocar, de 38 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 8 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 10 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 12 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 14 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 16 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 18 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 20 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 22 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 24 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 26 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 28 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 30 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 32 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 34 mm.
 Aguja Curva 1/2 Círculo, Triangular Delicada, de 36 mm.
 Aguja Curva 3/4 de Círculo, Redonda, de 10 mm.
 Aguja Curva 3/4 de Círculo, Redonda, de 14 mm.
 Aguja Curva 3/4 de Círculo, Redonda, de 18 mm.
 Aguja Curva 3/4 de Círculo, Redonda, de 22 mm.
 Aguja Curva 3/4 de Círculo, Redonda, de 26 mm.
 Aguja Curva 3/4 de Círculo, Triangular, de 10 mm.
 Aguja Curva 3/4 de Círculo, Triangular, de 14 mm.
 Aguja Curva 3/4 de Círculo, Triangular, de 18 mm.
 Aguja Curva 3/4 de Círculo, Triangular, de 22 mm.
 Aguja Curva 3/4 de Círculo, Triangular, de 26 mm.
 Aguja "Hagendorf" 1/3 Círculo, de 20 mm.
 Aguja "Hagendorf" 1/3 Círculo, de 25 mm.
 Aguja "Hagendorf" 1/3 Círculo, de 30 mm.
 Aguja "Hagendorf" 1/3 Círculo, de 35 mm.
 Aguja "Hagendorf" 1/3 Círculo, de 40 mm.
 Aguja "Hagendorf" 1/3 Círculo, de 45 mm.
 Aguja "Hagendorf" 1/3 Círculo, de 50 mm.

Aguja "Hagendorf" 1/2 Círculo, de 18 mm.
Aguja "Hagendorf" 1/2 Círculo, de 24 mm.
Aguja "Hagendorf" 1/2 Círculo, de 28 mm.
Aguja "Hagendorf" 1/2 Círculo, de 32 mm.
Aguja "Hagendorf" 1/2 Círculo, de 34 mm.
Aguja "Hagendorf" 1/2 Círculo, de 36 mm.
~~Aguja~~ "Hagendorf" 1/2 Círculo, de 38 mm.
Aguja "Hagendorf" 1/2 Círculo, de 40 mm.
Aguja "Hagendorf" 1/2 Círculo, de 42 mm.
Aguja "Hagendorf" 1/2 Círculo, de 50 mm.
Aguja Recta, Redonda Delicada, de 35 mm.
Aguja Recta, Redonda Delicada, de 40 mm.
Aguja Recta, Redonda Delicada, de 43 mm.
Aguja Recta, Redonda Delicada, de 46 mm.
Aguja Recta, Redonda Delicada, de 49 mm.
Aguja Recta, Redonda Delicada, de 52 mm.
Aguja Recta, Redonda Delicada, de 55 mm.
Aguja Recta, Redonda Delicada, de 58 mm.
Aguja Recta, Redonda Delicada, de 61 mm.
Aguja Recta, Redonda Delicada, de 64 mm.
Aguja Recta, Redonda Fuerte, de 25 mm.
Aguja Recta, Redonda Fuerte, de 30 mm.
Aguja Recta, Redonda Fuerte, de 35 mm.
Aguja Recta, Redonda Fuerte, de 40 mm.
Aguja Recta, Redonda Fuerte, de 43 mm.
Aguja Recta, Redonda Fuerte, de 46 mm.
Aguja Recta, Redonda Fuerte, de 49 mm.
Aguja Recta, Redonda Fuerte, de 52 mm.
Aguja Recta, Redonda Fuerte, de 55 mm.
Aguja Recta, Redonda Fuerte, de 58 mm.
Aguja Recta, Redonda, Punta Lanceolada, de 35 mm.
Aguja Recta, Redonda, Punta Lanceolada, de 40 mm.
Aguja Recta, Redonda, Punta Lanceolada, de 43 mm.
Aguja Recta, Redonda, Punta Lanceolada, de 46 mm.
Aguja Recta, Redonda, Punta Lanceolada, de 49 mm.
Aguja Recta, Redonda, Punta Lanceolada, de 52 mm.
Aguja Recta, Redonda, Punta Lanceolada, de 55 mm.
Aguja Recta, Redonda, Punta Lanceolada, de 58 mm.
Aguja Recta, Redonda, Punta Lanceolada, de 61 mm.
Aguja Recta, Redonda, Punta Lanceolada, de 64 mm.
Aguja Recta, Redonda, Punta Lanceolada, de 67 mm.
Aguja Recta, Redonda, Punta Lanceolada, de 70 mm.
Aguja para Raquianestesia 120/10, con Mandril
Alfileres de Seguridad, de 50 mm.
Algodón Hidrófilo paquete de 50 g.
Algodón Hidrófilo paquete de 100 g.
Algodón Hidrófilo paquete de 250 g.
Algodón Hidrófilo fardo de 50 kg.
Ampolla Nebulizadora Bucal
Ampolla Nebulizadora Nasal
Apósito Tipo Curita o Bandita, con Sulfatiazol
Asiento de Goma, Tamaño Chico
Asiento de Goma, Tamaño Grande

Barbijo para Cirujano
 Bolsa de Goma para Agua Caliente Nº 2
 Bolsa de Goma para Hielo Nº 23
 Bolsa de Goma para Hielo, Modelo Collar, para Garganta
 Boquilla de vidrio, para Oxígeno
 Bujía Uretral, del Nº 1 al Nº 24
 Cánula de caucho con robinete, para irrigador
 Catgut Lento Nº 00, en Tubo de vidrio, esterilizado
 Catgut Lento Nº 0, en tubo de vidrio, esterilizado
 Catgut Lento Nº 1, en tubo de vidrio, esterilizado
 Catgut Lento Nº 2, en tubo de vidrio, esterilizado
 Catgut Lento Nº 0.000, con Aguja de 1/2 Círculo en tubo de vidrio esterilizado
 Catgut ligeramente crómico Nº 00.000, de 30 cm., con dos agujas atraumáticas, corte invertido, 19 mm. 3/8 de círculo, en envase individual estéril
 Catgut ligeramente crómico Nº 0.000, de 45 cm., con dos agujas atraumáticas, corte invertido, 12 mm., 3/8 de círculo, en envase individual estéril
 Catgut Simple Nº 00.000, de 30 cm., con dos agujas atraumáticas corte invertido, 12 mm., 3/8 de círculo, en envase individual estéril
 Catgut Simple Nº 00.000, de 45 cm., con una Aguja atraumática redonda, 12 mm., 3/8 de círculo, en envase individual estéril
 Catgut Simple Nº 000.000, en tubo de vidrio esterilizado
 Catgut Simple Nº 0.000, en tubo de vidrio esterilizado
 Catgut Simple Nº 00.000, en tubo de vidrio esterilizado
 Catgut Simple Nº 000, en tubo de vidrio esterilizado
 Catgut Simple Nº 00, en tubo de vidrio esterilizado
 Catgut Simple Nº 0, en tubo de vidrio esterilizado
 Catgut Simple Nº 1, en tubo de vidrio esterilizado
 Catgut Simple Nº 2, en tubo de vidrio esterilizado
 Catgut Simple Nº 0.000, con aguja de 1/2 círculo, en tubo de vidrio esterilizado
 Compresa de Bramante, de 0,90 m. x 0,90 m.
 Compresa de Bramante, de 1,50 m. x 1,50 m.
 Compresa de Bramante, color verde de 0,90 x 0,90 m.
 Compresa de Bramante, color verde de 1,50 m x 1,50 m.
 Copita para lavajes oculares
 Dedo de Goma para tacto
 Detergente en polvo, uso cirugía
 Detergente líquido, uso cirugía
 Envase de vidrio para extraer y trasfundir, conteniendo 120 ml. de solución anticoagulante preservativa, (ACD) estéril.
 Equipo descartable de plástico, para extraer sangre, con agujas, estéril.
 Equipo descartable de plástico, para inyectar soluciones con agujas, estéril
 Equipo descartable de plástico, con filtro, para trasfundir sangre, con agujas, estéril
 Estribo de marcha, con taco de goma, para enyesados.

Férula de Madera
 Férula de "Cramer"
 Férula de "Cramer"
 Gasa Hidrófila
 Gasa Hidrófila Esterilizada, 15 cm. x 15 cm., de 1 m.
 Gasa Hidrófila Esterilizada, 15 cm. x 15 cm., de 2 m.
 Goma Latex para Drenaje
 Guantes de Goma, para Autopsia, al Codo
 Guantes de Goma Latex para Cirujía, Color Marfil Nº 7
 Guantes de Goma Latex para Cirujía, Color Marfil Nº 7½
 Guantes de Goma Latex para Cirujía, Color Marfil Nº 8
 Guantes de Goma Latex para Cirujía, Color Marfil Nº 8½
 Guantes de Hilo, Para Cirujía
 Hilo de Algodón, Blanco tipo "Cadena", para cirugía Nº 16
 Hilo de Algodón, Blanco tipo "Cadena", para cirugía Nº 40
 Hilo de Algodón, Blanco tipo "Cadena", para cirugía Nº 50
 Hilo de Algodón, Blanco tipo "Cadena", para cirugía Nº 60
 Hilo de Algodón, Blanco tipo "Oso", para cirugía Nº 00
 Hilo de Algodón, Blanco tipo "Oso", para cirugía Nº 4
 Hilo de algodón, Blanco, tipo "Kerr"
 Hilo de Algodón, Negro, "Kerr"
 Hilo de Algodón, Negro, Extra Fuerte
 Hilo de Algodón, Negro, tipo "Cadena"
 Hilo de Lino para Sutura, Nº 20
 Hilo de Lino para Sutura, Nº 40
 Hilo de Lino para Sutura, Nº 50
 Hilo de Lino para Sutura, Nº 60
 Hilo de Lino para Sutura, Nº 70
 Hilo de Lino para Sutura, Nº 90
 Hilo Metálico de Acero Inoxidable del Nº 16 al 36
 Hilo Metálico para Suturas y Lugaduras Oseas
 Hoja de Bisturí Intercambiable Nº 10
 Hoja de Bisturí Intercambiable Nº 11
 Hoja de Bisturí Intercambiable Nº 15
 Hoja de Bisturí Intercambiable Nº 20
 Hoja de Bisturí Intercambiable Nº 21
 Hoja de Bisturí Intercambiable Nº 22
 Hoja de Bisturí Intercambiable Nº 23
 Hoja de Bisturí Intercambiable Nº 24
 Intermediario
 Malla Tubular de Tejido de Algodón 7 cm. de ancho
 Malla Tubular de Tejido de Algodón 12 cm. de ancho
 Malla Tubular de Tejido de Algodón 35 cm. de ancho
 Mango de Bisturí para Hojas Intercambiables Nº 3
 Mango de Bisturí para Hojas Intercambiables Nº 4 L
 Mango de Bisturí para Hojas Intercambiables Nº 5
 Manopla de Madera
 Máscara Cronasal para Oxigenoterapia, de Plástico, con Reborde de Goma
 Nylon Dermalon (Monofilamento Azul) Nº 00.000 de 45 cm., con una Aguja Atraumatica, Corte Invertido 12 mm., 3/8 de Círculo en Envase Individual Esteril

Nylon Dermalon (Monofilamento Azul) N° 0.000 de 45 cm., con una
 Aguja Atraumática, Corte Invertido, 12 mm. 3/8 de Círculo,
 en Envase Individual Esteril.
 Nylon Monofilamento N° 00.000, Tipo "Zytor", Color Azul o Negro
 Nylon Monofilamento N° 0.000, Tipo "Zytor", Color Azul o Negro
 Nylon Multifilamento N° 00.000, Tipo "Zytor", Color Azul o Negro
 Nylon Multifilamento N° 0.000, Tipo "Zytor", Color Azul o Negro
 Crinal de Vidrio, para hombre.
 Crinal de Vidrio, para mujer.
 "Owata" venda oval de 7 cm. de ancho
 "Owata" venda oval de 15 cm. de ancho
 "Owata" venda oval de 20 cm. de ancho
 Papel Termosensible de 45 mm. de ancho, en rollo, para Electro-
 Cardiógrafo Marca Samborn, Modelo Visette 300
 Papel Termosensible de 45 mm. de ancho, en rollo, para Electro-
 Cardiógrafo Marca Viso-Cardine E.M.E.
 Papel Termosensible de 63 mm. de ancho, en rollo, para Electro-
 Cardiógrafo Marca Picker, Modelo Cardiotrace
 Papel Termosensible de 63 mm. de ancho, en rollo, para Electro-
 Cardiógrafo Marca Samborn, Modelo Viso-Cardiette
 Paquete de Curación Individual
 Pasta Dentífrica
 Película para Catastro, Ultra rápida
 Película para Catastro, Ultra rápida, sensible al verde rollo de 70
 mm. (45 exp.)
 Película para Catastro, Ultra rápida, sensible al verde rollo de 70
 mm. (250 exp.)
 Película Radiográfica, de 13 x 18 cm.
 Película Radiográfica, de 18 x 24 cm.
 Película Radiográfica, de 20 x 25 cm.
 Película Radiográfica, de 24 x 30 cm.
 Película Radiográfica, de 30 x 40 cm.
 Película Radiográfica, de 35 x 43 cm.
 Pera de Goma N° 1
 Pera de Goma N° 2
 Pera de Goma N° 3
 Pera de Goma con pico de hueso N° 1
 Pera de Goma con pico de hueso N° 2
 Pera de Goma con pico de hueso N° 3
 Polietileno Dermalene (Azul) N° 0.000, de 45 cm. con una aguja A-
 traumática, Corte Invertido, 19 mm., 3/8 de Círculo en
 envase individual esteril
 Polietileno Dermalene (Azul) N° 000, de 45 cm., con una Aguja A-
 traumática, Corte Invertido, 19 mm., 3/8 de Círculo en
 Envase individual esteril
 Polietileno de 50 micrones lámina
 Porta algodón, laríngeo
 Porta algodón, nasal
 Preservativo de goma
 Revividor de plástico
 Seda Blanca Torcida N° 000, en tubo de vidrio, esterilizada
 Seda Blanca Torcida N° 00, en tubo de vidrio, esterilizada
 Seda Blanca Torcida N° 0, en tubo de vidrio, esterilizada.

Seda Blanca Torcida Nº 1, en Tubo de Vidrio, Esterilizada
 Seda Blanca Torcida Nº 2, en Tubo de Vidrio, Esterilizada
 Seda Blanca Torcida Nº 3, en Tubo de Vidrio, Esterilizada
 Seda Blanca Trenzada Nº 00, en Tubo de Tubo de Vidrio, Esterilizada
 Seda Blanca Trenzada Nº 0, en Tubo de Tubo de Vidrio, Esterilizada
 Seda Blanca Trenzada Nº 2 en Tubo de Tubo de Vidrio, Esterilizada
 Seda Blanca Trenzada Nº 4, en Tubo de Tubo de Vidrio, Esterilizada
 Seda Blanca Trenzada Nº 6, en Tubo de Tubo de Vidrio, Esterilizada
 Seda Negra Nº 0.000, con Aguja Recta, en Tubo de Vidrio, Esterilizada
 Seda Negra Nº 0.000, con Aguja Recta, Chica, en Tubo de Vidrio, Es-
 terilizada
 Seda Negra Nº 0.000, con Aguja 1/2 Curva, en Tubo de Vidrio Esteri-
 lizada
 Seda Negra Nº 000.000, con Aguja 1/2 Curva, en Tubo de Vidrio Es-
 terilizada
 Seda Anacap Negra Trenzada Nº 0.000.000, de 45 cm., con Dos Agu-
 jas Atraumáticas Corte Invertido, 7 mm. 3/8 de Círculo, en
 Envase Individual Esteril
 Seda Anacap Negra Tranzada Nº 00.000, de 45 cm. con una Aguja A-
 traumática, Corte Invertido, 12 mm. 3/8 de Círculo, en Enva-
 se Individual Esteril
 Seda Anacap Negra Trenzada Nº 0.000, de 45 cm. con una Aguja Atrau-
 mática, corte Invertido, 12 mm., 3/8 de Círculo, en Envase
 Individual Esteril
 Sonda de Goma Pura, Rectal Nº 16
 Sonda de Goma Pura, Rectal Nº 26
 Sonda de Goma Pura, Uretral de "Pezzer" Nº 12
 Sonda de Goma Pura, Uretral de "Pezzer" Nº 20
 Sonda de Goma Pura, Uretral de "Pezzer" Nº 24
 Suspensores Tipo ~~Alceta~~
 Tapones de Goma para Oídos
 Tarlatana
 Tela Adhesiva, de 5 m. de largo x 2,5 cm. de ancho
 Tela Adhesiva, de 5 m. de largo x 5 cm. de ancho
 - Tela Adhesiva, de 5 m. de largo x 10 cm. de ancho
 Teia "Cambric",
 Tela Impermeable
 Termómetro clínico
 Tubo de Goma para Drenaje, Esterilizado
 Tubo de Goma para Irrigador
 Venda "Cambrinc", de 5 m. de largo x 5 cm. de ancho
 Venda "Cambrinc", de 5 m. de largo x 7 cm. de ancho
 Venda "Cambrinc", de 5 m. de largo x 10 cm. de ancho
 Venda "Cambrinc", de 5 m. de largo x 20 cm. de ancho
 Venda Circular, de Franeleta de Algodón, de 20 cm. de ancho x 4 m.
 de largo
 Venda Circular, de Franeleta de Algodón, de 30 cm. de ancho x 6 m.
 de largo
 Venda Elástica de Algodón de 10 cm. de ancho
 Venda Elástica de Algodón de 20 cm. de ancho
 Venda Engomada, de 5 m. de largo x 15 cm. de ancho
 Venda Engomada, de 5 m. de largo x 20 cm. de ancho
 Venda en "T", de Franeleta de Algodón
 Venda Enyesada "Gypsofix", de 10 cm. de ancho x 2,5 m. de largo
 Venda Enyesada "Gypsofix", de 20 cm. de ancho x 4 m. de largo

ARTICULOS DE LABORATORIOS Y FARMACIA

- Agitador de Vidrio, Bordes Redondeados, de 15 cm. de largo x 2 mm. de diámetro
- Agitador de Vidrio, Bordes Redondeados, de 15 cm. de largo x 5 mm. de diámetro
- Agitador de Vidrio, Bordes Redondeados, de 25 cm. de largo x 6 mm. de diámetro
- Agitador de Vidrio, Bordes Redondeados, de 36 cm. de largo x 7 mm. de diámetro
- Aguja de Acero Inoxidable, de Cono Chico, para adaptar a la Jeringa Tipo Tuberculina o "Luer" de 10 x 5/10
- Aguja de Acero Inoxidable, de Cono Chico, para adaptar a la Jeringa Tipo Tuberculina o "Luer" de 25 x 5/10
- Aguja de Acero Inoxidable, de Cono Chico, para adaptar a la Jeringa Tipo Tuberculina o "Luer" de 25 x 6/10
- Aguja de Acero Inoxidable, de Cono Chico, para adaptar a la Jeringa Tipo Tuberculina o "Luer" de 25 x 8/10
- Aguja de Acero Inoxidable, de Cono Chico, para adaptar a la Jeringa Tipo Tuberculina o "Luer" de 25 x 10/10
- Aguja de Acero Inoxidable, de Cono Chico, para adaptar a la Jeringa Tipo Tuberculina o "Luer" de 25 x 15/10
- Aguja de Acero Inoxidable, de Cono Chico, para adaptar a la Jeringa Tipo Tuberculina o "Luer" de 30 x 6/10
- Aguja de Acero Inoxidable, de Cono Chico, para adaptar a la Jeringa Tipo Tuberculina o "Luer" de 30 x 8/10
- Aguja de Acero Inoxidable, de Cono Chico, para adaptar a la Jeringa Tipo Tuberculina, o "Luer" de 40 x 8/10
- Aguja de Acero Inoxidable, de Cono Chico, para adaptar a la Jeringa Tipo Tuberculina, o "Luer" de 40 x 10/10
- Aguja de Acero Inoxidable, de Cono Chico, para adaptar a la Jeringa Tipo Tuberculina, o "Luer" de 50 x 8/10
- Aguja para Biopsias de 50 x 8/10
- Aguja para Biopsias de 40 X 10/10
- Aguja para Biopsias de 40 x 15/10
- Aguja para Punciones Oseas, de 80 x 20/10
- Ampolla Color Caramelo, de Vidrio, Neutro, de 1 ml.
- Ampolla Color Caramelo, de Vidrio, Neutro, de 2 ml.
- Ampolla Color Caramelo, de Vidrio, Neutro, de 5 ml.
- Ampolla Color Caramelo, de Vidrio, Neutro, de 10 ml.
- Ampolla Incolora, de Vidrio Neutro, de 3 ml.
- Ampolla Incolora, de Vidrio Neutro, de 5 ml.
- Ampolla Incolora, de Vidrio Neutro, de 10 ml.
- Ampolla Incolora, de Vidrio Neutro, de 20 ml.
- Asa de Kolle de Alambre de Cromo
- Butirómetro, con Escala y Tapón de Goma, para la Centrífuga de "Gerber"
- Caja de Cartón, Capacidad 5 Ampollas de 1 ml.
- Caja de Cartón, Capacidad 5 Ampollas de 2 ml.
- Caja de Cartón, Capacidad 5 Ampollas de 3 ml.
- Caja de Cartón, Capacidad 5 Ampollas de 5 ml.

Caja de Cartón, capacidad 5 ampollas, de 10 ml.
Caja de Cartón, capacidad 5 ampollas, de 20 ml.
Caja de Cartón, capacidad 10 ampollas, de 1 ml.
Caja de Cartón, capacidad 10 ampollas, de 2 ml.
Caja de Cartón, capacidad 10 ampollas, de 3 ml.
Caja de Cartón, capacidad 10 ampollas, de 5 ml.
Caja de Carton, capacidad 10 ampollas, de 10 ml.
Caja de Cartón, capacidad 10 ampollas, de 20 ml.
Caja de cartón, capacidad 25 ampollas, de 1 m.
Caja de cartón, capacidad 25 ampollas, de 2 ml.
Caja de cartón, capacidad 25 ampollas, de 3 ml.
Caja de cartón, capacidad 25 ampollas, de 5 ml.
Caja de Cartón, capacidad 25 ampollas, de 10 ml.
Caja de Cartón, capacidad 25 ampollas, de 20 ml.
Caja de Cartón, capacidad 100 ampollas, de 1 ml.
Caja de Cartón, capacidad 100 ampollas, de 2 ml.
Caja de Cartón, capacidad 100 ampollas, de 3 ml.
Caja de Cartón, capacidad 100 ampollas, de 5 ml.
Caja de Cartón, capacidad 100 ampollas, de 10 ml.
Caja de Cartón, capacidad 100 ampollas, de 20 ml.
Caja de Cartón Cuadrada Nº 2.
Caja de Cartón Cuadrada Nº 4.
Caja de Cartón Cuadrada Nº 6.

Caja de Carton Cuadrada N° 8
 Caja de Carton Cuadrada N° 10
 Caja de Carton Cuadrada N° 12
 Caja de Carton Redonda N° 2
 Caja de Carton Redonda N° 4
 Caja de Carton Redonda N° 6
 Caja de Carton Redonda N° 8
 Caja de Carton Redonda N° 10
 Caja de Carton Redonda N° 12
 Capsula de Gelatina N° 000
 Capsula de Gelatina N° 0
 Capsula de Gelatina N° 2
 Capsula de Gelatina N° 4
 Capsula de Hierro Enlozado, de 250 ml.
 Capsula de Hierro Enlozado, de 500 ml.
 Capsula de "Petri" de Vidrio "Pyrex", de diámetro 6 cm. - altura 1,5 cm.
 Capsula de "Petri" de Vidrio "Pyrex", de diámetro 8 cm. - altura 1,5 cm.
 Capsula de "Petri" de Vidrio "Pyrex", de diámetro 10 cm. - altura 1,5 cm.
 Capsula de Porcelana, de 25 x 6 x 2,4 cm.
 Capsula de Porcelana, de 90 x 8,5 x 3,3 cm.
 Cepillo de Alambre Galvanizado, de largo 15 cm. - espacio c/cerda 5 cm. ancho de la cerda 7 cm.
 Cepillo de Alambre Galvanizado, de largo 20 cm. - espacio c/cerda 7 cm., ancho de la cerda 1,5 cm.
 Cepillo de Alambre Galvanizado, de largo 30 cm. - espacio c/cerda 10 cm., ancho de la cerda 4 cm.
 Cepillo de Alambre Galvanizado, de largo 40 cm. - espacio c/cerda 13 cm., ancho de la cerda 7,5 cm.
 Cepillo de Alambre Galvanizado, de largo 45 cm. - espacio c/cerda 11,5 cm., ancho de la cerda 4,5 cm.
 Cepillo de Alambre Galvanizado, de largo 90 cm. - espacio c/cerda 14 cm., ancho de la cerda 3 cm.
 Copa para Sedimentación, capacidad 500 ml., graduada, forma cónica, con pico.
 Corcho, de diámetro superior 1,4 cm. - diámetro inferior 9 mm. altura 2 cm. (15 ml.)
 Corcho, de diámetro superior 1,7 cm. - diámetro inferior 1,4 cm. altura 2,5 cm. (30 ml.)
 Corcho, de diámetro superior 2 cm. - diámetro inferior 1,7 cm. altura 2,5 cm. (60 ml.)
 Corcho, de diámetro superior 2,3 cm. - diámetro inferior 2 cm. altura 3 cm. (100 ml.)
 Corcho, de diámetro superior 2,6 cm. - diámetro inferior 2,3 cm. , altura 3 cm. (150 ml)
 Corcho, de diámetro superior 3 cm. - diámetro inferior 2,6 cm. altura 3 cm. (250 ml)
 Corcho, de diámetro superior 3,5 cm. - diámetro inferior 3 cm. altura 3 cm. (500 ml.)

Corcho, de diámetro superior 3,5 cm. - diámetro inferior 3,1 cm. altura 1,8 cm. (1000 ml).

Corcho, de diámetro superior 4 cm. - diámetro inferior 3,5 cm., altura 2,1 cm. (para damajuanas de 5 y 10 lt.)

Corcho, de diámetro superior 5 cm. - diámetro inferior 4,3 cm., altura 3,1 (para damajuanas de 20 lt.)

Cristalizador de Vidrio "Pyrex", con pico, de diámetro 7 cm. - altura 1,6 cm.

Cristalizador de Vidrio "Pyrex", con pico, de diámetro 10 cm. - altura 2,5 cm.

Cubre Objeto, de Cristal, de 22 mm. de lado, espesor 0,13 a 0,17 mm.

Cubre Objeto, de Cristal, de 26 mm. x 20 mm. (Certificado).

Damajuana, capacidad 5 litros.

Damajuana, capacidad 10 litros.

Damajuana, capacidad 20 litros.

Densímetro para leche, de Quevenne, con termómetro.

Densímetro para orina (Certificado), graduado de 1000 a 1060.

Embudo, tallo corto de vidrio "Pyrex", liso, ángulo de 60°, tallo terminado en pico de flauta, de diámetro 2,5 cm. - tallo 2,5 cm.

Embudo, tallo corto, de vidrio "Pyrex", liso, ángulo de 60° tallo terminado en pico de flauta, de diámetro 4 cm. - tallo 5 cm.

Embudo, tallo corto, de vidrio "Pyrex", liso, ángulo de 60°, tallo terminado en pico de flauta de diámetro 5 cm. - tallo 6 cm.

Embudo, tallo corto, de vidrio "Pyrex", liso, ángulo de 60°, tallo terminado en pico de flauta, de diámetro 6,5 cm. - tallo 6,5 cm.

Embudo, tallo corto, de vidrio "Pyrex", liso, ángulo de 60°, tallo terminado en pico de flauta, de diámetro 8 cm. - tallo 8 cm.

Embudo, tallo corto, de vidrio "Pyrex", liso, ángulo de 60°, tallo terminado en pico de flauta de diámetro 15 cm. - tallo 15 cm.

Embudo, tallo corto, de vidrio "Pyrex", liso, ángulo de 60°, tallo terminado en pico de flauta, de diámetro 20 cm. - tallo 20 cm.

Embudo, tallo largo, de vidrio "Pyrex", liso, ángulo de 60°, tallo terminado en pico de flauta, de diámetro 5 cm. - tallo 15 cm.

Embudo, tallo largo, de vidrio "Pyrex", liso, ángulo de 60°, tallo terminado en pico de flauta, de diámetro 7,5 cm. - tallo 15 cm.

Embudo Plástico, de 4 cm. de diámetro.

Embudo Plástico, de 8 cm. de diámetro.

Embudo Plástico, de 20 cm. de diámetro.

Embudo Plástico, de 15 cm. de diámetro.

Espátula de acero, de 10 cm.

Espátula de acero, de 20 cm.

Espátula de acero, de 30 cm.
 Espátula de hueso, de 10 cm.
 Espátula de hueso, de 15 cm.
 Espátula de hueso, de 20 cm.
 Frasco, boca ancha, vidrio color caramelo, tapa esmerilada, de 250 ml.
 Frasco, boca ancha, vidrio color caramelo, tapa esmerilada, de 500 ml.
 Frasco, boca ancha, vidrio color caramelo, tapa esmerilada, de 1000 ml.
 Frasco, boca ancha, vidrio incoloro, tapa esmerilada, de 250 ml.
 Frasco, boca ancha, vidrio incoloro, tapa esmerilada, de 500 ml.
 Frasco, boca ancha, vidrio incoloro, tapa esmerilada, de 1000 ml.
 Frasco, boca ancha, vidrio "Pyrex", neutro, color caramelo, tapa esmerilada, para preparación de inyectables, de 50 ml.
 Frasco, boca ancha, vidrio "Pyrex", neutro, color caramelo, tapa esmerilada, para preparación de inyectables, de 100 ml.
 Frasco, boca ancha, vidrio "Pyrex", neutro, incoloro, tapa esmerilada, para preparación de inyectables, de 50 ml.
 Frasco, boca ancha, vidrio "Pyrex", neutro, incoloro, tapa esmerilada, para preparación de inyectables, de 100 ml.
 Frasco, boca angosta, vidrio color caramelo, tapa esmerilada, de 15 ml.
 Frasco, boca angosta, vidrio color caramelo, tapa esmerilada, de 30 ml.
 Frasco, boca angosta, vidrio color caramelo, tapa esmerilada, de 50 ml.
 Frasco, boca angosta, vidrio color caramelo, tapa esmerilada, de 100 ml.
 Frasco, boca angosta, vidrio color caramelo, tapa esmerilada, de 250 ml.
 Frasco, boca angosta, vidrio color caramelo, tapa esmerilada, de 500 ml.
 Frasco, boca angosta, vidrio incoloro, tapa esmerilada, de 1000 ml.
 Frasco, boca angosta, vidrio incoloro, tapa esmerilada, de 100 ml.
 Frasco, boca angosta, vidrio incoloro, tapa esmerilada, de 50 ml.
 Frasco, boca angosta, vidrio incoloro, tapa esmerilada, de 250 ml.
 Frasco, boca angosta, vidrio incoloro, tapa esmerilada, de 500 ml.
 Frasco, boca angosta, vidrio incoloro, tapa esmerilada, de 1000 ml.
 Frasco de "Erlenmeyer" de vidrio "Pyrex", de 50 ml.
 Frasco de "Erlenmeyer", de Vidrio "Pyrex", de 100 ml.
 Frasco de "Erlenmeyer" de vidrio "Pyrex", de 250 ml.
 Frasco de "Erlenmeyer" de vidrio "Pyrex", de 500 ml.
 Frasco de "Erlenmeyer" de vidrio "Pyrex", de 1000 ml.
 Frasco gotero, de vidrio color caramelo, de 15 ml.
 Frasco gotero, de vidrio color caramelo, de 30 ml.
 Frasco gotero, de vidrio color caramelo, de 60 ml.
 Frasco gotero, de vidrio color caramelo, de 100 ml.
 Frasco, tapa roscada, de vidrio incoloro, para despacho, de 15 ml.
 Frasco, tapa roscada, de vidrio incoloro, para despacho, de 30 ml.
 Frasco, tapa roscada, de vidrio incoloro, para despacho, de 60 ml.
 Frasco, tapa roscada, de vidrio incoloro, para despacho, de 100 ml.
 Frasco, tapa roscada, de vidrio incoloro, para despacho, de 150 ml.
 Frasco, tapa roscada, de vidrio incoloro, para despacho, de 250 ml.

Frasco, tapa roscada, de vidrio incoloro, para despacho, de 500 ml.
 Frasco, tapa roscada, de vidrio incoloro, para despacho, de 1000 ml.
 Frasco de vidrio color caramelo, ovalado o rectangular, tapa a rosca, de 5 ml.
 Frasco de vidrio color caramelo, ovalado o rectangular, tapa a rosca, de 15 ml.
 Frasco de vidrio color caramelo, ovalado o rectangular, tapa a rosca, de 30 ml.
 Frasco de vidrio color caramelo, ovalado o rectangular, tapa a rosca, de 50 ml.
 Frasco de vidrio color caramelo, ovalado o rectangular, tapa a rosca, de 100 ml.
 Frasco de vidrio incoloro para comprimidos, tapa a presión de material plástico, ancho 2,1 cm, x 3,8 cm. alto.
 Frasco de vidrio incoloro para comprimidos, tapa a presión de material plástico, ancho 3 cm. x 5,2 cm. alto.
 Frasco de vidrio incoloro para comprimidos, tapa a presión de material plástico, ancho 3 cm. x 3,8 cm. alto.
 Frasco de vidrio incoloro para comprimidos, tapa a presión de material plástico, ancho 3 cm. x 8,3 cm. de alto.
 Frasco de vidrio incoloro para comprimidos, tapa a presión de material plástico, ancho 4 cm. x 8,5 cm. de alto.
 Gotero de Goma y Vidrio.
 Gradilla de madera para 12 tubos de ensayo comunes.
 Hematocrito de Wintrobe.
 Jeringa, tipo "Luer", de vidrio "Pyrex", de 2 ml., graduada al décimo de ml.
 Jeringa, tipo "Luer", de vidrio "Pyrex", de 5 ml., graduada al medio de ml.
 Jeringa, tipo "Luer", de vidrio "Pyrex", de 10 ml., graduada al medio de ml.
 Jeringa, tipo "Luer", de vidrio "Pyrex", de 20 ml., graduada al ml.
 Jeringa de vidrio, para insulina y/o tuberculina.
 Lápiz dermatográfico, para escribir sobre vidrio, color azul.
 Lápiz dermatográfico, para escribir sobre vidrio, color rojo.
 Lata redonda, para gasa, x 1 mt.
 Lata redonda, para gasa, x 2 mt.
 Mango de Kolle de metal y ebonita
 Matraz aforado, de vidrio "Pyrex", de 25 ml., con tapa.
 Matraz aforado, de vidrio "Pyrex", de 50 ml. con tapa.
 Matraz aforado, de vidrio "Pyrex", de 100 ml. con tapa.
 Matraz aforado, de vidrio "Pyrex", de 250 ml. con tapa.
 Matraz aforado, de vidrio "Pyrex", de 500 ml. con tapa.
 Matraz aforado, de vidrio "Pyrex", de 1000 ml. con tapa.
 Medida cónica, de vidrio "Pyrex", (certificada), de 5 ml.
 Medida cónica, de vidrio "Pyrex", (certificada), de 10 ml.
 Medida cónica, de vidrio "Pyrex", (certificada), de 15 ml.
 Medida cónica, de vidrio "Pyrex", (certificada), de 30 ml.
 Medida cónica, de vidrio "Pyrex", (certificada), de 60 ml.
 Medida cónica, de vidrio "Pyrex", (certificada), de 100 ml.
 Medida cónica, de vidrio "Pyrex", (certificada), de 150 ml.
 Medida cónica, de vidrio "pyrex", (certificada), de 200 ml.
 Medida cónica, de vidrio "Pyrex", (certificada), de 250 ml.

Medida cónica, de vidrio "Pyrex", (certificada) de 500 ml.
 Medida cónica, de vidrio "Pyrex", (certificada) de 1000 ml.
 Medida cónica, de vidrio "Pyrex", (certificada) de 2000 ml.
 Mortero de vidrio, de 10 cm. de diámetro, con pilón.
 Mortero de vidrio, de 20 cm. de diámetro, con pilón.
 Papel apergaminado (Hoja de 1 m. x 75 cm.)
 Papel celofan (Hoja de 1 m x 90 cm.)
 Papel de filtro "Whatman" Nº 1, o similar para uso corriente, diámetro 9 cm. (caja)
 Papel de filtro "Whatman" Nº 1, o similar para uso corriente, diámetro 15 cm. (caja)
 Papel de filtro "Whatman" Nº 1, o similar para uso corriente, diámetro 24 cm. (caja)
 Papel de filtro "Whatman" Nº 5, o similar especialmente indicado para filtrar con el embudo "Buchner", diámetro 4,25 cm.(caja)
 Papel de filtro "Whatman" Nº 5, o similar especialmente indicado para filtrar con el embudo "Buchner", diámetro 9 cm.(caja)
 Papel de filtro "Whatman" Nº 5, o similar especialmente indicado para filtrar con el embudo "Buchner", diámetro 15 cm.(caja)
 Papel de filtro "Whatman" Nº 12, o similar especialmente indicado para filtrar extractos líquidos y tinturas, diámetro 15 cm.(caja)
 Papel de filtro "Whatman" Nº 12, o similar especialmente indicado para filtrar extractos líquidos y tinturas, diámetro 24 cm. (caja).
 Papel de filtro "Whatman" Nº 15, o similar especialmente indicado para filtrar agar-agar, hojas plegadas, diámetro 32 cm.(caja)
 Papel de filtro "Whatman" Nº 42, o similar especialmente indicado para precipitados muy finos, puede usarse con la bomba de vacío, diámetro 9 cm. (caja)
 Papel de filtro "Whatman" Nº 42, o similar especialmente indicado para precipitados muy finos, puede usarse con la bomba de vacío, diámetro 15 cm. (caja)
 Papel de Tornasol, color azul
 Papel de Tornasol, color rojo
 Papel indicador para la determinación del pH, de 4, 8 - 6,8 (Tubo)
 Papel indicador para la determinación del pH, de 8 - 9,6 (tubo)
 Papel indicador para la determinación del pH, de 10 - 12 (tubo)
 Papel para Electroforesis "Whatman" Nº 1, o similar de 34 x 5 cm.
 Pera de Goma para el ureometro de Ambard.
 Perlas de vidrio para el ureometro de Ambard.
 Pincel, largo total 10 cm., largo de los pelos 2,2 cm., para las balanzas analíticas.
 Pinza de madera para tubo de ensayo.
 Pinza de Mohr
 Pipeta (Certificada), marcada hasta la punta, 1 ml., graduada al centésimo.
 Pipeta (Certificada), marcada hasta la punta, 1 ml., graduada al décimo.
 Pipeta (Certificada), marcada hasta la punta, 2 ml., graduada al centésimo.
 Pipeta (Certificada), marcada hasta la punta, 2 ml., graduada al décimo.
 Pipeta (Certificada), marcada hasta la punta, 5 ml., graduada al décimo.

Pipeta (Certificada), marcada hasta la punta, 10 ml., graduada al décimo.

Pipeta para dosaje de Hemoglobina, de 20 mcl., calibrada, tipo - Crudo Caamaño.

Pipeta para Eritrosedimentación.

Pipeta para recuento de Glóbulos blancos.

Pipeta para recuento de Glóbulos rojos.

Pipeta para Kahn, 0,25 ml., graduada al milésimo.

Porta Objeto, de cristal perfectamente incoloro, bordes pulidos, de 7,5 x 2,5 cm., espesor 1,1 mm.

Porta Objeto excavado, de cristal perfectamente incoloro, diámetro de la excavación 1,8 cm., profundidad 1,75 mm., largo - del porta objeto 7,5 cm., ancho 2,5 cm., espesor 3 mm.; 1 excavación.

Porta Objeto excavado, de cristal perfectamente incoloro, diámetro de la excavación 1,8 cm., profundidad 1,75 mm., largo - del porta objeto 7,5 cm., ancho 2,5 cm., espesor 3 mm.; 2 excavaciones.

Probeta de vidrio "Pyrex", forma cilíndrica (Certificada), de 5 ml., graduada al décimo de ml.

Probeta de vidrio "Pyrex", forma cilíndrica (Certificada), de 10 ml., graduada al décimo de ml.

Probeta de vidrio "Pyrex", forma cilíndrica (Certificada), de 25 ml., graduada al décimo de ml.

Probeta de vidrio "Pyrex", forma cilíndrica (Certificada), de 50 ml., graduada al décimo de ml.

Probeta de vidrio "Pyrex", forma cilíndrica (Certificada), de 100 ml., graduada al medio de ml.

Probeta de vidrio "Pyrex", forma cilíndrica (Certificada), de 250 ml.

Probeta de vidrio "Pyrex", forma cilíndrica (Certificada), de 500 ml.

Probeta de vidrio "Pyrex", forma cilíndrica (Certificada), de 1000 ml.

Probeta de vidrio "Pyrex" forma cilíndrica (Certificada), de 2000 ml.

Probeta para aerometria, de 15 cm. de altura

Probeta para aerometria, de 30 cm. de altura

Rotulo, para despacho, blanco.

Rotulo, para despacho, para "Veneno"

Rotulo, para despacho, rojo.

Rotulo, para despacho: "Agítese antes de usar", azul

Rotulo, para despacho: "Agítese antes de usar", rojo

Rotulo, para despacho: "Uso externo", rojo

Sello (Oblea) Nº 1 (caja)

Sello (Oblea) Nº 2 (caja)

Sonda de Cantor

Sonda de Faucher de goma pura

Sonda gastrica Levin de goma pura Nº 12

Sonda gastrica Levin de goma pura Nº 14

Sonda gastrica Levin de goma pura Nº 16

Sonda gastrica Levin de goma pura Nº 18

Sonda de Millet - Abbott

Sonda gastro-duodenal de "Rehfuss", de goma pura con oliva de metal perforada, Nº 12

Sonda gastro-duodenal de "Rehfuss", de goma pura con oliva de metal perforada, Nº 16

Sonda de goma pura, para cateterismo uretral, de "Nelaton", Nº 10

Sonda de goma pura, para cateterismo uretral, de "Nelaton", Nº 14
 Sonda de goma pura, para cateterismo uretral, de "Nelaton", Nº 16
 Sonda de goma pura, para cateterismo uretral, de "Nelaton", Nº 18
 Sonda de goma pura, para cateterismo uretral, de "Nelaton", Nº 22
 Sonda de goma pura, para cateterismo uretral, de "Nelaton", Nº 26
 Tapón de goma pura, altura 2,5 cm., diámetro superior 1,4 cm. diámetro inferior 1,2 cm.
 Tapón de goma pura, altura 2,5 cm., diámetro superior 1,7 cm., diámetro inferior 1,2 cm.
 Tapón de goma pura, altura 2,5 cm., diámetro superior 2 cm., diámetro inferior 1,6 cm.
 Tapón de goma pura, altura 2,5 cm., diámetro superior 2,3 cm. diámetro inferior 1,8 cm.
 Tapón de goma pura, altura 2,5 cm., diámetro superior 2,5 cm. diámetro inferior 2 cm.
 Tapón de goma pura, altura 2,5 cm., diámetro superior 2,7 cm. diámetro inferior 2,3 cm.
 Tapón de goma pura, altura 2,5 cm., diámetro superior 3,2 cm. diámetro inferior 2,6 cm.
 Tapón de goma pura, altura 2,5 cm., diámetro superior 3,7 cm. diámetro inferior 3 cm.
 Tapón de goma pura, altura 2,5 cm., diámetro superior 4,1 cm. diámetro inferior 3,3 cm.
 Tapón de goma pura, altura 2,5 cm., diámetro superior 4,5 cm. diámetro inferior 3,7 cm.
 Tapón de goma pura, altura 2,5 cm., diámetro superior 5 cm., diámetro inferior 4,2 cm.
 Tarro de vidrio, tapa de plástico, roscada, para despacho, de 15 g.
 Tarro de vidrio, tapa de plástico, roscada, para despacho, de 30 g.
 Tarro de vidrio, tapa de plástico, roscada, para despacho, de 60 g.
 Tarro de vidrio, tapa de plástico, roscada, para despacho, de 120 g.
 Tarro de vidrio, tapa de plástico, roscada, de 250 g.
 Tarro de vidrio, tapa de plástico, roscada, de 1000 g.
 Tela de alambre galvanizado, con centro de amianto, de 16 x 16 cm.
 Tela de alambre galvanizado, con centro de amianto, de 20 x 20 cm.
 Tela de alambre galvanizado, con centro de amianto, de 25 x 25 cm.
 Termómetro químico hasta 60°
 Termómetro químico hasta 300°
 Triángulo de alambre galvanizado, con tubos de pipa, de 5 cm. de lado
 Triángulo de alambre galvanizado, con tubos de pipa, de 8 cm. de lado
 Triángulo de alambre galvanizado, con tubos de pipa, de 10 cm. de lado
 Trompa de metal para vacío.
 Trompa de vidrio para vacío.
 Tubo de dilucion para el hemoglobímetro tipo "Sahli", forma cuadrada, dos escalas, una en gramos y la otra en por ciento de hemoglobina
 Tubo de ensayo, vidrio "Pyrex", de largo 15 cm., diámetro 1,6 cm.
 Tubo de ensayo, vidrio "Pyrex", de largo 18 cm., diámetro 2 cm.
 Tubo de ensayo de paredes gruesas, vidrio "Pyrex", largo 15 cm., diámetro 1,6 cm.
 Tubo de ensayo de paredes gruesas, vidrio "Pyrex", largo 25 cm., diámetro 2,5 cm.
 Tubo de ensayo graduado

- Tubo de goma conector, adaptable a canillas y a la trompa de vacio de vidrio
- Tubo de goma pura para vacio, de diámetro total 1,8 cm. diámetro interno 0,6 cm., espesor 0,6 cm.
- Tubo de goma pura para vacio, de diámetro total 2 cm. diámetro interno 0,8 cm. espesor 0,6 cm.
- Tubo de goma pura, para vacio, de diámetro total 2,7 cm. diámetro interno 1,1 cm., espesor 0,8 cm.
- Tubo de goma pura translucida, de diámetro total 0,55 cm. diámetro interno 0,30 cm. espesor 0,125 cm.
- Tubo de goma pura translucida, de diámetro total 0,67 cm., diámetro interno 0,40 cm., espesor 0,13 cm.
- Tubo de goma pura translucida, de diámetro total 0,80 cm., diámetro interno 0,50 cm., espesor 0,15 cm.
- Tubo de goma pura translucida, de diámetro total 0,95 cm., diámetro interno 0,65 cm., espesor 0,15 cm.
- Tubo de goma pura translucida, de diámetro total 1,30 cm., diámetro interno 0,80 cm., espesor 0,25 cm.
- Tubo de goma pura translucida, de diámetro total 1,45 cm., diámetro interno 0,95 cm., espesor 0,25 cm.
- Tubo de goma pura translucida, de diámetro total 1,70 cm., diámetro interno 1,10 cm., espesor 0,30 cm.
- Tubo de hemolisis "Wassermann", de vidrio "Pyrex", largo 10 cm., diámetro interno 1 cm., externo 1,2 cm.
- Tubo de "Kramer-Gittleman", de vidrio "Pyrex", para la determinación de glucosa en sangre por el método de "Folin-Wu", modificado, graduado en 4; 6; 12; 5; 25 ml., largo 22,5 cm., diámetro 1,8 cm.
- Tubo de precipitación "Kahn", de vidrio "Pyrex", largo 7,5 cm., diámetro interno 1 cm., diámetro externo 1,2 cm.
- Tubo de vidrio para trabajar al soplete, en trozos, de 1,5 m., diámetro externo 5 cm.
- Tubo de vidrio para trabajar al soplete, en trozos de 1,5 m., diámetro externo 1 cm.
- Tubo de vidrio para trabajar al soplete, en trozos de 1,5 m., diámetro externo 1,5 cm.
- Tubo de vidrio para trabajar al soplete, en trozos de 1,5 m., diámetro externo 2 cm.
- Tubo de plástico translucido, de 7 mm. de diámetro interno x 10 mm. de diámetro externo.
- Tubo para centrifuga, de vidrio "Pyrex", de 15 ml. de capacidad
- Tubo para centrifuga, de vidrio "Pyrex", de 15 ml. de capacidad, graduado
- Ureometro de Ambard
- Ureometro de Biot
- Ureometro de Sagastume y Oliva
- Vaso de precipitacion, forma alta, vidrio "Pyrex" con pico, de 50 ml.
- Vaso de precipitacion, forma alta, vidrio "Pyrex" con pico, de 100 ml.
- Vaso de precipitación, forma alta, vidrio "Pyrex" con pico de 250 ml.
- Vaso de precipitación, forma baja, vidrio "Pyrex" con pico de 50 ml.
- Vaso de precipitación, forma baja, vidrio "Pyrex" con pico de 100 ml.
- Vaso de precipitación, forma baja, vidrio "Pyrex" con pico de 250 ml.
- Vaso de precipitación, forma baja, vidrio "Pyrex" con pico de 500 ml.
- Vial para dilución del antígeno de "Kahn", de vidrio, largo 5,5 cm., diámetro interior 1,5 cm., exterior 1,7 cm.

Vidrio de reloj, de borde esmerilado, de 4 cm., de diámetro
Vidrio de reloj, de borde esmerilado, de 5 cm., de diámetro
Vidrio de reloj, de borde esmerilado, de 6 cm., de diámetro

ARTICULOS DE ODONTOLOGIA

Alambre de Acero Destemplado para Ligaduras
Aceite Lubricante para Torno;
Aceite para Compresor
Acrílico Autopolimerizante para Obturaciones Endobucal
Acrílico para Rebases en Boca
Agujas para Jeringas Tipo "Carpules" Cortas
Agujas para Jeringas Tipo "Carpules" Cortas, Extra Finas
Agujas para Jeringas Tipo "Carpules" Largas
Agujas para Jeringas Tipo "Carpules" Largas, Extra Finas
Alambre para Dentímetro
Anestésico Uso Dental, En cartuchos
Anestésico Para Mucosas, Pomada
Anestésico Para Mucosas, Spray
Babero de Papel
Bandas de Cobre
Barniz para Cavidades
Cabezal de Nylon Lavable
Cemento de Plata
Cemento Kryptex o Similar
Cemento Oxifosfato de Cinc
Cemento Piedra
Cemento Quirurgico
Cepillo para Limpiar Fresas a mano
Cepillo para Limpieza Forma de Taza o Disco
Cepillo Limpia Fresas para Torno
Cera Azul para incrustaciones
Cera Amarilla para impresiones
Cera Base Nº 2
Cera Base Nº 7
Cera Plástica Kerr o similar
Cera Resinosa para Pegar
Cera Utility
Composición Elástica para impresiones
Conos de Gutapercha para Canales
Conos de Plata para Canales
Corona de Celuloide
Corona de Acrílico
Cuerda para Torno
Cubeta Parcial para Impresiones, de Aluminio
Disco de Acero para Separar de 3/4 y 7/8
Disco y Tacita de Caucho Bando, Surtidos
Disco de Carborundum para Separar, Frente Cortante, Chico
Disco de Carborundum para Separar, Frente Cortante, Grande
Discos de Papel para Pulir, Surtidos
Escareadores para Manejar a Mano
Escareadores para Angulo
Escareadores para Pieza de Mano
Espejo Bucal sin mango
Eyector para Saliva

Fibra Devitalizadora
 Fresa Común de Acero, para Angulo
 Fresa Común de Acero, para Pieza de Mano
 Fresa de Carburo Tungsteno para Turbina
 Fresa de Carburo Tungsteno para Angulo
 Fresa de Carburo Tungsteno para Pieza de Mano
 Fresa "Ottolenghi" para Recortar Raices, Costado de Seguridad
 Fresa "Ottolenghi" para ensanchar Conductos Radiculares
 Fresa de Peeso para Ensanchar conductos, para Angulo
 Fresa de Peeso para Ensanchar Conductos, para Pieza de Mano
 Fresa para Terminar Obturaciones para Angulo
 Fresa para Trabajos de Acrílico
 Fresa para Hueso Tipo "Alfort" - A
 Fresa para Hueso Tipo "Alfort" - B
 Fresa para Hueso Tipo "Alfort" - C
 Gasa Dobladillada al Iodoformo
 Goma Dique en Sobres
 Gutapercha
 Grasa Lubricante para Angulo
 Lentulo, para Obturar Canales
 Limas Cola de Ratón
 Limas Hedstron para Conductos
 Limas para Canales, Surtidas
 Lima para ~~Orto~~, media Caña de Acero de $3\frac{1}{2}$ "
 Mandril para Contrangulo
 Mandril para Pieza de Mano
 Material para Pbturación Temporal
 Matrices de Acero, Tipo ~~Ivory~~
 Matrices de Acero en Tiras
 Matrices de Celofán para Acrílico
 Mercurio Químicamente Puro
 Papel para Apoyar Cabeza
 Papel Carbónico para Articular
 Pasta para Impresiones Elásticas a Base de Siliconas o similar
 Pasta para Obturar Conductos
 Pastas para Rebases
 Películas Radiográficas Oclusales
 Películas Radiográficas Intraorales
 Piedra de Diamante Montada para Turbina
 Piedra de Diamante Montada para Contrangulo
 Piedra de Diamante Montada para Pieza de Mano
 Piedra de Diamante sin Montura, en Forma de Rueda o Disco
 Piedras para Pulir y Gastar
 Piedra Pomez Fina, Pulverizada
 Placas Base
 Porcelana Sintética
 Porta Dique o Sostenedores de Dique
 Porta Mercurio
 Porta Servilleta o Babero
 Punta Morse Nº 0 - 00 - 1
 Puntas de Papel

Seda Dental
Seda Uso Cirugía
Sondas, Tipo "Donaldson"
Stens Lapices, Color Rojo
Stens Lapices, Color Verde
Stens para Impresiones
Tiranervios
Tiranervios Cortos con Mango
Tiras de Celuloide para Porcelana Sintética, Surtidas
Tira Metálica con Polvo Esmeril
Tiras para Pulir Surtidas
Thimozine
Vasos de Papel Parafinado
Vidrio para Cemento
Yeso para Impresiones
Yeso para Uso Taller
Yeso Piedra

ARTICULOS DE LABORATORIO INDUSTRIAL FARMACEUTICO

Acetato de Hidrocortisona
Acido Dehidrocolico
Acido Etilendiaminotetracetico
Acido Nicotinico
Alcohol Cetilico
Alquitrán Mineral F.A.
Amida Nicotinica F.A.
Aminofilina o Teofilina
Bisulfato de Potasio P.A.
Bromuro de Calcio F.A.
Calcico Ciclamato (Sucaryl Calcico)
Cinamato de Bencilo
Cloramfenicol
Clorhidrato de Difenilhidramina
Cloruro de Sodio P.A.
Corteza de Naranja Amarga F.A.
Cromato de Sodio
Dehidroestreptomicina
Dioctilsulfosuccinato de Sodio
Efetonina;
Esencia de Citronela
Esencia de Pomelo
Estearato de Cinc
Etilcelulosa
Extracto Artificial de Grosellas
Extracto de Hgado de Vacuno
Extracto Natural de Naranja Soluble
Extracto Fluído de Valeriana
Fluoruro de Sodio
Fosfato Disódico F.A.
Fosfato Tricalcico Polvo F.A.
Fosfato Monosódico F.A.
Fosfato Trisódico
Helenina
Hexilresorcinol
Hidrocortisona Alcohol
Inhaussen
Jabón de Potasa, Jabón Bando, Jabón Verde, Jabón Negro
Melaza
Metilcelulosa
Nafazolina Nitrato
Neomicina Sulfato
Novaminsulfonato Sódico
Pantotenato de Calcio
Para-Cloro-Metal-Xilenol

Polvo de Cáscara Sagrada
Polvo de Jabón Uso Dentífrico
Sal Sódica de Acido Etilendiaminotetracetico P.A.
Sodio Ciclamato
Sorbitol
Sulfaftaliltiazol
Sulfametazina
Sulfametoxipiridazina
Sulfato Ferroso
Tartrazina Supra Edicol N.S.
Terpineol B.P.
Thimerosal
Varsol
Verde Lanalil Sódico
Vitamina K

3.02.02. COMBUSTIBLES

COMBUSTIBLES SOLIDOS

- Carbón de coque
- Carbón de piedra
- Carbón de piedra tipo "Cardiff"
- Carbón para fundición
- Carburo de calcio
- Leña de quebracho

COMBUSTIBLES LIQUIDOS

- Agricol
- Alcohol de lustre
- Alcohol de quemar
- Bencina comercial
- Combustible mezcla a granel
- Combustible mezcla en tambores
- Diesel oil a granel
- Diesel oil en tambores
- Fuel oil
- Gas oil a granel o tambores
- Kerosene a granel o tambores
- Nafta a granel o tambores
- Nafta especial

COMBUSTIBLES GASEOSOS

- Gas acetileno
- Oxígeno comercial
- Supergás en garrafa
- Supergás en tubo

3.02.03. UTILES DE OFICINA

ELEMENTOS DE OFICINA

Agenda

Alfileres comunes

Almohadilla para sellos

Banda elástica

de 5 cm. largo
de 6 cm. largo
de 7,5 cm. largo
de 9 cm. largo

Bibliotato, para archivo de correspondencia, con dispositivo prensor

tamaño carta
tamaño esquelá
tamaño oficio

Borrador para pizarrón, de madera y felpa

Broche de alambre niquelado, para papeles (clips)

Broche de alambre para máquina de abrochar

Broche común para papeles, de bronce, de dos puntas rebatibles

Broche de seguridad para precintar

Cartulina

Blanca
Azul
Rosa
Verde

Carpeta con cinta, tamaño oficio

Carpeta colgante, tamaño oficio

Carpeta protectora, con solapas, para decretos y resoluciones

Cartón gris en plancha

Cinta para máquina de escribir negro fijo

Cinta para máquina de escribir negro y rojo

Cinta para máquina teleimpresora

Cinta para máquina de sumar

Cinta de celulosa engomada en rollos

de 10 metros

de 32 metros

Cuaderno

de 100 hojas

de 50 hojas

Chinches de acero

Cepillo de alambre para limpieza de máquina de escribir

Doble decímetro de madera, log. 20 cm.

Etiquetas engomadas

Goma líquida, en frasco

Goma para borrar

circular, para máquina de escribir

lápiz

tinta

lápiz y tinta

Lacre común, en barra

Lapicera

a bolilla color azul

a bolilla color negro

a bolilla color rojo

a bolilla color verde

Lápiz

común, de grafito N° 2

común, de grafito N° 3

color azul

color rojo

color rojo y azul

de tinta

para carpintero

Lápiz graso, para tableros de material plástico

color negro

color azul

color rojo

Lápiz marcador de fibra, punta fina

color negro
color azul
color rojo
color verde

Lápiz marcador, punta de fieltro, para marcar embalajes.

Líquido para borrar tinta

Líquido para mimeógrafo

Matríz para mimeógrafo (indicar tipo)

Papel carbónico grande, azul (pliego)

Papel carbónico negro, tamaño oficio

Papel cuadriculado

Hojas grandes
Cuadernillo tamaño oficio

Papel de obra

de 74 x 110 cm. de 25 kilos

Papel transparente para dibujo, de 1 x 20 m.

de 74 x 110 cm. de 30 kilos
de 74 x 110 cm. de 50 kilos

Papel milimétrico

de 1 x 10 m.
Nº 22 (100 hojas)

Papel para borrador o apuntes

Papel para carta

Papel para copias múltiples, blanco tamaño oficio

Papel para cuentas

de 2 columnas
de 3 columnas
de 4 columnas

Papel para decretos del Poder Ejecutivo Provincial

Para para dibujo

de 1,50 x 10 m.
tamaño oficio

Papel para máquina de escribir

con membrete
sin membrete
memorándum
vía aérea

Papel para máquina de sumas

de 6 cm. de ancho
de 9 cm. de ancho
de 7 cm. de ancho
de 10 cm. de ancho

Papel para mimeógrafo

de color
tamaño oficio

Papel para resoluciones ministeriales

Papel rayado azul

Pasta para pegar, color blanco

Pinche para papeles, base redonda

Sobre con membrete

Sobre sin membrete

Sobre vía aérea

Tinta para recargar lápiz marcador, color negra

Idem color azul
Idem color rojo
Idem color verde

Tintas

Negra para sellos
China
Hectográfica
Para mimeógrafo, común

Tiza blanca, tipo colegial, en barra

Tiza en barra exagonal, para marcar fardos color azul o rojo

EFECTOS DE ESCRITORIO

Abrecartas

Alfileteros

Bases para calendarios

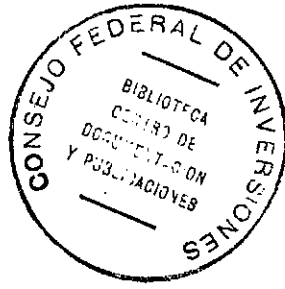
Ceniceros

Posalapiceras

Reglas

3.02.04. IMPRESOS

Corresponde catalogar todos aquellos **que** tengan carácter oficial para uso interno y externo.



3.03. BIENES VINCULADOS A LA CONSTRUCCION, CONFECCION,
REPARACION Y CONSERVACION

3.03.01. ELECTRICIDAD

FUSIBLES E INTERRUPTORES DE CHISPA

Cartuchos fusibles de fibra, de contacto a cuchilla, para láminas

80 a 100 A.; 250 V.
125 a 250 A.; 250 V.
250 a 400 A.; 250 V.
450 a 600 A.; 250 V.
80 a 100 A.; 600 V.

Cartucho fusible de fibra, recambiable, de 51 mm de longitud

3 a 30 A.; 250 V.
35 a 60 A.; 250 V.
60 a 80 A.; 250 V.

Cartucho fusible de fibra, recambiable, de 77 mm de longitud

3 a 30 A.; 250 V.
35 a 60 A.; 250 V.
60 a 80 A.; 250 V.

Cartucho fusible de fibra, recambiable, de 100 mm de longitud

3 a 30 A.; 250 V.
35 a 60 A.; 250 V.
60 a 80 A.; 250 V.

Cartucho fusible de fibra recambiable Mignon de 3 a 30 A.

Cartucho fusible, de porcelana, Mignon

2 A.; 250 V.
4 A.; 250 V.
6 A.; 250 V.
10 A.; 250 V.
15 A.; 250 V.
20 A.; 250 V.
25 A.; 250 V.

Cartucho fusible de porcelana Edison normal

2 A.; 500 V.
4 A.; 500 V.
6 A.; 500 V.
10 A.; 500 V.
15 A.; 500 V.
20 A.; 500 V.
25 A.; 500 V.

Cartucho fusible de fibra racamiable con indicador de fusible quemado

- 1 A.; 125 V.
- 2 A.; 125 V.
- 3 A.; 125 V.

Fusible en tubo de vidrio, para baja tensión

- 1 Amperes 36 mm long.
- 2 Amperes 36 mm long.
- 3 Amperes 36 mm long.
- 4 Amperes 49 mm long.
- 5 Amperes 49 mm long.
- 6 Amperes 49 mm long.
- 10 Amperes 68 mm long.

Fusible en tubo de vidrio, para baja tensión, tipo "Siemens"

- 2 Amperes; 50 mm long.
- 3 Amperes; 50 mm long.
- 5 Amperes; 50 mm long.

Fusible tipo "Bosch" para lanchas y automóviles, 10 Amperes

Fusible en tubo de vidrio, tipo Z

- 0,25 Amperes 250 V.
- 0,50 Amperes 250 V.
- 1 Amperes 250 V.
- 2 Amperes 250 V.
- 3 Amperes 250 V.
- 5 Amperes 250 V.
- 7 Amperes 250 V.

Lámina fusible para cartuchos de fibra

- 3 Amperes; 250 V.; 56 mm long.
- 6 Amperes; 250 V.; 56 mm long.
- 10 Amperes; 250 V.; 56 mm long.
- 15 Amperes; 250 V.; 56 mm long.
- 20 Amperes; 250 V.; 56 mm long.
- 25 Amperes; 250 V.; 56 mm long.
- 30 Amperes; 250 V.; 56 mm long.
- 35 Amperes; 250 V.; 85 mm long.
- 60 Amperes; 250 V.; 85 mm long.

Lámina fusible para cartuchos de fibra Mignon

- 3 Amperes; 125 V.; 43 mm long.
- 6 Amperes; 125 V.; 43 mm long.
- 10 Amperes; 125 V.; 43 mm long.

15 Amperes; 125 V.; 43 mm long.
20 Amperes; 125 V.; 43 mm long.
25 Amperes; 125 V.; 43 mm long.
30 Amperes; 125 V.; 43 mm long.

Portafusible corto, de rosca "Edison" normal, para cartuchos de porcelana, de 2 a 25 Amperes

Portafusible de rosca "Edison" Goliath, para cartuchos de porcelana de 35 a 60 A.

Portafusible de rosca "Edison" Goliath, para cartuchos de porcelana de 80 a 100 A.

Portafusible de rosca "Edison" normal, para cartuchos de fibra, de 3 a 30 A.

Portafusible de rosca "Mignon", para cartuchos de porcelana, de 3 a 25 A.

Portafusible, largo de rosca "Edison" normal, para cartuchos de porcelana de 6 a 25 Amperes

Tapón fusible corto, rosca "Edison"

3 Amperes
6 Amperes
10 Amperes
15 Amperes
20 Amperes
25 Amperes

Tapón fusible largo, rosca "Edison"

3 Amperes
6 Amperes
10 Amperes
20 Amperes
25 Amperes

Tapón fusible, rosca "Goliath"

35 Amperes
60 Amperes

LLAVES INTERRUPTORAS

Botón para campanilla, de bakelita

Chato, para fijar en pared

Tipo perilla

De embutir, con tapa circular

De embutir, con tapa rectangular

Interior bipolar, tomacorriente con interruptor a palanca, de embutir; 10 Amp.

Interior bipolar, interruptor a palanca, de embutir; 20 Amp.

Interruptor cerrado, rotativo, unipolar, tipo "A", para
5 Amperes; 250 Volts
10 Amperes; 250 Volts
20 Amperes; 250 Volts

Interruptor cerrado, rotativo, bipolar, tipo "B", para
5 Amperes; 250 Volts
10 Amperes; 250 Volts
20 Amperes; 250 Volts
30 Amperes; 250 Volts

Interruptor de embutir, unipolar, a palanca
5 Amperes
20 Amperes

Interruptor de embutir, a palanca, de 2 puntos, para 5 Amperes

Interruptor de embutir, a palanca de 3 puntos, para 5 Amperes

Interruptor de embutir, unipolar, tipo escalera, para 5 Amperes

Interruptor forma pera (perilla) de 1 punto

Interruptor unipolar, a pulsador, para veladores

Interruptor unipolar tipo HH a palanca 3 Amperes

Interruptor bipolar tipo HH, a palanca 3 Amperes

Interruptor bipolar tipo HH, combinación a palanca, 3 Amperes

Interruptor unipolar de pasada, 5 Amperes

CONECTORES ELECTRICOS

Ficha enchufe a clavija, bipolar
5 Amperes

25 Amperes

5 Amperes, tipo americano

Ficha enchufe a clavija, bipolar, de 5 Amperes, con toma corriente tipo americano (adaptador)

Ficha enchufe a clavija, tripolar, para 5 Amperes

Ficha enchufe a clavija, tripolar, tipo americano, para 10 Amperes

Ficha enchufe de bakelita a clavija, de 5 Amperes, con tomacorriente triple

Ficha enchufe universal, para plancha

Tomacorriente bipolar, base de rosca con portalámparas, para ficha de clavija

Tomacorriente bipolar, base de porcelana o bakelita, para ficha de clavija

5 Amperes

5 Amperes, tipo americano

25 Amperes

Tomacorriente tripolar, base de porcelana o bakelita, para ficha de clavija, 5 Amp.

Tomacorriente bipolar, ficha de clavija, para embutir

5 Amperes

5 Amperes, tipo americano, con tapa

Tomacorriente tripolar, ficha a clavija, para embutir, para 5 Amperes

Tomacorriente tripolar, ficha americana, para embutir, de 10 Amperes

AISLADORES DE ELECTRICIDAD

Aislador de porcelana, forma campana

Diámetro 40 x altura 56 mm

Diámetro 45 x altura 68 mm

Diámetro 70 x altura 100 mm

Diámetro 86 x altura 140 mm

Aislador de porcelana, forma carretel simétrico

Diámetro 20 x altura 20 mm

Diámetro 45 x altura 32 mm

Aislador de porcelana, forma currucula

Diámetro 15 x altura 16 mm

" 24 x " 26 mm

" 32 x " 32 mm

" 36 x " 37 mm

" 40 x " 40 mm

" 46 x " 45 mm

" 46 x " 51 mm

" 50 x " 60 mm

Aislador de porcelana, forma roldana

Diámetro 20 x altura 15 mm

Cinta aisladora

Tela engomada, color blanco

Tela engomada, color negro

Plástica, adhesiva, de 19 mm. ancho

De goma

Cinta de hilera, blanca, 12 mm ancho

Cinta de cromo-níquel (Nichrome) para resistencias

0,078 x 0,80 mm

0,10 x 0,80 mm

0,11 x 0,80 mm

0,12 x 0,80 mm

0,16 x 0,80 mm

0,22 x 0,80 mm

Tela de hilo aceitada para aislación

Tela de seda aceitada para aislación

Tubo aislante, flexible, para forrar alambres (spaguetti)

1 mm de diámetro

2 mm de diámetro

3 mm de diámetro

4 mm de diámetro

ELEMENTOS DE FERRETERIA ELECTRICA

Caja en cruz redonda, de acero dulce o aluminio fundido, roscada, con tapa atornillada, para caños de acero tipo medio pesado

Para caños de 12,7 mm (1/2")			
"	"	"	15,9 mm (5/8")
"	"	"	19,0 mm (3/4")
"	"	"	22,2 mm (7/8")
"	"	"	25,4 mm (1")

Caja cuadrada de acero dulce o aluminio fundido, estampada y esmaltada en negro, para derivaciones
100 x 100 x 40 mm

Caja intermedia redonda, de acero dulce o aluminio fundido, con tapa atornillada, para caños de acero dulce tipo medio pesado

Para caños de 12,7 mm (1/2")			
"	"	"	15,9 mm (5/8")
"	"	"	19,0 mm (3/4")
"	"	"	22,2 mm (7/8")
"	"	"	25,4 mm (1")

Caja en Te (T) redonda, de acero dulce o aluminio fundido, roscada, con tapa atornillada, para caños de acero tipo medio pesado de las siguientes medidas

12,7 mm (1/2")
15,9 mm (5/8")
19,0 mm (3/4")
22,2 mm (7/8")
25,4 mm (1")

Caja octogonal de acero dulce estampado y esmaltado en negro, para toma corriente de embutir

Caja rectangular de acero dulce, estampada y esmaltada en negro, para toma corriente de embutir

Grampa simple para caño de acero de

12,7 mm
15,9 mm
19,0 mm
22,2 mm
25,4 mm

Grampa doble para caño de acero de

12,7 mm
15,9 mm
19,0 mm
22,2 mm
25,4 mm

Caño de acero tipo medio pesado, esmaltado y roscado, para conducir cables

De 12,7 mm (1/2")
De 15,9 mm (5/8")
De 19,0 mm (3/4")
De 22,2 mm (7/8")
De 25,4 mm (1")

Codo roscado para caño de acero dulce o aluminio fundido, tipo medio pesado, esmaltado de

12,7 mm
15,9 mm
19,0 mm
22,2 mm
25,4 mm

Conectores de aluminio fundido para caño de acero tipo medio pesado, de

12,7 mm
15,9 mm
19,0 mm
22,2 mm
25,4 mm

Contratuerca para caño de acero de

12,7 mm
15,9 mm
19,0 mm
22,2 mm
25,4 mm

Curva cerrada y roscada, macho y hembra, para caño de acero esmaltado, tipo medio pesado de

12,7 mm
15,9 mm
19,0 mm
22,2 mm
25,4 mm

Tapa de bakelita, para interruptor de embutir a palanca

De 1 punto	color marrón
De 1 punto	color marfil
De 2 puntos	color marrón
De 2 puntos	color marfil
De 3 puntos	color marrón
De 3 puntos	color marfil

Tapa de bakelita, para toma corriente de embutir

Color marrón

Color marfil

Tapa de bakelita, para toma corriente con interruptor a palanca

Color marrón

Color marfil

Tapa de bakelita para toma corriente tripolar

Color marrón

Color marfil

Tapa de bakelita, para toma corriente tripolar tipo americano (5 Amperes)

Color marrón

Color marfil

Tapa de bakelita para pulsador de timbre

Color marrón

Color marfil

Tapa de bakelita para toma corriente doble

Color marrón

Color marfil

Tapa de hierro, para caja cuadrada, de embutir, de 100 mm de lado

Tapa de hierro para caja de conexiones octogonal, de embutir

78 mm entre caras

90 mm entre caras

Tornillo para tapa de tomacorriente o interruptor de embutir, cabeza cuadrada de material similar a bakelita

Color marrón

Color marfil

Unión para caño de acero esmaltado, de

12,7 mm

15,9 mm

19,0 mm

22,2 mm

25,4 mm

ALAMBRES Y CABLES PARA ELECTRICIDAD

Alambre de aleación para fusibles

0,6 mm Diám.	para 3 A
0,8 mm Diám.	para 6 A
1,0 mm Diám.	para 10 A
1,3 mm Diám.	para 15 A
1,5 mm Diám.	para 20 A
1,6 mm Diám.	para 25 A
1,7 mm Diám.	para 30 A
1,8 mm Diám.	para 35 A
2,7 mm Diám.	para 60 A
3,5 mm Diám.	para 80 A

Alambre de cobre aislado con amianto de

1,5 mm Diám.
2,5 mm Diám.
4,0 mm Diám.

Alambre de cobre forrado en doble capa de fibra de vidrio, de

1,5 mm de Diám.
2,5 mm de Diám.

Alambre de cobre aislado, con dos capas de algodón, de

0,10 mm	Diámetro
0,12 mm	"
0,14 mm	"
0,16 mm	"
0,18 mm	"
0,20 mm	"
0,22 mm	"
0,25 mm	"
0,28 mm	"
0,30 mm	"
0,35 mm	"
0,37 mm	"
0,40 mm	"
0,50 mm	"
0,60 mm	"
0,70 mm	"
0,80 mm	"
0,90 mm	"
1 mm	"
1,1 mm	"
1,2 mm	"
1,4 mm	"
1,5 mm	"
1,8 mm	"

1,9 mm	Diámetro
2 mm	"
2,7 mm	"
3,3 mm	"
3,8 mm	"
4 mm	"
4,5 mm	"

Alambre de cobre aislado con dos capas de seda (o rayón)

0,06 mm	Diámetro
0,10 mm	"
0,12 mm	"
0,15 mm	"
0,18 mm	"
0,20 mm	"
0,22 mm	"
0,25 mm	"
0,26 mm	"
0,28 mm	"
0,30 mm	"
0,35 mm	"
0,40 mm	"
0,45 mm	"
0,50 mm	"
0,80 mm	"
1 mm	"

Alambre de cobre aislado con esmalte

0,10 mm	Diámetro
0,12 mm	"
0,14 mm	"
0,16 mm	"
0,18 mm	"
0,20 mm	"
0,22 mm	"
0,25 mm	"
0,28 mm	"
0,30 mm	"
0,35 mm	"
0,37 mm	"
0,40 mm	"
0,45 mm	"
0,50 mm	"
0,55 mm	"
0,60 mm	"

0,70 mm	Diámetro
0,85 mm	"
0,95 mm	"
1 mm	"
1,1 mm	"
1,2 mm	"
1,4 mm	"

Alambre de cobre, aislado con esmalte y una capa de seda (o rayón)

0,10 mm	Diámetro
0,20 mm	"
0,40 mm	"
0,60 mm	"
0,80 mm	"
1 mm	"
1,1 mm	"
1,2 mm	"
1,3 mm	"

Alambre de cobre para campanillas y teléfonos, aislado en plástico, para 1000 Volts sumergido en agua y 3500 Volts al aire

0,8 mm	Diámetro
1 mm	"
1,1 mm	"
1,8 mm	"
0,5 mm	"

Alambre de cobre, aislado con dos envueltas de algodón para instalación de campanillas y teléfonos

1 mm	Diámetro
1,8 mm	"

Alambre de cobre desnudo, recocido y estañado

0,5 mm	Diámetro
0,7 mm	"
1 mm	"
1,2 mm	"

Alambre de cobre desnudo duro

0,5 mm	Diámetro
0,7 mm	"
1 mm	"
1,6 mm	"
2 mm	"

2,6 mm	Diámetro
3 mm	"
3,6 mm	"
4 mm	"
5 mm	"
6 mm	"

Alambre de cobre simple aislado, clase 1a. para 100 Volts

1,5 mm² sección

2,5 mm² sección

Alambre de cobre aislado en plástico para 100 Volts sumergido en agua y 3500 Volts al aire

1,5 mm² sección

2,5 mm² sección

Alambre de cobre simple, protegido con vaina de plomo

1,5 mm² sección

2,5 mm² sección

Alambre de cobre doble, protegido con vaina de plomo

2 x 0,75 mm² sección

2 x 1 mm² sección

2 x 1,5 mm² sección

2 x 2,5 mm² sección

Alambre de cromo niquel (Nichrome) para resistencias

0,10 mm Diámetro

0,16 mm "

0,20 mm "

0,25 mm "

0,28 mm "

0,32 mm "

0,36 mm "

0,40 mm "

0,45 mm "

0,51 mm "

0,57 mm "

0,72 mm "

0,81 mm "

0,90 mm "

1,02 mm "

1,29 mm "

1,46 mm "

1,82 mm Diámetro
2,05 mm "

Alambre de niquelina aislado con dos capas de seda para resistencias

0,10 mm Diámetro
0,15 mm "

Alambre de niquelina desnudo para resistencias

0,05 mm Diámetro
0,10 mm "
0,12 mm "
0,14 mm "
0,16 mm "
0,18 mm "
0,20 mm "
0,25 mm "
0,40 mm "
0,50 mm "
0,55 mm "
1 mm "
1,5 mm "
1,7 mm "
2

Alambre de plata para fusibles

0,04 mm Diámetro
0,06 mm "
0,08 mm "
0,10 mm "
0,15 mm "
0,20 mm "
0,30 mm "
0,35 mm "
0,40 mm "
0,50 mm "
0,60 mm "
0,65 mm "
0,90 mm "

Cable de 4 conductores de 0,75 mm² sección, forrado en goma, diámetro exterior 15 mm.

Cable simple aislado, clase 1a., para 100 V. de 4 mm² de sección

Idem, de 6 mm² de sección

Idem, de 10 mm² de sección

Cable aislado simple en plástico, para 1000 Volts sumergido en agua y 3500 Volts al aire

De 0,5 mm² sección

De 0,8 mm² sección

De 1 mm² sección

De 1,5 mm² sección

De 2,5 mm² sección

Cable doble, conductores paralelos, aislado en plástico para 1000 Volts sumergido en agua y 3500 Volts al aire

2 x 0,5 mm² sección

2 x 1 mm² sección

2 x 1,5 mm² sección

Cable simple flexible para conexiones interiores de dínamos y motores

16 mm² sección

50 mm² sección

Cable simple flexible para magnetos y bujías de motores a explosión, de 1,5 mm² de sección

Cable doble flexible, forrado en goma, tipo "Royal Cord"

2 x 0,8 mm² sección

2 x 1 mm² sección

Cordón doble flexible, aislado con amianto

2 x 1,5 mm² sección

2 x 1 mm² sección

Cordón doble flexible forrado en algodón, para instalaciones y aparatos portátiles, para tensiones hasta 250 Volts

2 x 0,78 mm² sección

2 x 1 mm² sección

2 x 1,5 mm² sección

Cordón doble forrado en seda o rayón para teléfonos

Cordón doble forrado en seda o rayón clase 1a. P/Camp.

2 x 1,5 mm² sección

LAMPARAS ELECTRICAS

Lámpara incandescente, forma pera, FMR, casquillo "Edison" normal

<u>Watts</u>	<u>Volts</u>	<u>Largo</u>	<u>Diámetro</u>	<u>Color</u>
25	110	108 mm	60 mm	Claro
40	110	108 mm	60 mm	Claro

<u>Watts</u>	<u>Volts</u>	<u>Largo</u>	<u>Diámetro</u>	<u>Color</u>
60	110	108 mm	60 mm	Claro
25	220	108 mm	60 mm	Claro
40	220	108 mm	60 mm	Claro
60	220	108 mm	60 mm	Claro
15	110	108 mm	60 mm	Azul
25	110	108 mm	60 mm	Azul
15	220	108 mm	60 mm	Azul
25	220	108 mm	60 mm	Azul
40	220	108 mm	60 mm	Azul
40	110	108 mm	60 mm	Azul
15	110	108 mm	60 mm	Rojo
25	110	108 mm	60 mm	Rojo
40	110	108 mm	60 mm	Rojo
15	220	108 mm	60 mm	Rojo
25	220	108 mm	60 mm	Rojo
40	220	108 mm	60 mm	Rojo
15	12	108 mm	60 mm	Esmerilado
25	110	108 mm	60 mm	Esmerilado
40	110	108 mm	60 mm	Esmerilado
60	110	108 mm	60 mm	Esmerilado
25	220	108 mm	60 mm	Esmerilado
40	220	108 mm	60 mm	Esmerilado
60	220	108 mm	60 mm	Esmerilado

Lámpara incandescente, forma pera, vidrio esmerilado interiormente, FM, casquillo "Edison" normal, en vacío

<u>Watts</u>	<u>Volts</u>	<u>Largo</u>	<u>Diámetro</u>
15	24	81 mm	50 mm
40	24	81 mm	50 mm
40	32	81 mm	50 mm
25	32	81 mm	50 mm
25	24	108 mm	60 mm
60	24	108 mm	60 mm
60	32	108 mm	60 mm
25	12	100 mm	55 mm
40	112	100 mm	55 mm
60	12	100 mm	55 mm

Lámpara incandescente, forma pera, vidrio claro, FM, casquillo "Edison" normal, en gas

200 w. x 110 v.; largo 126 mm; 80 mm Ø
100 w. x 220 v.; largo 126 mm; 71 mm Ø
200 w. x 220 v.; largo 166 mm; 80 mm Ø

Lámpara incandescente, forma pera, vidrio esmerilado u opalino interiormente, FM, casquillo "Edison" normal, en gas

100 w. x 110 v.; largo 126 mm; 71 mm Ø
100 w. x 220 v.; largo 126 mm; 71 mm Ø

Lámpara incandescente, forma pera, vidrio claro o esmerilado, FM, casquillo "Goliath" en gas:

300 w. x 110 v.; largo 240 mm; 111 mm \emptyset

500 w. x 110 v.; largo 270 mm; 130 mm \emptyset

1000 w. x 110v.; largo 310 mm; 150 mm \emptyset

300 w. x 220v.; largo 240 mm; 111 mm \emptyset

500 w. x 220 v.; largo 270 mm; 130 mm \emptyset

1000 w. x 220 v.; largo 310 mm; 150 mm \emptyset

Lámpara incandescente, forma pera, vidrio claro, FM, casquillo "Goliath":

750w. x 110v.; largo 296 mm; 145 mm \emptyset

1000w. x 110v.; largo 296mm; 145 mm \emptyset

1500w. x 110v.; largo 325mm; 168 mm \emptyset

Lámpara incandescente, forma esférica, vidrio claro, FM casquillo "Edison" normal, en gas, especial para proyectores:

250w. x 110v.; largo 122mm; 90mm \emptyset

Lámpara incandescente, forma cilíndrica, vidrio claro, FM casquillo "Edison" normal, en gas, especial p/proyectores:

500w. x 110v.; largo 135mm; 66mm \emptyset

250w. x 220v.; largo 135mm; 46mm \emptyset

500w. x 220v.; largo 135mm; 65mm \emptyset

Lámpara incandescente, forma esférica, vidrio claro, FM casquillo "Goliath", en gas especial p/proyectores:

500w. x 110v.; largo 178mm; 120mm \emptyset

500w. x 220v.; largo 175mm; 118mm \emptyset

1000w. x 220v.; largo 300mm; 150mm \emptyset

Lámpara incandescente, forma cilíndrica, vidrio claro, FM casquillo "Edison" normal, en vacío:

15w. x 110v.; largo 95mm; 29mm \emptyset

15w. x 220v.; largo 95mm; 29mm \emptyset

15w. x 220v.; largo 58mm; 28mm \emptyset

15w. x 220v.; largo 80mm; 25mm \emptyset

Lámpara incandescente, forma cilíndrica, vidrio esmerilado FM, casquillo "Edison" normal, en vacío:

25w. x 220v.; largo 87mm; 25mm \emptyset

Lámpara incandescente, forma vela, esmerilado u opalino, FM, casquillo "Edison" normal, en vacío:

25w. x 220 v.; largo 115 mm; 50mm \emptyset

40w. x 220 v.; largo 115 mm; 50mm \emptyset

Lámpara incandescente, forma cilíndrica, vidrio claro, FM, casquillo "Mignon", en vacío:

15w. x 110v.; largo 95 mm; 29mm \emptyset

Lámpara incandescente, forma cilíndrica, vidrio claro, FM, casquillo "Mignon", en vacío:

10w. x 220v.; largo 57mm; 16mm ϕ

10w. x 220v.; largo 52mm; 23mm ϕ

10/15w. x 220v.; largo 63mm; 20mm ϕ

Lámpara incandescente, forma esférica, vidrio claro, FM, casquillo "Extra Mignon", en vacío:

0,3w. x 2,5v.; largo 20,5mm; 9,5mm ϕ

1w. x 3,8v.; largo 23,5mm; 11,5mm ϕ

5w. x 6v.; largo 27,5mm; 15mm ϕ

5w. x 12v.; largo 20,5mm; 12mm ϕ

5w. x 24v.; largo 32mm; 18mm ϕ

0,75w. x 2,5v.; largo 28mm; 15mm ϕ

Lámpara incandescente, forma pera, FMR, vidrio claro, casquillo Bayoneta bipolar.

25w. x 220v.; largo 108mm; 60mm ϕ

40w. x 220v.; largo 108mm; 60mm ϕ

60w. x 220v.; largo 108mm; 60mm ϕ

100w. x 220v.; largo 125mm; 75mm ϕ

25w. x 110v.; largo 108mm; 60mm ϕ

40w. x 110v.; largo 108mm; 60mm ϕ

60w. x 110v.; largo 108mm; 60mm ϕ

Tubo fluorescente, forma cilíndrica, color blanco o luz de día

15w/56; largo 46 cm

20w/62; largo 61 cm

30w/103; largo 91 cm

40w/108; largo 122 cm

100w/72; largo 153 cm

REACTANCIAS, PORTALAMPARAS Y ARRANCADORES

Anillo de contacto de ajuste, para bases. Fusibles de porcelana, tipo "Siemens"

6A

10A

15A

20A

25A

35A

Anillo reducción de portalámpara "Goliath" a "Edison"

Anillo reducción de portalámpara "Edison" a "Mignon"

Arrancadores para tubos fluorescentes:

15 - 20 w.

30 - 40 w.

100 w.

Aro de porcelana para portalámpara, rosca "Edison" normal

Aro de porcelana para portalámpara, rosca "Goliath"

Aro de porcelana para portalámpara, rosca "Mignon"

Base fusible de porcelana, unipolar:

De rosca "Edison" normal, para instalaciones de 3 a 25 A.

De rosca "Goliath", para instalaciones de 35 a 60 A.

Base fusible de porcelana, bipolar:

De rosca "Edison" normal, para instalaciones de 3 a 25 A.

De rosca "Goliath", para instalaciones de 35 a 60 A.

Base fusible, de porcelana, tripolar, de rosca "Edison", para instalaciones de 3 a 25 A.

Portalámpara de bronce desarmable a bayoneta, dos polos, para lámparas B.A 15 d.

Portalámpara de bronce desarmable a bayoneta unipolar, polo central, para lámparas B.A 15 s

Portalámpara de bronce desarmable a bayoneta bipolar, para lámpara B22

Portalámpara de bronce, con interruptor, de rosca "Edison" normal.

Idem., sin interruptor.

Portalámpara de bronce, de rosca Goliath.

Portalámpara de bronce, de rosca Mignon.

Portalámpara de bronce, de rosca "Edison", normal, con soporte fijo a encastre.

Portalámpara de porcelana, para intemperie, de rosca "Edison" normal.

Portalámpara de material aislante, rosca "Edison" normal.

Reactor para tubos fluorescentes de 20W, con transformador para 220v C. A.

Reactor simple para tubos fluorescentes de 30/40 W., para 220 v. C.A., un tubo.

Reactor simple para tubos fluorescentes de 40 W., para 220 V. C.A., p/Dos tubos.

Reducción de bronce, para artefactos eléctricos, de 15,9 a 12,7 mm.

Soporte portalámpara, para pared, inclinado, de porcelana o mat. aislante.

Soporte portalámpara, recto, para techo.

Zócalos para tubos fluorescentes.

3.03.02. FERRETERIA

ACCESORIOS PARA CAÑOS, MANGUERAS Y TUBOS

Brida doble reforzada, de Acero Dulce Galvanizado, para caños de:

de 1/2"	(12,7 mm)
de 3/4"	(19,0 mm)
de 1"	(25,4 mm)
de 1 1/4"	(31,7 mm)
de 1 1/2"	(38,1 mm)
de 2"	(50,8 mm)

Brida de bolla liviana, de Acero Dulce Galvanizado, para caños de:

1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)
2 1/2"	(63,5 mm)

Buje de Reducción a tuerca, de Acero Galvanizado, para caños de:

3/4"	a 1/2"	(19,0 a 12,7 mm)
1"	a 3/4"	(25,4 a 19,0 mm)
1 1/4"	a 1"	(31,7 a 25,4 mm)
1 1/2"	a 1 1/4"	(38,1 a 31,7 mm)
2"	a 1 1/2"	(50,8 a 38,1 mm)

Buje de Reducción a tuerca, de Bronce para caños de:

3/4"	a 1/2"	(19,0 a 12,7 mm)
1"	a 3/4"	(25,4 a 19,0 mm)
1 1/4"	a 1"	(31,7 a 25,4 mm)
1 1/2"	a 1 1/4"	(38,1 a 31,7 mm)
2"	a 1 1/2"	(50,8 a 38,1 mm)

Codo hembra normal, de Acero Dulce Galvanizado para caños de:

1/4"	(6,4 mm)
3/8"	(9,5 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Contratuerca de hierro galvanizado, para caños de :

3/8"	(9,5 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)

Codo Hembra de Bronce, para caños de:

1/4"	(6,4 mm)
3/8"	(9,5 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Cruz normal, de Acero Dulce Galvanizado, para caños de:

3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)

Cupla (lisa o con nervio) de acero dulce galvanizado, para caños de:

1/4"	(6,4 mm)
3/8"	(9,5 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Cupla de Reducción, de Acero Dulce Galvanizado, para caños de:

3/4"	a 1/2"	(19,0 a 12,7 mm)
1"	a 1/2"	(25,4 a 12,7 mm)
1"	a 3/4"	(25,4 a 19,0 mm)
1 1/4"	a 1/2"	(31,7 a 12,7 mm)
1 1/4"	a 3/4"	(31,7 a 19,0 mm)
1 1/2"	a 1/2"	(38,1 a 12,7 mm)
1 1/2"	a 3/4"	(38,1 a 19,0 mm)
1 1/2"	a 1"	(38,1 a 25,4 mm)
1 1/2"	a 1 1/2"	(38,1 a 31,7 mm)
2"	a 1"	(50,8 a 25,4 mm)
2"	a 1 1/4"	(50,8 a 31,7 mm)
2"	a 1 1/2"	(50,8 a 38,1 mm)

Cupla de Bronce para caños de:

1/4"	(6,4 mm)
3/8"	(9,5 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)

Cupla de reducción de bronce H/H, para caños de:

3/4"	a 1/2"	(19,0 a 12,7 mm)
1"	a 1/2"	(25,4 a 12,7 mm)
1"	a 3/4"	(25,4 a 19,0 mm)

1 1/4"	a 1/2"	(31,7 a 12,7 mm)
1 1/4"	a 3/4"	(31,7 a 19,0 mm)
1 1/4"	a 1"	(31,7 a 25,4 mm)
1 1/2"	a 1/2"	(38,1 a 12,7 mm)
1 1/2"	a 3/4"	(38,1 a 19,0 mm)
1 1/2"	a 1 1/4"	(38,1 a 31,7 mm)
1 1/2"	a 1"	(38,1 a 25,4 mm)
2"	a 1"	(50,8 a 25,4 mm)
2"	a 1 1/4"	(50,8 a 31,7 mm)
2"	a 1 1/2"	(50,8 a 38,1 mm)

Curva de acero dulce galvanizado, hembra, de 90°, para caños de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,70 mm)
3/4"	(19,00 mm)
1"	(25,40 mm)
1 1/4"	(31,70 mm)
1 1/2"	(38,10 mm)
2"	(50,80 mm)

Curva de acero dulce galvanizado, macho, de 90°, para caños de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Curva de acero dulce galvanizado, macho y hembra, de 90° para caños de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52,mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Curva de acero dulce galvanizado, hembra, de 45°, para caños de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Curva de acero dulce galvanizado, macho y hembra de 45°, para caños de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Niple de acero galvanizado, de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Niple de bronce, de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Entrerroscas de acero dulce galvanizado, para caños de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Entrerroscas de bronce, de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Tapón hembra, de acero dulce galvanizado, para caños de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)

1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Tapón Macho, de acero dulce galvanizado, para caños de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Tapón Macho de bronce, para caños de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)

Unión TE (T), de acero dulce galvanizado, para caños de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Unión TE (T), de acero dulce galvanizado, con reducción central, de:

3/4"	a 1/2"	(19,0 a 12,7 mm)
1"	a 1/2"	(25,4 a 12,7 mm)
1"	a 3/4"	(25,4 a 19,0 mm)
1 1/4"	a 1/2"	(31,7 a 12,7 mm)
1 1/4"	a 3/4"	(31,7 a 19,0 mm)
1 1/4"	a 1"	(31,7 a 25,4 mm)
1 1/2"	a 1/2"	(38,1 a 12,7 mm)
1 1/2"	a 3/4"	(38,1 a 19,0 mm)
1 1/2"	a 1"	(38,1 a 25,4 mm)
1 1/2"	a 1 1/4"	(38,1 a 31,7 mm)
2"	a 1"	(50,8 a 25,4 mm)

Unión TE (T), de bronce, para caños de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)

Unión TE (T), de bronce, con reducción central, de:

3/4"	a 1/2"	(19,0 a 12,7 mm)
1"	a 1/2"	(25,4 a 12,7 mm)
1"	a 3/4"	(25,4 a 19,0 mm)
1 1/4"	a 1/2"	(31,7 a 12,7 mm)
1 1/4"	a 3/4"	(31,7 a 19,0 mm)
1 1/4"	a 1"	(31,7 a 25,4 mm)
1 1/2"	a 1/2"	(38,1 a 12,7 mm)
2"	a 1"	(50,8 a 25,4 mm)

Tuerca de acero dulce galvanizado, para caños de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Unión doble de acero dulce galvanizado, de asiento cónico, de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Unión doble, de acero dulce galvanizado, de forma especial:

Enviar muestra o croquis.

Unión doble de bronce, de asiento cónico, de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)

Unión doble de bronce, de forma especial:

Enviar muestra o croquis.

Alemite de lubricación, a presión hidráulica, de:

7/8"	x Angulo 30°
7/8"	x Angulo 45°
7/8"	x Angulo 90°
7/8"	x Derecho

ALAMBRES

Alambre de Acero Pulido, para resortes:

de 0,5 mm
de 1 mm
de 1,5 mm
de 2 mm
de 2,5 mm
de 3 mm
de 4 mm
de 5 mm
de 6 mm

Alambre de Bronce:

de 0,5 mm
de 1 mm
de 1,5 mm
de 2 mm
de 3 mm
de 4 mm
de 5 mm

Alambre de Bronce fosforado para resortes:

de 0,5 mm
de 1 mm
de 1,5 mm
de 2 mm
de 2,5 mm
de 3 mm
de 4 mm
de 5 mm
de 6 mm

Alambre de Cobre:

de 0,5 mm
de 1 mm
de 1,5 mm
de 2 mm
de 2,5 mm
de 3 mm
de 4 mm
de 5 mm

Alambre de Hierro galvanizado:

de 1 mm
de 1,5 mm
de 2 mm
de 2,5 mm
de 3 mm
de 4 mm

Alambre de Hierro, negro:

de 2 mm

Alambre de plomo:

de 0,5 mm

de 1 mm

de 1,5 mm

de 2 mm

Alambre de Pua, de hierro galvanizado en rollos de 40 kilos:

Nº 12

Nº 14

ARANDELAS

Arandela de Cobre y Amianto, para juntas de motores a explosión y evaporadores:

De 18 x 24 mm diámetro exterior
De 28 x 40 mm diámetro exterior
De 37 x 50 mm diámetro exterior
De 40 x 50 mm diámetro exterior
De 44 x 52 mm diámetro exterior
De 63 x 74 mm diámetro exterior
De 65 x 75 mm diámetro exterior
De 70 x 82 mm diámetro exterior

BARRAS, PERFILES Y VARILLAS METALICAS

Acero Dulce estirado en frío y pulido, para tornillos, pernos, espárragos, ejes, etc. en barra redonda de:

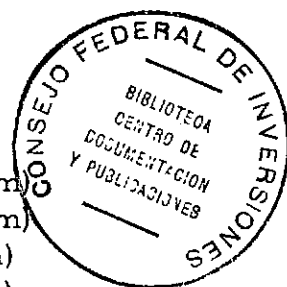
1/4"	(6,35 mm)
5/16"	(7,93 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
5/8"	(15,9 mm)
3/4"	(19,0 mm)
7/8"	(22,2 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
1 3/4"	(44,4 mm)
2"	(50,8 mm)

Acero dulce, estirado en frío y pulido en barra cuadrada de:

1/4"	(6,35 mm)
5/16"	(7,93 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
5/8"	(15,9 mm)
3/4"	(19,0 mm)
7/8"	(22,2 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)

Acero dulce, estirado en frío y pulido en barra exagonal, de:

1/4"	(6,35 mm)
5/16"	(7,93 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
5/8"	(15,9 mm)
3/4"	(19,0 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
1 5/8"	(41,3 mm)



Hierro en barra cuadrada, de:

1/4"	(6,35 mm)
3/8"	(9,52 mm)
1/2"	(12,7 mm)
5/8"	(15,9 mm)
3/4"	(19,0 mm)
7/8"	(22,2 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)
2 1/2"	(63,5 mm)
2 1/4"	(57,1 mm)
3"	(76,2 mm)

Hierro en barra redonda, de:

3/16"	(4,76 mm)
1/4"	(6,35 mm)
5/16"	(7,93 mm)
3/8"	(9,52 mm)
7/16"	(11,1 mm)
1/2"	(12,7 mm)
5/8"	(15,9 mm)
3/4"	(19,0 mm)
7/8"	(22,2 mm)
1"	(25,4 mm)
1 1/8"	(28,6 mm)
1 1/4"	(31,7 mm)
1 1/2"	(38,1 mm)
1 3/4"	(44,4 mm)
2"	(50,8 mm)
2 1/2"	(63,5 mm)
3"	(76,2 mm)

Hierro media caña, de:

	3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
	1/4" x 3/4"	(6,35 x 19 mm)
	1/4" x 1"	(6,35 x 25,4 mm)
	1/2" x 1"	(12,7 x 25,4 mm)
1/2"	1/2" x 1 1/2"	(12,7 x 38,1 mm)

Hierro, perfil ángulo de alas iguales, de:

	1/8" x 1/2"	(3,17 x 12,7 mm)
	1/8" x 3/4"	(3,17 x 19,0 mm)
	1/8" x 1"	(3,17 x 25,4 mm)
	1/8" x 1 1/4"	(3,17 x 31,7 mm)
	1/8" x 1 1/2"	(3,17 x 38,1 mm)
	3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
	3/16" x 1 1/4"	(4,76 x 31,7 mm)
	3/16" x 1 1/2"	(4,76 x 38,1 mm)
	3/16" x 2"	(4,76 x 50,8 mm)

1/4" x 1"	(6,335 x 25,4 mm)
1/4" x 1 1/4"	(6,35 x 31,7 mm)
1/4" x 1 1/2"	(6,35 x 38,1 mm)
1/4" x 1 3/4"	(6,35 x 44,4 mm)

Hierro, perfil ángulo de alas iguales, de:

1/4" x 2"	(6,35 x 50,8 mm)
1/4" x 2 1/4"	(6,35 x 57,1 mm)
5/16" x 2"	(7,93 x 50,8 mm)
3/8" x 2 1/2"	(7,93 x 63,5 mm)
3/8" x 2 3/4"	(9,52 x 69,8 mm)

Hierro, perfil "T" de alas iguales, de:

1/8" x 3/4"	(3,17 x 19 mm)
1/8" x 1"	(3,17 x 25,4 mm)
3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
3/16" x 1 1/4"	(4,76 x 31,7 mm)
3/16" x 1 1/2"	(4,76 x 38,1 mm)
1/4" x 1 3/4"	(6,35 x 44,4 mm)
1/4" x 2"	(6,35 x 50,8 mm)
3/8" x 3"	(9,52 x 76,2 mm)

Acero al carbono extra tenaz, para fabricación de herramientas, en barra cuadrada, de:

1/4"	(6,35 mm) de lado
3/8"	(9,52 mm) de lado
1/2"	(12,7 mm) de lado;
5/8"	(15,9 mm) de lado
3/4"	(19 mm) de lado
7/8"	(22,2 mm) de lado
1"	(25,4 mm) de lado
1 1/4"	(31,7 mm) de lado
1 1/2"	(38,1 mm) de lado
2"	(50,8 mm) de lado

Acero al Carbono extra tenaz, para fabricación de herramientas, en barra exagonal, de:

3/8"	(9,52 mm) entre caras
1/2"	(12,7 mm) entre caras
5/8"	(15,9 mm) entre caras
3/4"	(19 mm) entre caras
7/8"	(22,2 mm) entre caras
1"	(25,4 mm) entre caras
1 1/4"	(31,7 mm) entre caras
1 1/2"	(38,1 mm) entre caras

Acero al carbono extra tenaz, para fabricación de herramientas, en barra redonda, de:

1/4"	(6,35 mm) de diámetro
3/8"	(9,52 mm) de diámetro
1/2"	(12,7 mm) de diámetro
5/8"	(15,9 mm) de diámetro
3/4"	(19 mm) de diámetro
7/8"	(22,2 mm) de diámetro
1"	(25,4 mm) de diámetro
1 1/4"	(31,7 mm) de diámetro
1 1/2"	(38,1 mm) de diámetro
2"	(50,8 mm) de diámetro

Acero al cromo niquel (de cementación) para piezas de máquinas sometidas a grandes esfuerzos:

En barra cuadrada, de:

1/2"	(12,7 mm) de lado
3/4"	(19 mm) de lado
1"	(25,4 mm) de lado

Acero al cromo niquel (de cementación) para piezas de máquinas sometidas a grandes esfuerzos:

En barra redonda, de:

3/8"	(9,52 mm) de diámetro
7/8"	(11,1 mm) de diámetro
1/2"	(12,7 mm) de diámetro
5/8"	(15,9 mm) de diámetro
3/4"	(19 mm) de diámetro
7/8"	(22,2 mm) de diámetro
1"	(25,4 mm) de diámetro
1 1/8"	(28,6 mm) de diámetro
1 1/4"	(31,7 mm) de diámetro
1 3/8"	(34,9 mm) de diámetro
1 1/2"	(38,1 mm) de diámetro
1 5/8"	(41,3 mm) de diámetro

Acero al cromo niquel (de cementación) para piezas de máquinas sometidas a grandes esfuerzos:

En barra redonda, de:

1 3/4"	(44,4 mm) de diámetro
1 7/8"	(47,6 mm) de diámetro
2" (50,8)	(50,8 mm) de diámetro
2 1/8"	(54 mm) de diámetro
2 1/4"	(57,1 mm) de diámetro
2 3/8"	(60,3 mm) de diámetro
2 1/2"	(63,5 mm) de diámetro
2 5/8"	(66,7 mm) de diámetro
2 3/4"	(69,8 mm) de diámetro
2 7/8"	(73 mm) de diámetro
3"	(76,2 mm) de diámetro
3 1/8"	(79,4 mm) de diámetro
3 1/4"	(82,5 mm) de diámetro

Acero al cromo niquel (de cementación) para piezas de máquinas sometidas a grandes esfuerzos:

En barra redonda, de:

3 3/8"	(85,7 mm) de diámetro
3 1/2"	(88,9 mm) de diámetro
3 5/8"	(92,1 mm) de diámetro
3 3/4"	(95,2 mm) de diámetro
3 7/8"	(98,4 mm) de diámetro
4"	(101,6 mm) de diámetro
4 1/8"	(104,8 mm) de diámetro
4 1/4"	(107,9 mm) de diámetro
4 1/2"	(114,3 mm) de diámetro
4 3/4"	(120,6 mm) de diámetro
5"	(127 mm) de diámetro
5 1/4"	(133,3 mm) de diámetro

Acero al cromo niquel (de cementación) para piezas de máquinas sometidas a grandes esfuerzos:

En barra redonda, de:

5 1/2"	(139,7 mm) de diámetro
5 3/4"	(146 mm) de diámetro
6"	(152,4 mm) de diámetro
6 1/4"	(158,8 mm) de diámetro
6 1/2"	(165,1 mm) de diámetro

Acero al cromo niquel (de refinación) para fabricación de cigüeñales, ejes, pernos y piezas de maquinarias en general, en barra redonda, de:

3/4"	(19 mm) de diámetro
7/8"	(22,2 mm) de diámetro
1"	(25,4 mm) de diámetro
1 1/8"	(28,6 mm) de diámetro
1 1/4"	(31,7 mm) de diámetro
1 3/8"	(34,9 mm) de diámetro
1 1/2"	(38,1 mm) de diámetro
1 5/8"	(41,3 mm) de diámetro
1 3/4"	(44,4 mm) de diámetro
1 7/8"	(47,6 mm) de diámetro
2"	(50,8 mm) de diámetro
2 1/8"	(54 mm) de diámetro

Acero al cromo niquel (de refinación) para fabricación de cigüeñales, ejes, pernos y piezas de maquinarias en general, en barra redonda, de:

2 1/4"	(57,1 mm) de diámetro
2 3/8"	(60,3 mm) de diámetro
2 1/2"	(63,5 mm) de diámetro
2 5/8"	(66,7 mm) de diámetro
2 3/4"	(69,8 mm) de diámetro
2 7/8"	(73 mm) de diámetro
3"	(76,2 mm) de diámetro
3 1/8"	(79,4 mm) de diámetro
3 1/4"	(82,5 mm) de diámetro
3 3/8"	(85,7 mm) de diámetro
3 1/2"	(88,9 mm) de diámetro
3 5/8"	(92,1 mm) de diámetro

Acero al cromo niquel (de refinación) para fabricación de cigüeñales, ejes, pernos y piezas de maquinarias en general, en barra redonda, de:

3 3/4"	(95,2 mm) de diámetro
3 7/8"	(98,4 mm) de diámetro
4"	(101,6 mm) de diámetro
4 1/8"	(104,8 mm) de diámetro
4 1/4"	(107,9 mm) de diámetro
4 1/2"	(114,3 mm) de diámetro
4 3/4"	(120,6 mm) de diámetro
5"	(127 mm) de diámetro
5 1/4"	(133,3 mm) de diámetro
5 1/2"	(139,7 mm) de diámetro
5 3/4"	(146 mm) de diámetro
6"	(152,4 mm) de diámetro

Acero de Alta aleación al Silicio Manganeso para elásticos y resortes en barra cuadrada, de:

1/8"	(3,17 mm) de lado
1/4"	(6,35 mm) de lado
3/8"	(9,52 mm) de lado
1/2"	(12,7 mm) de lado

Acero de alta aleación al Silicio Manganeso para elásticos y resortes en barra redonda, de:

1/8"	(3,17 mm) de diámetro
1/4"	(6,35 mm) de diámetro
3/8"	(9,52 mm) de diámetro
1/2"	(12,7 mm) de diámetro

Acero super rápido al cobalto para herramientas de trabajos pesados, sobre aceros muy duros (aceros de dureza superior a 400 Brinell; Aceros al 13% de Manganeso, Aceros para Magnetos) y fundición en coquillas de hierro o acero en barra cuadrada de:

3/8"	(9,52 mm) de lado
1/2"	(12,7 mm) de lado
3/4"	(19 mm) de lado
1"	(25,4 mm) de lado

Acero super rápido al cobalto para herramientas de trabajos pesados, sobre aceros muy duros (Aceros de dureza superior a 400 Brinell; Aceros al 13% de Manganeso, Aceros para Magnetos) y fundición en coquillas de hierro o acero, en barra redonda, de:

3/8"	(9,52 mm) de diámetro
1/2"	(12,7 mm) de diámetro
3/4"	(19 mm) de diámetro
1"	(25,4 mm) de diámetro

Bronce fosforado, en barra redonda de:

3/8"	(9,52 mm) de diámetro
1/2"	(12,7 mm) de diámetro
3/4"	(19 mm) de diámetro
1"	(25,4 mm) de diámetro
1 1/2"	(38,1 mm) de diámetro
2"	(50,8 mm) de diámetro
2 1/2"	(63,5 mm) de diámetro
3"	(76,2 mm) de diámetro;

Latón al Manganeso, en chapas de:

0,5 mm (0,0197")	espesor y 0,60 x 2 m
1 mm (0,0394")	espesor y 0,60 x 2 m
1,5 mm (0,0590")	espesor y 0,60 x 2 m
2 mm (0,0787")	espesor y 0,60 x 2 m
3 mm (0,1181")	espesor y 0,60 x 2 m

Latón al Manganeso, en Barra redonda de:

1/2"	(12,7 mm) de diámetro
3/4"	(19 mm) de diámetro
1"	(25,4 mm) de diámetro
1 1/2"	(38,1 mm) de diámetro
1 3/4"	(44,4 mm) de diámetro
2"	(50,8 mm) de diámetro
2 1/2"	(63,5 mm) de diámetro
2 3/4"	(69,8 mm) de diámetro

Latón comercial en barra exagonal de:

3/8"	(9,52 mm) entre caras
1/2"	(12,7 mm) entre caras
5/8"	(15,9 mm) entre caras
3/4"	(19 mm) entre caras
7/8"	(22,2 mm) entre caras
1"	(25,4 mm) entre caras
1 1/4"	(31,7 mm) entre caras
1 1/2"	(38,1 mm) entre caras
1 3/4"	(44,4 mm) entre caras
2"	(50,8 mm) entre caras
2 1/2"	(63,5 mm) entre caras

Latón comercial en barra redonda de:

1/4"	(6,35 mm) de diámetro
3/8"	(9,52 mm) de diámetro
1/2"	(12,7 mm) de diámetro
5/8"	(15,9 mm) de diámetro
3/4"	(19 mm) de diámetro
7/8"	(22,2 mm) de diámetro
1"	(25,4 mm) de diámetro
1 1/4"	(31,7 mm) de diámetro
1 1/2"	(38,1 mm) de diámetro
1 3/4"	(44,4 mm) de diámetro
2"	(50,8 mm) de diámetro
2 1/4"	(57,1 mm) de diámetro
2 1/2"	(63,5 mm) de diámetro
3"	(76,2 mm) de diámetro

Latón Naval en barra redonda de:

1/4"	(6,35 mm) de diámetro
3/8"	(9,52 mm) de diámetro
1/2"	(12,7 mm) de diámetro
5/8"	(15,9 mm) de diámetro
3/4"	(19 mm) de diámetro
7/8"	(22,2 mm) de diámetro
1"	(25,4 mm) de diámetro
1 1/4"	(31,7 mm) de diámetro
1 1/2"	(38,1 mm) de diámetro
1 3/4"	(44,4 mm) de diámetro
2"	(50,8 mm) de diámetro
2 1/2"	(63,5 mm) de diámetro

Latón Naval, en lingote fundido redondo, de:

2 1/2" diám. x 12" largo (63,5 x 304,8 mm.)
3" diám. x 12" largo (76,2 x 304,8 mm)
3 1/2" diám. x 12" largo (88,9 x 304,8 mm)
4" diám. x 12" largo (101,6 x 304,8 mm)
4 1/2" diám. x 12" largo (114,3 x 304,8 mm)
5" diám. x 12" largo (127 x 304,8 mm)

Cobre electrolítico en barra de sección cuadrada, de:

1" (25,4 mm) de lado
1 1/2" (38,1 mm) de lado

Cobre electrolítico en barra de sección circular, de:

1/4" (6,35 mm) de diámetro
3/8" (9,52 mm) de diámetro
1/2" (12,7 mm) de diámetro
3/4" (19 mm) de diámetro
1" (25,4 mm) de diámetro
1 1/4" (31,7 mm) de diámetro
1 1/2" (38,1 mm) de diámetro
2" (50,8 mm) de diámetro

BISAGRAS

Bisagra a ficha, de bronce, niquelada, con alas postizas, de 5 agujeros de $2\frac{1}{2}$ " x 2" de ala (63,5 x 50,8 mm).

Bisagra a ficha, de bronce, niquelada, de 2 alas de 3 agujeros de $2\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{3}$ " de ala (63,5 x 44,4 mm).

Bisagra a ficha, de bronce, niquelada, de 2 alas, de 5 agujeros, de $2\frac{1}{2}$ " x 2" de ala (63,5 x 50,8 mm).

Bisagra a ficha, de bronce, niquelada, de 3 alas, de 5 agujeros, de $2\frac{1}{2}$ " x 2" de ala (63,5 x 50,8 mm).

Bisagra de bronce, con perno fijo de acero, de alas abiertas:

De $\frac{5}{8}$ " de ancho x 1" de largo (15,8 x 25,4 mm)

De $\frac{7}{8}$ " de ancho x $1\frac{1}{2}$ " largo (22,2 x 38,1 mm)

De $1\frac{1}{8}$ " ancho x 2" largo (28,5 x 50,8 mm)

De $1\frac{3}{8}$ " ancho x $2\frac{1}{2}$ " largo (34,9 x 63,5 mm)

De $1\frac{5}{8}$ " ancho x 3" largo (41,2 x 76,2 mm)

De 2" ancho x $2\frac{1}{2}$ " largo (50,8 x 88,9 mm)

De $2\frac{1}{4}$ " ancho x 4" largo (57,1 x 101,6 mm)

Bisagra de bronce, con perno movable, de alas abiertas:

$\frac{7}{8}$ " ancho x $1\frac{1}{2}$ " largo (22 x 38 mm)

$1\frac{1}{2}$ " ancho x 2" largo (38 x 51 mm)

$1\frac{3}{8}$ " ancho x $2\frac{1}{2}$ " largo (43 x 63 mm)

2" ancho x 2" largo (51 x 73 mm)

Bisagra de acero dulce, reforzada, con perno fijo, de alas abiertas:

$\frac{7}{8}$ " ancho x 1" largo (22 x 25 mm)

$1\frac{3}{8}$ " ancho x $1\frac{1}{2}$ " largo (35 x 38 mm)

$1\frac{1}{2}$ " ancho x 2" largo (38 x 51 mm)

$1\frac{3}{4}$ " ancho x $2\frac{1}{2}$ " largo (43 x 63 mm)

$1\frac{7}{8}$ " ancho x 3" largo (48 x 76 mm)

$2\frac{3}{8}$ " ancho x $3\frac{1}{2}$ " largo (60 x 89 mm)

$2\frac{3}{4}$ " ancho x 4" largo (70 x 100 mm)

BULONES

Bulones de Acero, Rosca Whitworth, cabeza y tuerca exagonal, torneados y pulidos:

De 3/16" x 3/4"	(4,76 x 19,0 mm)
De 3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
De 3/16" x 1 1/4"	(4,76 x 31,7 mm)
De 3/16" x 1 1/2"	(4,76 x 38,1 mm)
De 3/8" x 2"	(4,76 x 50,8 mm)
De 1/4" x 3/4"	(6,35 x 19,0 mm)
De 1/4" x 1"	(6,35 x 25,4 mm)
De 1/4" x 1 1/4"	(6,35 x 31,7 mm)
De 1/4" x 1 1/2"	(6,35 x 38,1 mm)
De 1/4" x 2"	(6,35 x 50,8 mm)
De 1/4" x 2 1/2"	(6,35 x 63,5 mm)
De 5/16" x 1"	(7,93 x 25,4 mm)
De 5/16" x 1 1/2"	(7,93 x 38,1 mm)
De 5/16" x 2"	(7,93 x 50,8 mm)
De 5/16" x 2 1/2"	(7,93 x 63,5 mm)
De 5/16" x 3"	(7,93 x 76,2 mm)
De 3/8" x 1"	(9,52 x 25,4 mm)
De 3/8" x 1 1/2"	(9,52 x 38,1 mm)
De 3/8" x 2"	(9,52 x 50,8 mm)
De 3/8" x 2 1/2"	(9,52 x 63,5 mm)
De 3/8" x 3"	(9,52 x 76,2 mm)
De 7/16" x 1"	(11,11 x 25,4 mm)
De 7/16" x 1 1/2"	(11,11 x 38,1 mm)
De 7/16" x 2"	(11,11 x 50,8 mm)
De 7/16" x 2 1/2"	(11,11 x 63,5 mm)
De 7/16" x 3"	(11,11 x 76,2 mm)
De 1/2" x 1"	(12,7 x 25,4 mm)
De 1/2" x 1 1/2"	(12,7 x 38,1 mm)
De 1/2" x 2"	(12,7 x 50,8 mm)
De 1/2" x 2 1/2"	(12,7 x 63,5 mm)
De 1/2" x 3"	(12,7 x 76,2 mm)
De 5/8" x 2"	(15,9 x 50,8 mm)
De 5/8" x 2 1/2"	(15,9 x 63,5 mm)
De 5/8" x 3"	(15,9 x 76,2 mm)
De 5/8" x 3 1/2"	(15,9 x 88,9 mm)
De 3/4" x 2"	(19,0 x 50,8 mm)
De 3/4" x 2 1/2"	(19,0 x 63,5 mm)
De 3/4" x 3"	(19,0 x 76,2 mm)
De 3/4" x 4"	(19,0 x 101,6 mm)
De 7/8" x 2"	(22,2 x 50,8 mm)
De 7/8" x 3"	(22,2 x 76,2 mm)
De 7/8" x 4"	(22,2 x 101,6 mm)
De 1" x 3"	(25,4 x 76,2 mm)
De 1" x 4"	(25,4 x 101,6 mm)

Bulones de Acero Dulce, Rosca Withworth, cabeza y Tuerca Exagonal:

De 3/16" x 3/4"	(4,76 x 19,0 mm)
De 3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
De 3/16" x 1 1/2"	(4,76 x 38,1 mm)
De 3/16" x 2"	(4,76 x 50,8 mm)
De 1/4" x 1"	(6,35 x 25,4 mm)
De 1/4" x 1 1/2"	(6,35 x 38,1 mm)
De 1/4" x 2"	(6,35 x 50,8 mm)
De 1/4" x 2 1/2"	(6,35 x 63,5 mm)
De 5/16" x 1"	(7,93 x 25,4 mm)
De 5/16" x 1 1/2"	(7,93 x 38,1 mm)
De 5/16" x 2"	(7,93 x 50,8 mm)
De 5/16" x 2 1/2"	(7,93 x 63,5 mm)
De 3/8" x 1"	(9,52 x 25,4 mm)
De 3/8" x 1 1/2"	(9,52 x 38,1 mm)
De 3/8" x 2"	(9,52 x 50,8 mm)
De 3/8" x 2 1/2"	(9,52 x 63,5 mm)
De 3/8" x 3"	(9,52 x 76,2 mm)
De 7/16" x 1 1/2"	(11,11 x 38,1 mm)
De 7/16" x 2"	(11,11 x 50,8 mm)
De 7/16" x 2 1/2"	(11,11 x 63,5 mm)
De 7/16" x 3"	(11,11 x 76,2 mm)
De 7/16" x 3 1/2"	(11,11 x 88,9 mm)
De 1/2" x 1 1/2"	(12,70 x 38,1 mm)
De 1/2" x 2"	(12,70 x 50,8 mm)
De 1/2" x 3"	(12,70 x 76,2 mm)
De 1/2" x 2 1/2"	(12,70 x 63,5 mm)
De 1/2" x 4"	(12,70 x 101,6 mm)
De 5/8" x 2"	(15,90 x 50,8 mm)
De 5/8" x 2 1/2"	(15,90 x 63,5 mm)
De 5/8" x 3"	(15,90 x 76,2 mm)
De 5/8" x 4"	(15,90 x 101,6 mm)
De 5/8" x 5"	(15,90 x 127,0 mm)
De 3/4" x 2"	(19,00 x 50,8 mm)
De 3/4" x 2 1/2"	(19,00 x 63,5 mm)
De 3/4" x 3"	(19,00 x 76,2 mm)
De 3/4" x 4"	(19,00 x 101,6 mm)
De 3/4" x 5"	(19,00 x 127,0 mm)
De 7/8" x 2 1/2"	(22,20 x 63,5 mm)
De 7/8" x 3"	(22,20 x 76,2 mm)
De 7/8" x 4"	(22,20 x 101,6 mm)
De 7/8" x 5"	(22,20 x 127,0 mm)
De 1" x 2 1/2"	(25,40 x 63,5 mm)
De 1" x 3"	(25,40 x 76,2 mm)
De 1" x 4"	(25,40 x 101,6 mm)
De 1" x 5"	(25,40 x 127,0 mm)
De 1" x 6"	(25,40 x 152,4 mm)

Bulones de Acero Dulce, Rosca Witworth, cabeza redonda, con cuello y tuerca cuadrada:

De 3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
---------------	------------------

De 3/16" x 1 1/2"	(4,76 x 38,1 mm)
De 3/16" x 2"	(4,76 x 50,8 mm)
De 3/16" x 2 1/2"	(4,76 x 63,5 mm)
De 1/4" x 1"	(6,35 x 25,4 mm)
De 1/4" x 1 1/2"	(6,35 x 38,1 mm)
De 1/4" x 2"	(6,35 x 50,8 mm)
De 1/4" x 2 1/2"	(6,35 x 63,5 mm)
De 1/4" x 3"	(6,35 x 76,2 mm)
De 5/16" x 1 1/2"	(7,93 x 38,1 mm)
De 5/16" x 2"	(7,93 x 50,8 mm)
De 5/16" x 2 1/2"	(7,93 x 63,5 mm)
De 5/16" x 3"	(7,93 x 76,2 mm)
De 5/16" x 4"	(7,93 x 101,6 mm)
De 5/16" x 5"	(7,93 x 127,0 mm)
De 3/8" x 2"	(9,52 x 50,8 mm)
De 3/8" x 3"	(9,52 x 76,2 mm)
De 3/8" x 4"	(9,52 x 101,6 mm)
De 3/8" x 5"	(9,52 x 127,0 mm)
De 3/8" x 6"	(9,52 x 152,4 mm)
De 3/8" x 7"	(9,52 x 177,8 mm)
De 7/16" x 2 1/2"	(11,11 x 63,5 mm)
De 7/16" x 3"	(11,11 x 76,2 mm)
De 7/16" x 4"	(11,11 x 101,6 mm)
De 7/16" x 5"	(11,11 x 127,0 mm)
De 7/16" x 6"	(11,11 x 152,4 mm)
De 7/16" x 7"	(11,11 x 177,8 mm)
De 1/2" x 3"	(12,70 x 76,2 mm)
De 1/2" x 4"	(12,70 x 101,6 mm)
De 1/2" x 5"	(12,70 x 127,0 mm)
De 1/2" x 6"	(12,70 x 152,4 mm)
De 1/2" x 7"	(12,70 x 177,8 mm)
De 9/16" x 4"	(14,28 x 101,6 mm)
De 9/16" x 5"	(14,28 x 127,0 mm)
De 9/16" x 6"	(14,28 x 152,4 mm)
De 9/16" x 7"	(14,28 x 177,8 mm)
De 9/16" x 8"	(14,28 x 203,2 mm)

Bulones de bronce, Rosca Whitworth, cabeza y tuerca exagonal:

De 3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
De 3/16" x 2"	(4,76 x 50,8 mm)
De 3/16" x 3"	(4,76 x 76,2 mm)
De 1/4" x 1"	(6,35 x 25,4 mm)
De 1/4" x 2"	(6,35 x 50,8 mm)
De 5/16" x 1"	(7,93 x 25,4 mm)
De 5/16" x 1 1/2"	(7,93 x 38,1 mm)
De 5/16" x 2"	(7,93 x 50,8 mm)
De 5/16" x 2 1/2"	(7,93 x 63,5 mm)
De 3/8" x 1"	(9,52 x 25,4 mm)
De 3/8" x 1 1/2"	(9,52 x 38,1 mm)
De 3/8" x 2"	(9,52 x 50,8 mm)
De 3/8" x 2 1/2"	(9,52 x 63,5 mm)

De 7/16" x 1 1/2"	(11,11 x 38,1 mm)
De 7/16" x 2"	(11,11 x 50,8 mm)
De 7/16" x 2 1/2"	(11,11 x 63,5 mm)
De 7/16" x 3"	(11,11 x 76,2 mm)
De 1/2" x 1 1/2"	(12,70 x 38,1 mm)
De 1/2" x 2"	(12,70 x 50,8 mm)
De 1/2" x 2 1/2"	(12,70 x 63,5 mm)
De 1/2" x 3"	(12,70 x 76,2 mm)
De 5/8" x 1 1/2"	(15,90 x 38,1 mm)
De 5/8" x 2"	(15,90 x 50,8 mm)
De 5/8" x 2 1/2"	(15,90 x 63,5 mm)
De 5/8" x 3"	(15,90 x 76,2 mm)
De 3/4" x 2 1/2"	(19,00 x 63,5 mm)
De 3/4" x 3"	(19,00 x 76,2 mm)
De 3/4" x 3 1/2"	(19,00 x 88,9 mm)
De 7/8" x 2 1/2"	(22,20 x 63,5 mm)
De 7/8" x 3"	(22,20 x 76,2 mm)
De 7/8" x 3 1/2"	(22,20 x 88,9 mm)
De 1" x 2 1/2"	(25,4 x 63,5 mm)
De 1" x 3"	(25,4 x 76,2 mm)
De 1" x 4"	(25,4 x 101,6 mm)

CABLES

Cable flexible normal, de acero, especial para gruas, guinches, etc. de:

12,7 mm diám;	40mm mena;	R = 9	TN
19,0 mm diám;	60 mm mena;	R= 21	TN
25,4 mm diám;	80 mm mena;	R= 34	TN
31,7 mm diám;	100 mm mena;	R= 52	TN
38,1 mm diám;	120 mm mena;	R= 74	TN
44,4 mm diám;	140 mm mena;	R= 101	TN
50,8 mm diám;	160 mm mena;	R= 127	TN
57,1 mm diám;	180 mm mena;	R= 186	TN

CADENAS

Cadena de acero dulce galvanizado, eslabón soldado:

Tamaño del eslabón: 1/4"	(6,35 mm)
Tamaño del eslabón: 3/8"	(9,52 mm)
Tamaño del eslabón: 1/2"	(12,7 mm)

CAÑOS

Caño de Plomo, liviano, para gas, de:

1 1/4"	(32 mm)
1 1/2"	(38 mm)

Caño de Plomo, mediano, para agua, de:

1/2"	(13 mm)	Diámetro Interior
3/4"	(19 mm)	Diámetro Interior
1"	(25 mm)	Diámetro Interior
1 1/2"	(38 mm)	Diámetro Interior
2"	(51 mm)	Diámetro Interior

Caño de acero dulce galvanizado, de:

1/4"	(6 mm)	Diámetro Interior
3/8"	(19 mm)	Diámetro Interior
1/2"	(13 mm)	Diámetro Interior
3/4"	(19 mm)	Diámetro Interior
1"	(25 mm)	Diámetro Interior
1 1/4"	(32 mm)	Diámetro Interior
1 1/2"	(38 mm)	Diámetro Interior
2"	(51 mm)	Diámetro Interior

Caño de plomo, liviano, para gas, de:

1/4"	(6 mm)	Diámetro Interior
------	---------	-------------------

	3/8"	(10 mm)	Diámetro Interior
	1/2"	(13 mm)	Diámetro Interior
5/8"	5/8"	(16 mm)	Diámetro Interior
	3/4"	(19 mm)	Diámetro Interior
	1"	(25 mm)	Diámetro Interior
	1 1/2"	(38 mm)	Diámetro Interior
	2"	(51 mm)	Diámetro Interior

CERRADURAS.

Cerradura de acero dulce, de arrimar, para armarios, combinación 2 llaves:

De 1 1/2" x 3"	(38,1 x 76,2 mm)
De 2 1/2" x 3"	(63,5 x 76,2 mm)

Cerradura de acero dulce, de arrimar, con picaporte y manija, para puerta, sin combinación, de 3" x 5" (76,2 x 127 mm)

Cerradura de acero dulce, de embutir, con picaporte y manija, para puerta, sin combinación, de 3" x 5 1/2" (76,2 x 139,7 mm)

Cerradura de acero dulce, de embutir, para armario, de 2 1/4" x 2 1/2" (57 x 63 mm)

Cerradura de Bronce, Tipo "Yale" de arrimar para armarios, combinación, 2 llaves, de 1 1/2" x 2" (38 x 51 mm)

Cerradura de Bronce, Tipo "Yale" de arrimar para armarios, combinación, 2 llaves, de 1 1/2" x 3" (38 x 76 mm)

Cerradura de Bronce, de embutir, para armarios:

De 2" x 3"	(51 x 76 mm)
De 2 1/4" x 2 1/2"	(57 x 63 mm)

Cerradura de bronce, de medio embutir, para cajones, de 2" x 3" (51 x 76 mm)

Falleba de acero dulce, caja lisa estampada, con argolla de bronce niquelado, con barrote 1/2 caña de 18 mm para ventana.

Falleba de acero dulce, caja lisa estampada, con cruz de bronce niquelado, con barrote 1/2 caña de 18 mm para puerta.

CLAVOS

Clavos de acero dulce, para herraduras:

Nº 5
Nº 6
Nº 7
Nº 8
Nº 9
Nº 10

Clavos de acero dulce, galvanizado, cuadrado:

1 1/2"	(38,1 mm)
2"	(50,8 mm)
3"	(76,2 mm)

Clavos de acero dulce, galvanizados, con cabeza de plomo, para techos (Liso):

De 2 1/2"	de largo (63,5 mm)
De 3"	de largo (76,2 mm)

Clavos de acero dulce (o imitación bronce para zapatero):

Nº 11
Nº 12
Nº 13
Nº 14
Nº 15
Nº 16

Clavos de acero dulce (o imitación bronce) para fijar tacos y suelas:
S/Nº

Clavos de bronce, cabeza chata:

Diámetro		Largo
0,93	x	14 mm
1,20	x	20 mm

Clavos de cobre, de sección cuadrada, cabeza chata:

De 1 1/2"	(38,1 mm)
De 2"	(50,8 mm)
De 2 1/2"	(63,5 mm)
De 3"	(76,2 mm)

Clavos de bronce, de sección redonda, cabeza chata:

De 1 1/2"	(38,1 mm)
De 2"	(50,8 mm)
De 2 1/2"	(63,5 mm)
De 3"	(76,2 mm)

Clavos de cobre, con roseta:

De 3/4"	(19,0 mm)
De 1 1/2"	(38,1 mm)

Clavos comunes, cabeza achata, punta diamante:

4 D	1 1/2"	(38,1 mm)
6 D	2"	(50,8 mm)
8 D	2 1/2"	(63,5 mm)
10 D	3"	(76,2 mm)
12 D	3 1/4"	(82,5 mm)
16 D	3 1/2"	(88,9 mm)
20 D	4"	(101,6 mm)
30 D	4 1/2"	(114,3 mm)
40 D	5"	(127,0 mm)
60 D	6"	(152,4 mm)

Clavos comunes, sin cabez, punta diamante:

4 D	1 1/2"	(38,1 mm)
6 D	2"	(50,8 mm)
8 D	2 1/2"	(63,5 mm)
10 D	3"	(76,2 mm)

CHAPAS, PLANCHAS, LAMINAS Y TIRAS METALICAS

Acero dulce, tipo "Siemens - Martins", en planchuela, de:

1/8" x 1/2"	(3,17" x 12,7 mm)
1/8" x 1"	(3,17 x 25,4 mm)
1/8" x 1 1/2"	(3,17 x 38,1 mm)
1/8" x 2"	(3,17 x 50,8 mm)
3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
3/16" x 1 1/2"	(4,76 x 38,1 mm)
3/16" x 2"	(4,76 x 50,8 mm)
3/16" x 2 1/2"	(4,76 x 63,5 mm)
1/4" x 1"	(6,35 x 25,4 mm)
1/4" x 1 1/4"	(6,35 x 31,7 mm)
1/4" x 1 1/2"	(6,35 x 38,1 mm)
1/4" x 2"	(6,35 x 50,8mm)
3/8" x 1"	(9,52 x 25,4 mm)
3/8" x 1 1/2"	(9,52 x 38,1 mm)
3/8" x 2"	(9,52 x 50,8 mm)
3/8" x 2 1/2"	(9,52 x 63,5 mm)
1/2" x 1"	(12,7 x 25,4 mm)

Acero dulce, tipo "Siemens - Martins", en planchuela de:

1/2" x 1 1/2"	(12,7 x 38,1 mm)
1/2" x 2"	(12,7 x 50,8 mm)
1/2" x 2 1/2"	(12,7 x 63,5 mm)
5/8" x 1 1/2"	(15,9 x 38,1 mm)
5/8" x 2"	(15,9 x 50,8 mm)
5/8" x 2 1/2"	(15,9 x 63,5 mm)
3/4" x 2"	(19 x 50,8 mm)
3/4" x 2 1/2"	(19 x 63,5 mm)
3/4" x 3"	(19 x 76,2 mm)
7/8" x 2"	(22,2 x 50,8 mm)
7/8" x 3"	(22,2 x 76,2 mm)
1" x 2"	(25,4 x 50,8 mm)
1" x 3"	(25,4 x 76,2 mm)

Hierro en chapa, acanalada, superficie galvanizada (chapa canaleta) de:

7' (2.133,6 mm)	Nº 24 (U.S.G.)
8' (2.438,4 mm)	Nº 24 (U.S.G.)
9' (2.743,3 mm)	Nº 24 (U.S.G.)
10' (3.047,9 mm)	Nº 24 (U.S.G.)
11' (3.352,8 mm)	Nº 24 (U.S.G.)
12' (3.657,5 mm)	Nº 24 (U.S.G.)

Hierro en chapa lisa, superficie doble decapada, de:

0,46 mm espesor Nº 26 (B.W.G.)	de 1 x 2 m.
0,56 mm espesor Nº 24 (B.W.G.)	de 1 x 2 m.

0,88 mm espesor Nº 20 (B. W. G.) de 1 x 2 m.
 1,65 mm espesor Nº 16 (B. W. G.) de 1 x 2 m.
 2,10 mm espesor Nº 14 (B. W. G.) de 1 x 2 m.
 2,76 mm espesor Nº 12 (B. W. G.) de 1 x 2 m.
 3,05 mm espesor Nº 11 (B. W. G.) de 1 x 2 m.

Hierro en chapa lisa, superficie, galvanizada, de:

0,50 mm espesor Nº 26 (B. G.) de 1 x 2 m.
 0,63 mm espesor Nº 24 (B. G.) de 1 x 2 m.
 0,80 mm espesor Nº 22 (B. G.) de 1 x 2 m.
 1 mm espesor Nº 20 (B. G.) de 1 x 2 m.
 1,26 mm espesor Nº 18 (B. G.) de 1 x 2 m.
 1,59 mm espesor Nº 16 (B. G.) de 1 x 2 m.
 2 mm espesor Nº 14 (B. G.) de 1 x 2 m.
 2,52 mm espesor Nº 12 (B. G.) de 1 x 2 mm.

Hierro en chapa negra lisa, de:

0,46 mm espesor Nº 26 (B. W. G.) de 1 x 2 mm
 0,56 mm espesor Nº 24 (B. W. G.) de 1 x 2 m.
 0,88 mm espesor Nº 20 (B. W. G.) de 1 x 2 m.
 1,65 mm espesor Nº 16 (B. W. G.) de 1 x 2 m.
 2,10 mm espesor Nº 14 (B. W. G.) de 1 x 2 m.
 2,76 mm espesor Nº 12 (B. W. G.) de 1 x 2 m.

Hierro en chapa negra lisa, de:

1/8"	(3,17 mm) de 1 x 2 m.
3/16"	(4,76 mm) de 1 x 2 m.
1/4"	(6,35 mm) de 1 x 2 m.

Hierro en planchuela, de:

1/8" x 1/2"	(3,17 x 12,7 mm)
1/8" x 3/4"	(3,17 x 19 mm)
1/8" x 7/8"	(3,17 x 22,2 mm)
1/8" x 1"	(3,17 x 25,4 mm)
1/8" x 1 1/4"	(3,17 x 31,7 mm)
3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
3/16" x 1 1/2"	(4,76 x 38,1 mm)
1/4" x 1/2"	(6,35 x 12,7 mm)
1/4" x 3/4"	(6,35 x 19 mm)
1/4" x 7/8"	(6,35 x 22,2 mm)
1/4" x 1"	(6,35 x 25,4 mm)
1/4" x 1 1/4"	(6,35 x 31,7 mm)
1/4" x 1 1/2"	(6,35 x 38,1 mm)
1/4" x 1 3/4"	(6,35 x 44,4 mm)
1/4" x 2"	(6,35 x 50,8 mm)
1/4" x 2 1/2"	(6,35 x 63,5 mm)
5/16" x 1"	(7,93 x 25,4 mm)
3/8" x 1"	(9,52 x 25,4 mm)

Hierro en planchuela, de:

$3/8'' \times 1\ 1/4''$	(9,52 x 31,7 mm)
$3/8'' \times 1\ 1/2''$	(9,52 x 38,1 mm)
$3/8'' \times 1\ 3/4''$	(9,52 x 44,4 mm)
$3/8'' \times 2''$	(9,52 x 50,8 mm)
$3/8'' \times 2\ 1/2''$	(9,52 x 63,5 mm)
$3/8'' \times 3''$	(9,52 x 76,2 mm)
$1/2'' \times 1\ 1/4''$	(12,7 x 31,7 mm)
$1/2'' \times 1\ 1/2''$	(12,7 x 38,1 mm)
$1/2'' \times 1\ 3/4''$	(12,7 x 44,4 mm)
$1/2'' \times 2''$	(12,7 x 50,8 mm)
$1/2'' \times 2\ 1/2''$	(12,7 x 63,5 mm)
$1/2'' \times 3''$	(12,7 x 76,2 mm)
$3/4'' \times 1\ 1/2''$	(19 x 38,1 mm)
$3/4'' \times 1\ 3/4''$	(19 x 44,4 mm)
$3/4'' \times 2''$	(19 x 50,8 mm)
$3/4'' \times 2\ 1/2''$	(19 x 63,5 mm)
$3/4'' \times 3''$	(19 x 76,2 mm)
$1'' \times 3''$	(25,4 x 76,2 mm)

Acero al carbono extra tenaz, para fabricación de herramientas, en planchuela, de:

$1/8'' \times 1''$	(3,17 x 25,4 mm)
$1/8'' \times 1\ 1/4''$	(3,17 x 31,7 mm)
$1/8'' \times 1\ 1/2''$	(3,17 x 38,1 mm)
$3/16'' \times 1''$	(4,78 x 25,4 mm)
$3/16'' \times 1\ 1/2''$	(4,78 x 38,1 mm)
$1/4'' \times 1/2''$	(6,35 x 12,7 mm)
$1/4'' \times 1''$	(6,35 x 25,4 mm)
$1/4'' \times 1\ 1/2''$	(6,35 x 38,1 mm)
$1/4'' \times 2''$	(6,35 x 50,8 mm)
$3/8'' \times 1''$	(9,52 x 25,4 mm)
$3/8'' \times 1\ 1/2''$	(9,52 x 38,1 mm)
$3/8'' \times 2''$	(9,52 x 50,8 mm)
$1/2'' \times 1''$	(12,7 x 25,4 mm)
$1/2'' \times 1\ 1/4''$	(12,7 x 31,7 mm)

Acero al carbono extra tenaz, para fabricación de herramientas en planchuelas de:

$1/2'' \times 1\ 1/2''$	(12,7 x 38,1 mm)
$1/2'' \times 2''$	(12,7 x 50,8 mm)
$5/8'' \times 1''$	(15,9 x 25,4 mm)
$5/8'' \times 1\ 1/2''$	(15,9 x 38,1 mm)
$5/8'' \times 2''$	(15,9 x 50,8 mm)

Aleación de aluminio al manganeso (al = 97% Mn = 1 - 1,5%) en cha-
pa de:

0,5 mm espesor (0,0197") 1 x 2 m.

1	mm. espesor	(0,0394")	1 x 2 m.
1,5	mm. espesor	(0,0590")	1 x 2 m.
2	mm. espesor	(0,0787")	1 x 2 m.
2,5	mm. espesor	(0,0984")	1 x 2 m.
3	mm. espesor	(0,1181")	1 x 2 m.

Bronce fosforado en chapa de:

0,5	mm. espesor	(0,0197")	0,60 x 1,20 m.
1	mm. espesor	(0,0394")	0,60 x 1,20 m.
1,5	mm. espesor	(0,0590")	0,60 x 1,20 m.
2	mm. espesor	(0,0787")	0,60 x 1,20 m.

Latón al manganeso en chapas de:

0,5	mm. (0,0197")	espesor y 0,60 x 2 m.
1	mm. (0,0394")	espesor y 0,60 x 2 m.
1,5	mm. (0,0590")	espesor y 0,60 x 2 m.
2	mm. (0,0787")	espesor y 0,60 x 2 m.
3	mm. (0,1181")	espesor y 0,60 x 2 m.

Latón comercial en chapa, de :

0,5	mm. espesor y 0,60 x 1,20 m.
1	mm. espesor y 0,60 x 2 m.
1,5	mm. espesor y 0,60 x 2 m.
2	mm. espesor y 0,60 x 2 m.
2,5	mm. espesor y 0,60 x 2 m.
3	mm. espesor y 0,60 x 2 m.
4	mm. espesor y 0,60 x 2 m.
5	mm. espesor y 0,60 x 2 m.
6	mm. espesor y 0,60 x 2 m.

Latón Naval en chapa de:

0,5	mm. de espesor y 1 x 2 m.
1	mm. de espesor y 1 x 2 m.
1,5	mm. de espesor y 1 x 2 m.
2	mm. de espesor y 1 x 2 m.
2,5	mm. de espesor y 1 x 2 m.
3	mm. de espesor y 1 x 2 m.
4	mm. de espesor y 1 x 2 m.

Latón naval, tipo papel de España en láminas de:

0,05 mm de espesor
0,1 mm de espesor
0,15 mm de espesor
0,2 mm de espesor
0,25 mm de espesor
0,3 mm de espesor
0,4 mm de espesor

Latón naval, en planchuela, de:

1 mm de espesor x 1" de ancho
1 mm de espesor x 1 1/2" de ancho
1 mm de espesor x 2" de ancho

Cobre electrolítico en chapas laminadas de:

0,5 mm de espesor
1 mm de espesor
1,5 mm de espesor
2 mm de espesor
2,5 mm de espesor

Cobre electrolítico en chapas laminadas de:

3 mm de espesor
3,5 mm de espesor

Plomo en chapas, de:

1 mm de espesor
2 mm de espesor
3 mm de espesor
4 mm de espesor
5 mm de espesor

En paños para fundición

Zinc laminado liso en chapas, de:

Nº 12 (0,66 mm de espesor)
Nº 14 (0,82 mm de espesor)
Nº 16 (1,03 mm de espesor)

Zinc laminado en planchas, para calderas, de:

6" x 4" x 1/2"	(152,4 x 101,6 x 12,7 mm)
6" x 6" x 1/2"	(152,4 x 152,4 x 12,7 mm)
12" x 6" x 1/2"	(304,8 x 152,4 x 12,7 mm)
12" x 6" x 5/8"	(304,8 x 152,4 x 15,9 mm)
12" x 6" x 3/4"	(304,8 x 152,4 x 19 mm)
12" x 6" x 1"	(304,8 x 152,4 x 25,4 mm)

CHAVETAS

Pasadores (o chavetas) comunes, de acero dulce:

De 1,5	x	15 mm
De 1,5	x	30 mm
De 2	x	20 mm
De 2	x	40 mm
De 2,5	x	30 mm
De 2,5	x	40 mm
De 3	x	30 mm
De 3	x	40 mm
De 3	x	60 mm
De 4	x	30 mm
De 4	x	40 mm
De 4	x	60 mm
De 5	x	40 mm
De 5	x	50 mm
De 5	x	60 mm
De 6	x	40 mm
De 6	x	50 mm
De 6	x	60 mm
De 6	x	70 mm

Pasadores (o chavetas) comunes, de bronce:

De 1,5	x	15 mm
De 1,5	x	30 mm
De 2	x	20 mm
De 2	x	40 mm
De 3	x	30 mm
De 3	x	40 mm
De 3	x	60 mm
De 4	x	30 mm
De 4	x	40 mm
De 4	x	60 mm
De 5	x	40 mm
De 5	x	50 mm
De 5	x	60 mm
De 6	x	40 mm
De 6	x	60 mm
De 6	x	70 mm

Pasadores (o chavetas) comunes, de cobre:

De 6	x	65 mm
De 7,5	x	75 mm
De 9	x	95 mm

EMPAQUETADURAS

Empaquetadura de amianto, en trenza de sección cuadrada, grafi-
tada:

De 1/4"	(6,35 mm)
De 3/8"	(9,52 mm)
De 1/2"	(12,7 mm)
De 5/8"	(15,9 mm)
De 3/4"	(19,0 mm)

Empaquetadura de algodón engrasado, en trenza de sección cuadrada:

De 1/4"	(6,35 mm)
De 3/8"	(9,52 mm)
De 1/2"	(12,7 mm)
De 5/8"	(15,9 mm)
De 3/4"	(19,0 mm)
De 7/8"	(22,2 mm)
De 1"	(25,4 mm)
De 1 1/8"	(28,6 mm)
De 1 1/4"	(31,7 mm)

Empaquetadura de cañamo engrasado, en trenza de sección cuadrada:

De 1/4"	(6,35 mm)
De 3/8"	(9,52 mm)
De 1/2"	(12,7 mm)
De 5/8"	(15,9 mm)
De 3/4"	(19,0 mm)
De 7/8"	(22,2 mm)
De 1"	(25,4 mm)
De 1 1/8"	(28,6 mm)
De 1 3/8"	(34,9 mm)
De 1 1/2"	(38,1 mm)

ESPARRAGOS

Espárrago de acero, rosca Whitworth, con tuerca y contratuerca exagonal:

de $3/16''$ $1 \frac{1}{2}''$	(4,76 x 38,1 mm.)
de $3/16''$ x $2''$	(4,76 x 50,8 mm.)
de $1/4''$ x $1 \frac{1}{2}''$	(6,35 x 38,1 mm.)
de $1/4''$ x $2''$	(6,35 x 50,8 mm.)
de $1/4''$ x $2 \frac{1}{2}''$	(6,35 x 63,5 mm.)
de $5/16''$ x $1 \frac{1}{2}''$	(7,93 x 38,1 mm.)
de $5/16''$ x $2''$	(7,93 x 50,8 mm.)
de $5/16''$ x $2 \frac{1}{2}''$	(7,93 x 63,5 mm.)
de $5/16''$ x $3''$	(7,93 x 76,2 mm.)
de $3/8''$ x $1 \frac{1}{2}''$	(9,52 x 38,1 mm.)
de $3/8''$ x $2''$	(9,52 x 50,8 mm.)
de $3/8''$ x $2 \frac{1}{2}''$	(9,52 x 63,5 mm.)
de $3/8''$ x $3''$	(9,52 x 76,2 mm.)
de $7/16''$ x $2''$	(11,11 x 50,8 mm.)
de $7/16''$ x $2 \frac{1}{2}''$	(11,11 x 63,5 mm.)
de $7/16''$ x $3''$	(11,11 x 76,2 mm.)
de $7/16''$ x $3 \frac{1}{2}''$	(11,11 x 88,9 mm.)
de $\frac{1}{2}''$ x $2''$	(12,7 x 50,8 mm.)
de $\frac{1}{2}''$ x $2 \frac{1}{2}''$	(12,7 x 63,5 mm.)
de $\frac{1}{2}''$ x $3''$	(12,7 x 76,2 mm.)
de $\frac{1}{2}''$ x $3 \frac{1}{2}''$	(12,7 x 88,9 mm.)
de $\frac{1}{2}''$ x $4''$	(12,7 x 101,6 mm.)
de $5/8''$ x $2 \frac{1}{2}''$	(15,9 x 63,05 mm.)
de $5/8''$ x $3''$	(15,9 x 76,2 mm.)
de $5/8''$ x $3 \frac{1}{2}''$	(15,9 x 88,9 mm.)
de $5/8''$ x $4''$	(15,9 x 101,6 mm.)
de $3/4''$ x $3''$	(19 x 76,2 mm.)
de $3/4''$ x $4''$	(19 x 101,6 mm.)
de $1''$ x $3''$	(25,4 x 76,2 mm.)
de $1''$ x $4''$	(25,4 x 101,6 mm.)

Espárragos de bronce, rosca Whitwoeth, con tuerca y contratuerca:

de $3/16''$ x $1''$	(4,76 x 25,4 mm.)
de $3/16''$ x $1 \frac{1}{2}''$	(4,76 x 38,1 mm.)
de $3/16''$ x $2''$	(4,76 x 50,8 mm.)
de $1/4''$ x $1 \frac{1}{2}''$	(6,35 x 38,1 mm.)
de $1/4''$ x $2''$	(6,35 x 50,8 mm.)
de $1/4''$ x $2 \frac{1}{2}''$	(6,35 x 63,5 mm.)
de $5/16''$ x $1 \frac{1}{2}''$	(7,93 x 38,1 mm.)
de $5/16''$ x $2''$	(7,93 x 50,8 mm.)
de $5/16''$ x $2 \frac{1}{2}''$	(7,93 x 63,5 mm.)
de $3/8''$ x $1 \frac{1}{2}''$	(9,52 x 38,1 mm.)
de $3/8''$ x $2''$	(9,52 x 50,8 mm.)
de $3/8''$ x $2 \frac{1}{2}''$	(9,52 x 63,5 mm.)

de $3/8''$ x $3''$	(9,52 x 76,2 mm.)
de $7/16''$ x $1 \frac{1}{2}''$	(11,11 x 38,1 mm.)
de $7/16''$ x $2''$	(11,11 x 50,8 mm.)
de $7/16''$ x $2 \frac{1}{2}''$	(11,11 x 63,5 mm.)
de $7/16''$ x $3 \frac{1}{2}''$	(11,11 x 76,2 mm.)
de $\frac{1}{2}''$ x $2''$	(12,7 x 50,8 mm.)
de $\frac{1}{2}''$ x $2 \frac{1}{2}''$	(12,7 x 63,5 mm.)
de $\frac{1}{2}''$ x $3''$	(12,7 x 76,2 mm.)
de $\frac{1}{2}''$ x $3 \frac{1}{2}''$	(12,7 x 88,9 mm.)
de $\frac{1}{2}''$ x $4''$	(12,7 x 101,6 mm.)
de $5/8''$ x $2 \frac{1}{2}''$	(15,9 x 63,5 mm.)
de $5/8''$ x $3''$	(15,9 x 76,2 mm.)
de $5/8''$ x $3 \frac{1}{2}''$	(15,9 x 88,9 mm.)
de $5/8''$ x $4''$	(15,9 x 101,6 mm.)
de $3/4''$ x $2 \frac{1}{2}''$	(19,0 x 63,5 mm.)
de $3/4''$ x $3''$	(19,0 x 76,2 mm.)
de $3/4''$ x $3 \frac{1}{2}''$	(19,0 x 88,9 mm.)
de $3/4''$ x $4''$	(19,0 x 101,6 mm.)
de $7/8''$ x $3''$	(22,2 x 76,2 mm.)
de $7/8''$ x $4''$	(22,2 x 101,6 mm.)
de $1''$ x $3''$	(25,4 x 76,2 mm.)
de $1''$ x $4''$	(25,4 x 101,6 mm.)

FALLEBAS

Falleba de acero dulce, caja lisa estampada, con argolla de bronce niquelado, con barrote $\frac{1}{2}$ caña de 18mm. para ventana.

Falleba de acero dulce, caja lisa estampada, con cruz de bronce niquelado, con barrote $\frac{1}{2}$ caña de 18 mm. para puerta.

GANCHOS

Gancho de acero dulce, con pitón, para puertas:

de 80 mm. de largo
de 100 mm. de largo
de 125 mm. de largo
de 150 mm. de largo

Gancho de bronce, con pitón, para puertas:

de 80 mm. de largo
de 100 mm. de largo
de 125 mm. de largo
de 150 mm. de largo

GOMA

Goma en plancha, con inserción de tela, para juntas:

- De 0,5 mm de espesor
- De 1 mm de espesor
- De 1,5 mm de espesor
- De 2 mm de espesor
- De 2,5 mm de espesor
- De 3 mm de espesor

Goma en plancha, con inserción metálica, para junta:

- De 1 mm de espesor
- De 1,5 mm de espesor
- De 2 mm de espesor
- De 2,5 mm de espesor
- De 3 mm de espesor

Goma pura en plancha:

- De 0,5 mm de espesor
- De 1 mm de espesor
- De 1,5 mm de espesor
- De 2 mm de espesor
- De 3 mm de espesor
- De 4 mm de espesor
- De 6 mm de espesor
- De 8 mm de espesor
- De 10 mm de espesor
- De 12 mm de espesor

Goma pura en tiras, sección cuadrada, para juntas:

- De 6 mm de lado
- De 8 mm de lado
- De 10 mm de lado
- De 12 mm de lado
- De 15 mm de lado
- De 25 mm de lado

Goma pura en tiras, sección rectangular (o planchuela), para juntas estancas:

De 1/4" x 2 1/4"	(6,35 x 57,1 mm)
De 5/16" x 2 1/4"	(7,93 x 57,1 mm)
De 3/8" x 2 1/2"	(9,52 x 63,5 mm)
De 1/2" x 2"	(12,7 x 50,8 mm)

HILOS

Hilo de algodón, común, para envolver:

- Hilado fino
- Hilado mediano
- Hilado grueso

Hilo de yute encerado

Hilo de yute natural

Hilo sisal grueso

Hilo sisal fino

HOJAS DE SIERRA

Hojas de sierra para calar madera

Hojas de sierra para calar metales

Hoja para picareta

Hoja de serrucho para cortar huesos, de 650 mm.

Hojas de sierra para cortar metales, uso a mano con marco:

De 1/2" x 10" de largo (12,7 x 254 mm)

De 5/8" x 12" de largo (15,9 x 305 mm)

De 3/4" x 14" de largo (19,0 x 356 mm)

LLAVES CIEGAS Y EN BRUTO

Llave ciega para candado o cerradura tipo "Yale".

Llave ciega, para candado o cerradura tipo "Dam".

Llave de acero dulce, hembra, en bruto, para cerradura de cajones.

Llave de acero dulce, hembra, en bruto para cerradura de puertas.

Llave de acero dulce, macho, en bruto para cerradura de cajones-

Llave de acero dulce, macho para cerraduras de puertas.

Llave de bronce, hembra en bruto, para cerradura de cajones.

Llave de bronce, hembra en bruto, para cerradura de puertas.

Llave de bronce, macho en bruto, para cerradura de cajones-

Llave de bronce, macho en bruto, para cerradura de puertas.

MADERAS

Cedro, en tablas de:

1/2" x 12" x 16"

mm

(13 x 305 x 4877)

3/4" x 12" x 16"	(19 x 305 x 4877)
1" x 12" x 16"	(25 x 305 x 4877)
1 1/4" x 12" x 16"	(32 x 305 x 4877)
1 1/2" x 12" x 16"	(38 x 305 x 4877)
2" x 12" x 16"	(51 x 305 x 4877)

Pino tipo brasil o paraná, en tablas de:

1/2" x 12" x 16"	(13 x 305 x 4877)
3/4" x 12" x 16"	(19 x 305 x 4877)
1" x 12" x 16"	(25 x 305 x 4877)
1 1/4" x 12" x 16"	(32 x 305 x 4877)
1 1/2" x 12" x 16"	(38 x 305 x 4877)
2" x 12" x 16"	(51 x 305 x 4877)

Pino Spruce en tablas de 12' de largo (3,66 mts.), de:

1/2" x 12"	(13 x 305 mm)
3/4" x 12"	(19 x 305 mm)
1" x 12"	(25 x 305 mm)
1 1/2" x 12"	(38 x 305 mm)
2" x 12"	(51 x 305 mm)

Pino Spruce en tirantes de 12' de largo (3,66 mts.) de:

De 1" x 3"	(25 x 76 mm)
De 2" x 3"	(51 x 76 mm)
De 3" x 3"	(76 x 76 mm)
De 3" x 4"	(76 x 101 mm)
De 4" x 4"	(101 x 101 mm)

Viraro en tablas de:

1/2" x 12"	(13 x 305 mm)
3/4" x 12"	(19 x 305 mm)
1" x 12"	(25 x 305 mm)
1 1/2" x 12"	(38 x 305 mm)
2" x 12"	(51 x 305 mm)

MADERAS TERCIAADAS

Araucaria terciada, encolamiento seco:

De 3 mm de espesor
De 4 mm de espesor
De 5 mm de espesor

Pino terciado, encolamiento seco:

De 3 mm de espesor
De 4 mm de espesor
De 5 mm de espesor

MANGUERAS

Manguera de goma, de 3 telas, con espiral de alambre:

De 1/2" de diámetro interno (12,7 mm)

De 3/4" de diámetro interno (12,7 mm)

Manguera de goma de 5 telas, con espiral de alambre:

De 1" de diámetro interno (25,4 mm)

De 1 1/2" de diámetro interno (38,1 mm)

Manguera de plástico, para riego:

De 5/8" de diámetro interno (15,9 mm)

De 3/4" de diámetro interno (19,0 mm)

MATERIALES ABRASIVOS

Arena de vidrio

Azufre en polvo

Borax o borato de sodio en cristales 95% de pureza

Brillantina en polvo para limpieza de metales, en envases de 50 gramos.

Carborundo para esmerilar:

Polvo grano fino Nº 180

Polvo grano grueso Nº 50

Polvo grano medio Nº 80

Pasta fina

Pasta gruesa

Pasta media

Ladrillo para limpieza

Papel de lija:

Nº 0

Nº 1/2

Nº 1

Nº 1 1/2

Nº 2

Nº 2 1/2

Nº 3

Pasta para pulir, amarilla

Pasta para pulir, colorada

Pasta para limpieza y transparencia de lentes ópticos (en tubos o lámpices)

Polvo para limpieza, tipo "Pulool", con detergente, en envases de 0,900 Kg

Resina rubia, común, en piedra

Rojo inglés, para pulir, en panes

Rojo inglés, para pulir, en polvo

Disco de género, para pulir metales, de 9" x 1 1/2" (229 x 38 mm).

MECHAS

Mecha espiral de acero, con espiga cilíndrica, de:

1	mm
1,5	mm
2	mm
2,25	mm
2,5	mm
2,75	mm
3	mm
3,5	mm
3,75	mm
4	mm
4,25	mm
4,5	mm
4,75	mm
5	mm
5,5	mm
6	mm

PASADORES

Pasador de acero dulce charolado, de perno redondo:

de 37 mm. de largo
de 47 mm. de largo
de 57 mm. de largo

Pasador de acero dulce, de arrimar, para armarios:

de 2" (51 mm.)
de 3" (76 mm.)

Pasador de bronce, de arrimar, para armarios:

de 3" (76 mm.)
de 4" (101 mm.)
de 5" (127 mm.)

Pasador de bronce, de embutir, a dedo, para armarios:

de 80 mm. de largo
de 100 mm. de largo

PIEDRAS ABRASIVAS

Piedra para afilar al aceite, rectangular, en caja de madera de

8" x 2" x 1" (203 x 51 x 25 mm.)

Piedra de abrasivo sintético, tipo carburundum:

Cilíndrica
Cuadrada
Triangular

Piedra de abrasivo sintético, tipo carburundum, circular (indicar grano y medidas y pedir código N.P.E.)

Piedra esmeril, circular.

Piedra para afilar al agua, circular:

de 14" x 2 1/2"	(356 x 64 mm.)
de 18" x 3"	(457 x 76 mm.)
de 20" x 3 1/2"	(508 x 89 mm.)

Piedra para afilar al agua, rectangular, de 250 x 75 36 mm.

Piedra para afilar guadañas.

Piedra para afilar navajas.

Piedra pomez (común, en piedra)

Piedra pomez en polvo

Piedra pomez artificial, en panes



PUNTAS

Punta de acero, sin cabeza (o cabeza perdida):

De $3/4''$	(19 mm)
De $1''$	(25,4 mm)
De $1\ 1/4''$	(31,7 mm)
De $1\ 1/2''$	(38,1 mm)
De $2''$	(50,8 mm)

Punta de bronce, sin cabeza (o cabeza perdida):

De $5/8''$	(15,9 mm)
De $3/4''$	(19,1 mm)
De $1''$	(25,4 mm)

Punta "París", de acero:

De $1''$	(25,4 mm)
De $1\ 1/2''$	(38,1 mm)
De $2''$	(50,8 mm)
De $2\ 1/2''$	(63,5 mm)
De $3''$	(76,2 mm)
De $3\ 1/2''$	(88,9 mm)
De $4''$	(101,6 mm)
De $5''$	(127,0 mm)

REMACHES

Remaches de acero dulce, cabeza chata:

De $1/8'' \times 1/2''$	(3,17 x 12,7 mm)
De $1/2'' \times 1''$	(3,17 x 25,4 mm)
De $3/16'' \times 1/2''$	(4,76 x 12,7 mm)
De $3/16'' \times 1''$	(4,76 x 25,4 mm)
De $1/4'' \times 1/2''$	(6,35 x 12,7 mm)
De $1/4'' \times 3/4''$	(6,35 x 19,0 mm)
De $1/4'' \times 1''$	(6,35 x 25,4 mm)
De $5/16'' \times 3/4''$	(7,93 x 19,0 mm)
De $5/16'' \times 1\ 1/2''$	(7,93 x 38,1 mm)
De $3/8'' \times 1''$	(9,52 x 25,4 mm)
De $3/8'' \times 1\ 1/2''$	(9,52 x 38,1 mm)
De $3/8'' \times 2''$	(9,52 x 50,8 mm)
De $1/2'' \times 1''$	(12,7 x 25,4 mm)
De $1/2'' \times 2''$	(12,7 x 50,8 mm)

Remaches de acero dulce, estafiados, cabeza chata:

Nº 6 (de 3 x 5 mm)

- Nº 7 (de 3 x 6 mm)
- Nº 8 (de 3 x 7 mm)
- Nº 9 (de 3,5 x 7 mm)
- Nº 10 (de 3,5 x 8 mm)
- Nº 14 (de 5,0 x 9 mm)
- Nº 15 (de 5,5 x 10 mm)
- Nº 16 (de 5,5 x 11 mm)

Remaches de acero dulce, galvanizados, cabeza chata:

- De 3 x 9 mm
- De 3 x 25 mm
- De 4,5 x 15 mm
- De 4,5 x 25 mm
- De 6 x 18 mm
- De 6 x 25 mm
- De 7,5 x 18 mm
- De 7,5 x 25 mm

Remaches de acero dulce, cabeza redonda:

- | | |
|-------------------|------------------|
| De 1/8" x 1/2" | (3,17 x 12,7 mm) |
| De 1/8" x 1" | (3,17 x 25,4 mm) |
| De 3/16" x 1/2" | (4,76 x 12,7 mm) |
| De 3/16" x 3/4" | (4,76 x 19,0 mm) |
| De 3/16" x 1" | (4,76 x 25,4 mm) |
| De 3/16" x 1 1/4" | (4,76 x 31,7 mm) |
| De 1/4" x 1/2" | (6,35 x 12,7 mm) |
| De 1/4" x 3/4" | (6,35 x 19,0 mm) |
| De 1/4" x 1" | (6,35 x 25,4 mm) |
| De 1/4" x 1 1/2" | (6,35 x 38,1 mm) |
| De 5/16" x 1/2" | (7,93 x 12,7 mm) |
| De 5/16" x 3/4" | (7,93 x 19,0 mm) |
| De 5/16" x 1" | (7,93 x 25,4 mm) |
| De 5/16" x 1 1/2" | (7,93 x 38,1 mm) |
| De 3/8" x 3/4" | (9,52 x 19,0 mm) |
| De 3/8" x 1" | (9,52 x 25,4 mm) |
| De 3/8" x 1 1/2" | (9,52 x 38,1 mm) |
| De 1/2" x 1" | (12,7 x 25,4 mm) |
| De 1/2" x 1 1/2" | (12,7 x 38,1 mm) |
| De 1/2" x 2" | (12,7 x 50,8 mm) |
| De 5/8" x 1" | (15,9 x 25,4 mm) |
| De 5/8" x 1 1/2" | (15,9 x 38,1 mm) |
| De 3/4" x 2" | (19,0 x 50,8 mm) |

Remaches de acero dulce, estañados, cabeza redonda, Nº 10, de 3,5 x 8 mm.

Remaches de acero dulce, galvanizados, cabeza redonda:

- De 3 x 15 mm
- De 3 x 25 mm

De 4,5 x 15 mm
 De 4,5 x 25 mm
 De 6 x 18 mm
 De 6 x 25 mm
 De 7,5 x 18 mm

Remaches de acero dulce, cabeza tronco-cónica:

De 1/8" x 3/4"	(3,17 x 19,0 mm)
De 1/8" x 1"	(3,17 x 25,4 mm)
De 3/16" x 3/4"	(4,76 x 19,0 mm)
De 3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
De 1/4" x 3/4"	(6,35 x 19,0 mm)
De 1/4" x 1"	(6,35 x 25,4 mm)
De 1/4" x 1 1/2"	(6,35 x 38,1 mm)
De 3/8" x 1"	(9,52 x 25,4 mm)
De 1/2" x 1"	(12,7 x 25,4 mm)
De 1/2" x 1 1/2"	(12,7 x 38,1 mm)
De 5/8" x 1 1/2"	(15,9 x 38,1 mm)

Remaches de aluminio, cabeza chata:

De 1/8" x 3/4"	(3,17 x 19,0 mm)
De 1/8" x 1"	(3,17 x 25,4 mm)
De 3 x 15 mm	
De 3 x 25 mm	
De 4,5 x 15 mm	
De 4,5 x 25 mm	

Remaches de aluminio, cabeza redonda:

De 3 x 15 mm
 De 3 x 25 mm
 De 4,5 x 15 mm
 De 4,5 x 25 mm

Remaches de cobre, con arandelas, cabeza chata:

De 3 x 15 mm
 De 3 x 25 mm
 De 4,5 x 12 mm
 De 4,5 x 18 mm
 De 4,5 x 25 mm
 De 6 x 15 mm
 De 6 x 25 mm
 De 7,5 x 25 mm
 De 7,5 x 35 mm

Remaches de cobre, con arandelas, cabeza redonda:

De 3 x 12 mm
 De 3 x 18 mm
 De 3 x 25 mm
 De 4,5 x 15 mm

De 4,5 x 25 mm
 De 6 x 12 mm
 De 6 x 18 mm
 De 6 x 25 mm
 De 8 x 15 mm
 De 8 x 25 mm
 De 8 x 35 mm
 De 10 x 25 mm

Arandela de goma, para junta de manguera:

De 1 1/2" (38,1 mm)
 De 2 1/2" (63,5 mm)
 De 3 3/4" (69,8 mm)

SOGAS

Soga de algodón de:

1" de mena (25 mm); de diámetro= 8 mm
 1 1/2" de mena (38 mm); de diámetro= 13 mm
 2" de mena (50 mm); de diámetro= 16 mm
 2 1/2" de mena (63 mm); de diámetro= 20 mm
 3" de mena (76 mm); de diámetro= 25 mm

Soga de cáñamo alquitranado de tres cordones de:

1 1/4" de mena (32 mm); de diámetro= 10 mm
 1 1/2" de mena (38 mm); de diámetro= 13 mm
 1 3/4" de mena (44 mm); de diámetro= 14 mm
 2" de mena (50 mm); de diámetro= 16 mm
 2 1/4" de mena (57 mm); de diámetro= 19 mm
 2 1/2" de mena (63 mm); de diámetro= 20 mm
 2 3/4" de mena (70 mm); de diámetro= 22 mm
 3" de mena (76 mm); de diámetro= 25 mm

Soga de cáñamo blanco de tres cordones de:

1 1/4" de mena (32 mm); de diámetro= 10 mm
 1 1/2" de mena (38 mm); de diámetro= 13 mm
 1 3/4" de mena (44 mm); de diámetro= 14 mm
 2" de mena (50 mm); de diámetro= 16 mm
 2 1/2" de mena (63 mm); de diámetro= 20 mm
 3" de mena (76 mm); de diámetro= 25 mm

Soga de Nylon de tres cordones:

De 6,3 mm diám. R = 1,500 LB
 De 9,5 mm diám. R = 3,000 LB
 De 12,7 mm diám. R = 5,500 LB
 De 15,9 mm diám. R = 8,400 LB
 De 19,0 mm diám. R = 11,500 LB
 De 25,4 mm diám. R = 22,000 LB

TACHAS PARA TAPICERIA

Color Dorado
Color Marrón
Color Verde
Color Blanco

TACHUELAS

Tachuelas de acero dulce, galvanizados:

Nº 6 de 1/2" de largo (12,7 mm)
Nº 10 de 5/8" de largo (15,9 mm)
Nº 14 de 3/4" de largo (19,0 mm)
Nº 18 de 7/8" de largo (22,2 mm)
Nº 22 de 1" de largo (25,4 mm)

Tachuelas de acero dulce, para tapicería:

Nº 8 de 14 mm de largo
Nº 14 de 19 mm de largo
Nº 22 de 25 mm de largo

Tachuela de acero dulce, Nº 12 para zapatero.

Tachuela o semilla de mano de 8 mm para tapicería.

Tachuela de cobre:

Nº 6 de 1/2" de largo (12,7 mm)
Nº 14 de 3/4" de largo (19,0 mm)
Nº 22 de 1" de largo (25,4 mm)

TIRAFONDOS

Tirafondos de acero dulce galvanizado, con cabeza cuadrada:

De 3/8" x 1/2"	(9,52 x 31,8 mm)
De 3/8" x 1 1/2"	(9,52 x 38,1 mm)
De 3/8" x 2"	(9,52 x 50,8 mm)
De 3/8" x 3"	(9,52 x 76,2 mm)
De 1/2" x 2"	(12,7 x 50,8 mm)
De 1/2" x 3"	(12,7 x 76,2 mm)
De 5/8" x 2"	(15,9 x 50,8 mm)
De 5/8" x 3"	(15,9 x 76,2 mm)
De 5/8" x 4"	(15,9 x 101,6 mm)
De 3/4" x 2 1/2"	(19 x 63,4 mm)
De 3/4" x 3 1/2"	(19 x 88,9 mm)
De 3/4" x 5"	(19 x 127 mm)

TORNILLOS

Tornillos de acero dulce, cabeza cilíndrica rosca Whitworth, para metales:

De 1/8" x 3/8"	(3,17 x 9,52 mm)
De 1/8" x 5/8"	(3,17 x 15,9 mm)
De 1/8" x 7/8"	(3,17 x 22,2 mm)
De 5/32" x 1/2"	(3,96 x 12,7 mm)
De 5/32" x 3/4"	(3,96 x 19 mm)
De 5/32" x 1"	(3,96 x 25,4 mm)
De 3/16" x 1/2"	(4,76 x 12,7 mm)
De 3/16" x 3/4"	(4,76 x 19 mm)
De 3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
De 3/16" x 1 1/2"	(4,76 x 38,1 mm)
De 7/32" x 1/2"	(5,5 x 12,7 mm)
De 7/32" x 1"	(5,5 x 25,4 mm)
De 1/4" x 3/4"	(6,35 x 19 mm)
De 1/4" x 1"	(6,35 x 25,4 mm)
De 1/4" x 1 1/2"	(6,35 x 38,1 mm)
De 5/16" x 3/4"	(7,93 x 19 mm)
De 5/16" x 1"	(7,93 x 25,4 mm)
De 5/16" x 1 1/2"	(7,93 x 38,1 mm)
De 3/8" x 7/8"	(9,52 x 22,2 mm)
De 3/8" x 1 1/2"	(9,52 x 38,1 mm)
De 3/8" x 2"	(9,52 x 50,8 mm)

Tornillos de acero dulce, cabeza fresada (o perdida), para madera:

Nº 13 x 10 mm de largo	
Nº 13 x 13 mm de largo	
Nº 13 x 15 mm de largo	
Nº 15 x 10 mm de largo (2,25 mm de esp.)	
Nº 15 x 15 mm de largo (2,25 mm de esp.)	
Nº 15 x 20 mm de largo (2,25 mm de esp.)	
Nº 16 x 10 mm de largo (2,5 mm de esp.)	
Nº 16 x 15 mm de largo (2,5 mm de esp.)	
Nº 16 x 20 mm de largo (2,5 mm de esp.)	
Nº 16 x 25 mm de largo (2,5 mm de esp.)	
Nº 18 x 10 mm de largo (3 mm de esp.)	
Nº 18 x 15 mm de largo (3 mm de esp.)	
Nº 18 x 20 mm de largo (3 mm de esp.)	
Nº 18 x 25 mm de largo (3 mm de esp.)	
Nº 18 x 30 mm de largo (3 mm de esp.)	
Nº 20 x 13 mm de largo (4 mm de esp.)	
Nº 20 x 17 mm de largo (4 mm de esp.)	
Nº 20 x 20 mm de largo (4 mm de esp.)	
Nº 20 x 25 mm de largo (4 mm de esp.)	
Nº 20 x 30 mm de largo (4 mm de esp.)	
Nº 20 x 40 mm de largo (4 mm de esp.)	
Nº 20 x 50 mm de largo (4 mm de esp.)	
Nº 20 x 60 mm de largo (4 mm de esp.)	
Nº 22 x 15 mm de largo (5 mm de esp.)	
Nº 22 x 20 mm de largo (5 mm de esp.)	
Nº 22 x 25 mm de largo (5 mm de esp.)	
Nº 22 x 30 mm de largo (5 mm de esp.)	

Nº 22 x 40 mm de largo	(5 mm de esp.)
Nº 22 x 50 mm de largo	(5 mm de esp.)
Nº 22 x 60 mm de largo	(5 mm de esp.)
Nº 22 x 70 mm de largo	(5 mm de esp.)
Nº 22 x 80 mm de largo	(5 mm de esp.)
Nº 24 x 25 mm de largo	(6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 30 mm de largo	(6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 40 mm de largo	(6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 60 mm de largo	(6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 70 mm de largo	(6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 80 mm de largo	(6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 90 mm de largo	(6,5 mm de esp.)
Nº 26 x 35 mm de largo	(7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 45 mm de largo	(7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 55 mm de largo	(7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 65 mm de largo	(7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 75 mm de largo	(7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 85 mm de largo	(7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 95 mm de largo	(7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 110 mm de largo	(7,5 mm de esp.)

Tornillos de acero dulce, cabeza fresada (o pérdida) rosca Whitworth, para metales:

De 1/8" x 3/8"	(3,7 x 9,52 mm)
De 1/8" x 5/8"	(3,17 x 15,9 mm)
De 1/8" x 7/8"	(3,17 x 22,2 mm)
De 5/32" x 1/2"	(3,96 x 12,7 mm)
De 5/32" x 3/4"	(3,96 x 19,0 mm)
De 5/32" x 1"	(3,96 x 25,4 mm)
De 3/16" x 1/2"	(4,76 x 12,7 mm)
De 3/16" x 3/4"	(4,76 x 19,0 mm)
De 3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
De 3/16" x 1 1/2"	(4,76 x 38,1 mm)
De 7/32" x 1/2"	(5,50 x 12,7 mm)
De 7/32" x 1"	(5,50 x 25,4 mm)
De 1/4" x 3/4"	(6,35 x 19,0 mm)
De 1/4" x 1"	(6,35 x 25,4 mm)
De 1/4" x 1 1/2"	(6,35 x 38,1 mm)
De 5/16" x 3/4"	(7,93 x 19,0 mm)
De 5/16" x 1"	(7,93 x 25,4 mm)

Tornillos de acero dulce, cabeza fresada (o pérdida) rosca Whitworth, para metales:

De 5/16" x 1 1/2"	(7,93 x 38,1 mm)
De 3/8" x 7/8"	(9,52 x 22,2 mm)
De 3/8" x 1 1/2"	(9,52 x 38,1 mm)

Tornillos de acero dulce, cabeza redonda, para madera:

Nº 13 x 10 mm de largo
~~Nº~~ 13 x 13 mm de largo
Nº 13 x 15 mm de largo
Nº 15 x 10 mm de largo (2,25 mm de esp.)
Nº 15 x 15 mm de largo (2,25 mm de esp.)
Nº 15 x 22 mm de largo (2,25 mm de esp.)
Nº 16 x 10 mm de largo (2,5 mm de esp.)
Nº 16 x 20 mm de largo (2,5 mm de esp.)
Nº 16 x 25 mm de largo (2,5 mm de esp.)
Nº 18 x 10 mm de largo (3,0 mm de esp.)
Nº 18 x 15 mm de largo (3,0 mm de esp.)
Nº 18 x 20 mm de largo (3,0 mm de esp.)
Nº 18 x 25 mm de largo (3,0 mm de esp.)
~~Nº~~ 18 x 30 mm de largo (3,0 mm de esp.)
Nº 20 x 13 mm de largo (4,0 mm de esp.)
Nº 20 x 17 mm de largo (4,0 mm de esp.)
Nº 20 x 20 mm de largo (4,0 mm de esp.)
Nº 20 x 25 mm de largo (4,0 mm de esp.)
Nº 20 x 30 mm de largo (4,0 mm de esp.)
~~Nº~~ 20 x 40 mm de largo (4,0 mm de esp.)
Nº 20 x 50 mm de largo (4,0 mm de esp.)
Nº 20 x 60 mm de largo (4,0 mm de esp.)
Nº 22 x 15 mm de largo (5,0 mm de esp.)
Nº 22 x 20 mm de largo (5,0 mm de esp.)
Nº 22 x 25 mm de largo (5,0 mm de esp.)
Nº 22 x 30 mm de largo (5,0 mm de esp.)
Nº 22 x 40 mm de largo (5,0 mm de esp.)
Nº 22 x 50 mm de largo (5,0 mm de esp.)
Nº 22 x 60 mm de largo (5,0 mm de esp.)
Nº 22 x 70 mm de largo (5,0 mm de esp.)
Nº 22 x 80 mm de largo (5,0 mm de esp.)
Nº 24 x 25 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 30 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 40 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 50 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 60 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 70 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 80 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 90 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 26 x 35 mm de largo (7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 45 mm de largo (7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 55 mm de largo (7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 65 mm de largo (7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 75 mm de largo (7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 85 mm de largo (7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 95 mm de largo (7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 110 mm de largo (7,5 mm de esp.)

Tornillos de acero dulce, cabeza redonda, rosca whitworth, para metales:

De 1/8" x 3/8"	(3,17 x 9,52 mm)
De 1/8" x 5/8"	(3,17 x 15,9 mm)
De 1/8" x 7/8"	(3,17 x 22,2 mm)
De 5/32" x 1/2"	(3,96 x 12,7 mm)
De 5/32" x 1 1/2"	(3,96 x 25,4 mm)
De 5/32" x 3/4"	(3,96 x 19,0 mm)
De 3/16" x 1/2"	(4,76 x 12,7 mm)
De 3/16" x 3/4"	(4,76 x 19,0 mm)
De 3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
De 3/16" x 1 1/2"	(4,76 x 38,1 mm)
De 7/32" x 1/2"	(5,50 x 12,7 mm)
De 7/32" x 1"	(5,50 x 25,4 mm)
De 1/4" x 3/4"	(6,35 x 19,0 mm)
De 1/4" x 1"	(6,35 x 25,4 mm)
De 1/4" x 1 1/2"	(6,35 x 38,1 mm)
De 5/16" x 3/4"	(7,93 x 19,0 mm)
De 5/16" x 1"	(7,93 x 25,4 mm)
De 5/16" x 1 1/2"	(7,93 x 38,1 mm)
De 3/8" x 7/8"	(9,52 x 22,2 mm)
De 3/8" x 1 1/2"	(9,52 x 38,1 mm)

Tornillos de acero, niquelados, tipo "parker", con cabeza cilíndrica (o fijadora), para chapa:

Nº 4 de 3,0 x 8,0 mm
 Nº 4 de 3,0 x 9,5 mm
 Nº 4 de 3,0 x 13,0 mm
 Nº 6 de 3,4 x 9,5 mm
 Nº 6 de 3,4 x 13,0 mm
 Nº 6 de 3,4 x 16,0 mm
 Nº 6 de 3,4 x 19,0 mm
 Nº 8 de 4,2 x 9,5 mm
 Nº 8 de 4,2 x 13,0 mm
 Nº 8 de 4,2 x 16,0 mm
 Nº 8 de 4,2 x 19,0 mm
 Nº 8 de 4,2 x 25,0 mm
 Nº 8 de 4,2 x 32,0 mm
 Nº 10 de 4,8 x 13,0 mm
 Nº 10 de 4,8 x 16,0 mm
 Nº 10 de 4,8 x 19,0 mm
 Nº 10 de 4,8 x 25,0 mm
 Nº 10 de 4,8 x 32,0 mm
 Nº 10 de 4,8 x 38,0 mm
 Nº 12 de 5,4 x 13,0 mm
 Nº 12 de 5,4 x 16,0 mm
 Nº 12 de 5,4 x 19,0 mm
 Nº 12 de 5,4 x 25,0 mm
 Nº 12 de 5,4 x 32,0 mm
 Nº 12 de 5,4 x 38,0 mm
 Nº 14 de 6,4 x 13,0 mm
 Nº 14 de 6,4 x 16,0 mm
 Nº 14 de 6,4 x 19,0 mm
 Nº 14 de 6,4 x 25,0 mm
 Nº 14 de 6,4 x 32,0 mm
 Nº 14 de 6,4 x 38,0 mm

Tornillos de acero, niquelados, tipo "Parker", con cabeza cónica (o gota de sebo), para chapa:

Nº 4 de 3,0 x 8,0 mm
Nº 4 de 3,0 x 9,5 mm
Nº 4 de 3,0 x 13,0 mm
Nº 6 de 3,4 x 9,5 mm
Nº 6 de 3,4 x 13,0 mm
Nº 6 de 3,4 x 16,0 mm
Nº 6 de 3,4 x 19,0 mm
Nº 8 de 4,2 x 9,5 mm
Nº 8 de 4,2 x 13,0 mm
Nº 8 de 4,2 x 16,0 mm
Nº 8 de 4,2 x 19,0 mm
Nº 8 de 4,2 x 25,0 mm
Nº 8 de 4,2 x 32,0 mm
Nº 10 de 4,8 x 13,0 mm
Nº 10 de 4,8 x 16,0 mm
Nº 10 de 4,8 x 19,0 mm
Nº 10 de 4,8 x 25,0 mm
Nº 10 de 4,8 x 32,0 mm
Nº 10 de 4,8 x 38,0 mm
Nº 12 de 5,4 x 13,0 mm
Nº 12 de 5,4 x 16,0 mm
Nº 12 de 5,4 x 19,0 mm
Nº 12 de 5,4 x 25,0 mm
Nº 12 de 5,4 x 32,0 mm
Nº 12 de 5,4 x 38,0 mm
Nº 14 de 6,4 x 13,0 mm
Nº 14 de 6,4 x 16,0 mm
Nº 14 de 6,4 x 19,0 mm
Nº 14 de 6,4 x 25,0 mm
Nº 14 de 6,4 x 32,0 mm
Nº 14 de 6,4 x 38,0 mm

Tornillos de acero, niquelados, tipo "Parker", con cabeza redonda, para chapa:

Nº 4 de 3,0 x 8,0 mm
Nº 4 de 3,0 x 9,5 mm
Nº 4 de 3,0 x 13,0 mm
Nº 6 de 3,4 x 9,5 mm
Nº 6 de 3,4 x 13,0 mm
Nº 6 de 3,4 x 16,0 mm
Nº 6 de 3,4 x 19,0 mm
Nº 8 de 4,2 x 9,5 mm
Nº 8 de 4,2 x 13,0 mm
Nº 8 de 4,2 x 16,0 mm
Nº 8 de 4,2 x 19,0 mm
Nº 8 de 4,2 x 25,0 mm
Nº 8 de 4,2 x 32,0 mm

Nº 10 de 4,8 x 13,0 mm.
Nº 10 de 4,8 x 16,0 mm.
Nº 10 de 4,8 x 19,0 mm.
Nº 10 de 4,8 x 25,0 mm.
Nº 10 de 4,8 x 32,0 mm.
Nº 10 de 4,8 x 38,0 mm.
Nº 12 de 5,4 x 13,0 mm.
Nº 12 de 5,4 x 16,0 mm.
Nº 12 de 5,4 x 19,0 mm.
Nº 12 de 5,4 x 25,0 mm.
Nº 12 de 5,4 x 32,0 mm.
Nº 12 de 5,4 x 38,0 mm.
Nº 14 de 6,4 x 13,0 mm.
Nº 14 de 6,4 x 16,0 mm.
Nº 14 de 6,4 x 19,0 mm.
Nº 14 de 6,4 x 25,0 mm.
Nº 14 de 6,4 x 32,0 mm.
Nº 14 de 6,4 x 38,0 mm.

Tornillos de bronce, cabeza cilíndrica, rosca milimétrica, para metales:

De 3 x 6 mm
De 3 x 10 mm
De 3 x 25 mm
De 3,5 x 6 mm
De 3,5 x 10 mm
De 3,5 x 15 mm
De 3,5 x 25 mm
De 4 x 6 mm
De 4 x 10 mm
De 4 x 15 mm
De 4 x 25 mm
De 5 x 10 mm
De 5 x 15 mm
De 5 x 20 mm
De 5 x 25 mm
De 5 x 30 mm
De 6 x 12 mm
De 6 x 20 mm
De 6 x 40 mm
De 8 x 30 mm
De 8 x 50 mm
De 10 x 30 mm
De 10 x 50 mm

Tornillos de bronce, cabeza cilíndrica, rosca Whitworth, para metales:

De 1/8" x 3/8"	(3,17 x 9,5 mm)
De 1/8" x 5/8"	(3,17 x 15,9 mm)
De 1/8" x 7/8"	(3,17 x 22,2 mm)
De 1/8" x 1"	(3,17 x 25,4 mm)
De 3/16" x 1/2"	(4,76 x 12,7 mm)
De 3/16" x 3/4"	(4,76 x 19,0 mm)
De 3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
De 3/16" x 1 1/2"	(4,76 x 38,1 mm)
De 1/4" x 3/4"	(6,35 x 19,0 mm)
De 1/4" x 1"	(6,35 x 25,4 mm)
De 1/4" x 1 1/2"	(6,35 x 38,1 mm)
De 5/16" x 1"	(7,93 x 25,4 mm)
De 5/16" x 1 1/2"	(7,93 x 38,1 mm)
De 3/8" x 1"	(9,52 x 25,4 mm)
De 3/8" x 1 1/4"	(9,52 x 31,7 mm)
De 3/8" x 1 3/4"	(9,52 x 44,4 mm)

Tornillos de bronce, cabeza fresada (operada), para madera:

Nº 13 x 10 mm de largo
Nº 13 x 15 mm de largo
Nº 15 x 13 mm de largo (2,25 mm de esp.)
Nº 15 x 17 mm de largo (2,25 mm de esp.)
Nº 15 x 22 mm de largo (2,25 mm de esp.)
Nº 17 x 17 mm de largo (2,75 mm de esp.)

Nº

Nº 17 x 20 mm de largo (2,75 mm de esp.)
Nº 17 x 25 mm de largo (2,75 mm de esp.)
Nº 19 x 15 mm de largo (3,50 mm de esp.)
Nº 19 x 20 mm de largo (3,50 mm de esp.)
Nº 19 x 25 mm de largo (3,50 mm de esp.)
Nº 19 x 30 mm de largo (3,50 mm de esp.)
Nº 21 x 15 mm de largo (4,50 mm de esp.)
Nº 21 x 20 mm de largo (4,50 mm de esp.)
Nº 21 x 25 mm de largo (4,50 mm de esp.)
Nº 21 x 35 mm de largo (4,50 mm de esp.)
Nº 21 x 40 mm de largo (4,50 mm de esp.)
Nº 21 x 50 mm de largo (4,50 mm de esp.)
Nº 23 x 25 mm de largo (6,00 mm de esp.)
Nº 23 x 35 mm de largo (6,00 mm de esp.)
Nº 23 x 45 mm de largo (6,00 mm de esp.)
Nº 23 x 55 mm de largo (6,00 mm de esp.)
Nº 23 x 70 mm de largo (6,00 mm de esp.)
Nº 23 x 80 mm de largo (6,00 mm de esp.)
Nº 24 x 25 mm de largo (6,50 mm de esp.)
Nº 24 x 35 mm de largo (6,50 mm de esp.)
Nº 24 x 45 mm de largo (6,50 mm de esp.)
Nº 24 x 50 mm de largo (6,50 mm de esp.)
Nº 24 x 60 mm de largo (6,50 mm de esp.)
Nº 24 x 70 mm de largo (6,50 mm de esp.)
Nº 24 x 75 mm de largo (6,50 mm de esp.)
Nº 25 x 25 mm de largo (7,00 mm de esp.)
Nº 25 x 30 mm de largo (7,00 mm de esp.)
Nº 25 x 40 mm de largo (7,00 mm de esp.)
Nº 25 x 50 mm de largo (7,00 mm de esp.)
Nº 25 x 60 mm de largo (7,00 mm de esp.)
Nº 25 x 70 mm de largo (7,00 mm de esp.)
Nº 25 x 80 mm de largo (7,00 mm de esp.)
Nº 26 x 35 mm de largo (7,50 mm de esp.)
Nº 26 x 40 mm de largo (7,50 mm de esp.)
Nº 26 x 50 mm de largo (7,50 mm de esp.)
Nº 26 x 100 mm de largo (7,50 mm de esp.)

Tornillos de bronce, cabeza fresada (o perdida), niquelados, para madera:

Nº 15 x 15 mm de largo (2,25 mm de esp.)
Nº 15 x 22 mm de largo (2,25 mm de esp.)
Nº 17 x 15 mm de largo (2,75 mm de esp.)
Nº 17 x 22 mm de largo (2,75 mm de esp.)
Nº 18 x 15 mm de largo (3,00 mm de esp.)
Nº 18 x 22 mm de largo (3,00 mm de esp.)
Nº 18 x 27 mm de largo (3,00 mm de esp.)
Nº 20 x 15 mm de largo (4,00 mm de esp.)
Nº 20 x 22 mm de largo (4,00 mm de esp.)
Nº 20 x 25 mm de largo (4,00 mm de esp.)

Tornillos de bronce, cabeza frezada (o perdida), rosca milimétrica, para metales:

De 3 x 6 mm
 De 3 x 10 mm
 De 3 x 15 mm
 De 3 x 25 mm
 De 3,5 x 6 mm
 De 3,5 x 10 mm
 De 3,5 x 15 mm
 De 3,5 x 25 mm
 De 4 x 6 mm
 De 4 x 10 mm
 De 4 x 15 mm
 De 4 x 25 mm
 De 5 x 10 mm
 De 5 x 15 mm
 De 5 x 20 mm
 De 5 x 25 mm
 De 5 x 50 mm
 De 6 x 12 mm
 De 6 x 20 mm
 De 6 x 40 mm
 De 8 x 30 mm
 De 8 x 50 mm
 De 10 x 30 mm
 De 10 x 50 mm

Tornillos de bronce, cabeza frezada (o perdida), rosca Whitworth, para metalésic

De 1/8" x 3/8"	(3,17 x 9,52 mm)
De 1/8" x 5/8"	(3,17 x 15,9 mm)
De 1/8" x 7/8"	(3,17 x 22,2 mm)
De 1/8" x 1"	(3,17 x 25,4 mm)
De 3/16" x 1/2"	(4,76 x 12,7 mm)
De 3/16" x 3/4"	(4,76 x 19,0 mm)
De 3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
De 3/16" x 1 1/2"	(4,76 x 38,1 mm)
De 1/4" x 1/2"	(6,35 x 12,7 mm)
De 1/4" x 3/4"	(6,35 x 19,0 mm)
De 1/4" x 1"	(6,35 x 25,4 mm)
De 1/4" x 1 1/2"	(6,35 x 38,1 mm)
De 5/16" x 3/4"	(7,93 x 19,0 mm)
De 5/16" x 5/8"	(7,93 x 15,9 mm)
De 5/16" x 1"	(7,93 x 25,4 mm)
De 5/16" x 1 1/2"	(7,93 x 38,1 mm)
De 3/8" x 1"	(9,52 x 25,4 mm)
De 3/8" x 1 1/2"	(9,52 x 38,1 mm)
De 1/2" x 1"	(12,7 x 25,4 mm)
De 1/2" x 1 1/2"	(12,7 x 38,1 mm)

Tornillos de bronce, cabeza redonda, para madera:

Nº 13 x 10 mm de largo
Nº 13 x 15 mm de largo
Nº 15 x 13 mm de largo (2,25 mm de esp.)
Nº 15 x 17 mm de largo (2,25 mm de esp.)
Nº 15 x 22 mm de largo (2,25 mm de esp.)
Nº 17 x 17 mm de largo (2,65 mm de esp.)
Nº 17 x 20 mm de largo (2,75 mm de esp.)
Nº 17 x 25 mm de largo (2,75 mm de esp.)
Nº 19 x 15 mm de largo (3,5 mm de esp.)
Nº 19 x 20 mm de largo (3,5 mm de esp.)
Nº 19 x 25 mm de largo (3,5 mm de esp.)
Nº 19 x 30 mm de largo (3,5 mm de esp.)
Nº 21 x 15 mm de largo (4,5 mm de esp.)
Nº 21 x 20 mm de largo (4,5 mm de esp.)
Nº 21 x 25 mm de largo (4,5 mm de esp.)
Nº 21 x 35 mm de largo (4,5 mm de esp.)
Nº 21 x 40 mm de largo (4,5 mm de esp.)
Nº 21 x 50 mm de largo (4,5 mm de esp.)
Nº 23 x 25 mm de largo (6,0 mm de esp.)
Nº 23 x 35 mm de largo (6,0 mm de esp.)
Nº 23 x 45 mm de largo (6,0 mm de esp.)
Nº 23 x 55 mm de largo (6,0 mm de esp.)
Nº 23 x 70 mm de largo (6,0 mm de esp.)
Nº 23 x 80 mm de largo (6,0 mm de esp.)
Nº 24 x 25 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 35 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 45 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 50 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 60 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 70 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 24 x 75 mm de largo (6,5 mm de esp.)
Nº 25 x 25 mm de largo (7,0 mm de esp.)
Nº 25 x 30 mm de largo (7,0 mm de esp.)
Nº 25 x 40 mm de largo (7,0 mm de esp.)
Nº 25 x 50 mm de largo (7,0 mm de esp.)
Nº 25 x 60 mm de largo (7,0 mm de esp.)
Nº 25 x 70 mm de largo (7,0 mm de esp.)
Nº 25 x 80 mm de largo (7,0 mm de esp.)
Nº 26 x 35 mm de largo (7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 40 mm de largo (7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 50 mm de largo (7,5 mm de esp.)
Nº 26 x 100 mm de largo (7,5 mm de esp.)

Tornillos de bronce cabeza redonda, niquelados, para madera:

Nº 14 x 25 mm de largo (2,0 mm de esp.)
Nº 15 x 10 mm de largo (2,25 mm de esp.)
Nº 16 x 25 mm de largo (2,5 mm de esp.)
Nº 16 x 35 mm de largo (2,5 mm de esp.)
Nº 18 x 25 mm de largo (2,75 mm de esp.)
Nº 18 x 13 mm de largo (3,0 mm de esp.)
Nº 19 x 25 mm de largo (3,5 mm de esp.)
Nº 19 x 40 mm de largo (3,5 mm de esp.)
Nº 19 x 45 mm de largo (3,5 mm de esp.)

Tornillos de bronce, cabeza redonda, rosca milimétrica, para metales:

De 3,0 x 6 mm
De 3,0 x 10 mm
De 3,0 x 15 mm
De 3,0 x 25 mm
De 3,5 x 6 mm
De 3,5 x 10 mm
De 3,5 x 15 mm
De 3,5 x 25 mm
De 4,0 x 6 mm
De 4,0 x 10 mm
De 4,0 x 15 mm
De 4,0 x 25 mm
De 5,0 x 10 mm
De 5,0 x 15 mm
De 5,0 x 20 mm
De 5,0 x 25 mm
De 5,0 x 50 mm
De 6,0 x 12 mm
De 6,0 x 20 mm
De 6,0 x 40 mm
De 8,0 x 30 mm
De 8,0 x 50 mm
De 10 x 30 mm
De 10 x 50 mm

Tornillos de Bronce, cabeza redonda, resoca Whitworth, para metales:

De 1/8" x 3/8"	(3,17 x 9,5 mm)
De 1/8" x 5/8"	(3,17 x 15,9 mm)
De 1/8" x 7/8"	(3,17 x 22,2 mm)
De 3/16" x 1/2"	(4,76 x 12,7 mm)
De 3/16" x 3/4"	(4,76 x 19,0 mm)
De 3/16" x 1"	(4,76 x 25,4 mm)
De 3/16" x 1 1/2"	(4,76 x 38,1 mm)
De 1/4" x 3/4"	(6,35 x 19,0 mm)
De 1/4" x 1"	(6,35 x 25,4 mm)
De 1/4" x 1 1/2"	(6,35 x 38,1 mm)
De 5/16" x 1"	(7,93 x 25,4 mm)
De 5/16" x 1 1/2"	(7,93 x 38,1 mm)
De 3/8" x 1"	(9,52 x 25,4 mm)
De 3/8" x 1 1/4"	(9,52 x 31,7 mm)
De 3/8" x 1 3/4"	(9,52 x 44,4 mm)

TUBOS

Tubo de acero galvanizado, sin costura, tipo "Mannesmann" o similar, de

3/8"	(10 mm) diámetro interior
1/2"	(13 mm) diámetro interior
3/4"	(19 mm) diámetro interior
1"	(25 mm) diámetro interior
1 1/4"	(32 mm) diámetro interior
1 1/2"	(38 mm) diámetro interior
2"	(51 mm) diámetro interior

Tubo de cobre electrolítico, sin costura de:

Diám. Int.		Diám. Ext.		Espesor
6	x	12	x	3 mm
9,5	x	15,5	x	3 mm
13	x	19	x	3 mm
19	x	25	x	3 mm
25	x	31	x	3 mm
32	x	38	x	3 mm
38	x	44	x	3 mm
51	x	57	x	3 mm

Tubo de latón sin costura, de:

Diám. Interior	Espesor
1/4" (6,3 mm)	3 mm
3/8" (9,5 mm)	3 mm
1/2" (12,4 mm)	3 mm
3/4" (19,0 mm)	3 mm
1" (25,4 mm)	3 mm
1 1/4" (31,7 mm)	3 mm
1 1/2" (38,1 mm)	3 mm

Tubo de goma para uso de laboratorio

De 1/4" diám. int. tipo comercial
 De 3/16" diám. int. goma pura
 De 5/16" diám. int. translúcida
 De 1/8" diám. int. translúcida
 De 1/4" diám. int. translúcida

TUERCAS

Tuerca exagonal, de acero dulce (Hierro común), rosca Whitworth:

De 3/16"	(4,76 mm)
De 1/4"	(6,35 mm)
De 5/16"	(7,93 mm)
De 3/8"	(9,52 mm)
De 7/16"	(11,1 mm)

De 1/2"	(12,7 mm)
De 5/8"	(15,9 mm)
De 3/4"	(19,0 mm)
De 7/8"	(22,2 mm)
De 1"	(25,4 mm)
De 1 1/8"	(28,6 mm)

Tuerca exagonal pulida, de acero, rosca Whitworth:

De 3/16"	(4,76 mm)
De 1/4"	(6,35 mm)
De 5/16"	(7,93 mm)
De 3/8"	(9,52 mm)
De 7/16"	(11,1 mm)
De 1/2"	(12,7 mm)
De 5/8"	(15,9 mm)
De 3/4"	(19,0 mm)
De 7/8"	(22,2 mm)
De 1"	(25,4 mm)
De 1 1/8"	(28,6 mm)

Tuerca mariposa, de acero dulce, rosca Whitworth:

De 1/8"	(3,17 mm)
De 3/16"	(4,76 mm)
De 1/4"	(6,35 mm)
De 5/16"	(7,93 mm)
De 3/8"	(9,52 mm)
De 7/16"	(11,1 mm)
De 1/2"	(12,7 mm)

Tuerca exagonal, de bronce, pulida, con rosca milimétrica:

De 3 mm
De 3,5 mm
De 4 mm
De 5 mm
De 6 mm
De 8 mm
De 10 mm
De 12 mm

Tuerca exagonal, de bronce, pulida, con rosca Whitworth:

De 1/8"	(3,17 mm)
De 3/16"	(4,76 mm)
De 1/4"	(6,35 mm)
De 5/16"	(7,93 mm)
De 3/8"	(9,52 mm)
De 7/16"	(11,1 mm)
De 1/2"	(12,7 mm)
De 5/8"	(15,9 mm)
De 3/4"	(19,0 mm)
De 7/8"	(22,2 mm)
De 1"	(25,4 mm)

Tuerca mariposa, de bronce, con rosca Whitworth:

De $1/8''$	(3,17 mm)
De $3/16''$	(4,76 mm)
De $1/4''$	(6,35 mm)
De $5/16''$	(7,93 mm)
De $3/8''$	(9,52 mm)
De $7/16''$	(11,1 mm)
De $1/2''$	(12,7 mm)

LUBRICANTES LIQUIDOS

- Aceite de Colza o Nabo
- Aceite de Lino Cocido
- Aceite de Lino Crudo
- Aceite animal de patas de bovino
- Aceite vegetal de tártago (castor)

LUBRICANTES SOLIDOS

- Grasas especiales

3.03.05. LUBRICANTES

Pincel redondo cerda negra para pintura Nº 10
Pincel redondo cerda negra para pintura Nº 14
Pincel redondo cerda negra para pintura Nº 18
Pincel redondo cerda negra para pintura Nº 22
Pincel redondo cerda negra para pintura Nº 26
Pincel redondo cerda negra para pintura Nº 30
Pincel de cerda para cola tamaño chico
Pincel de cerda para cola tamaño mediano
Pincel pelo de camello Nº 3
Pincel pelo de camello Nº 4
Pincel pelo de camello Nº 6
Pincel a rodillo tamaño chico
Pincel a rodillo tamaño grande
Pincel a rodillo tronco cónico para rincones
Suplemento o vaina para rodillo de pintura

REMOVEDOR

Líquido removedor de pintura

SECANTES PARA PINTURAS

Secante en polvo
Secante líquido

TAPAPOROS

Tapaporos color negro
Tapaporos color roble

Tiza en polvo

PINTURAS SINTÉTICAS

Base para metales, tratamiento previo de superficies metálicas

Pintura antióxido - minio alquídico
Esmalte para interiores, retardante al fuego, alquídico blanco
Esmalte para interiores, retardante al fuego, verde pastel

Negro
Pardo habano
Rosa Viejo
Rojo vino
Verde Hoja
Verde azulado
Verde mar
Verde oliva

MASILLA

Blanca al aceite
Colorada al aceite
Gris al aceite
Blanca a la piroxilina
Gris claro a la piroxilina
Gris oscuro a la piroxilina
Negro a la piroxilina

PIGMENTOS PARA PREPARAR PINTURAS:

Albayalde en polvo
Aluminio en polvo
Amarillo cromo en polvo
Azul de prusia en polvo
Azul ultramar en polvo
Litargirio (monóxido de plomo)
Minio en polvo (bióxido de plomo)
Negro humo
Nogalina
Ocre amarillo en polvo
Ocre rojo en polvo
Oxido de hierro en polvo
Rojo de venecia en polvo
Tierra de siena cocida
Tierra de siena cruda
Tierra sombra cocida
Tierra sombra cruda
Verde en polvo

PINCELES

Pincel chato cerda negra para barniz de 1"
Pincel chato cerda negra para barniz de 1 1/2"
Pincel chato cerda negra para barniz de 2 1/2"
Pincel cerda blanca para filetear Nº 10
Pincel cerda blanca para filetear Nº 14
Pincel redondo corto de cerda para estampar Nº 2
Pincel redondo corto de cerda para estampar Nº 6
Pincel redondo corto de cerda para estampar Nº 10
Pincel redondo corto de cerda para estampar Nº 14
Pincel redondo corto de cerda para estampar Nº 18

ALQUITRAN:

Mineral (Brea de hulla)
Vegetal (Brea de madera)

ANILINAS

Anilina amarilla en polvo (soluble en alcohol)
Anilina azul en polvo (soluble en alcohol)
Anilina caoba en polvo (soluble en alcohol)
Anilina carmín en polvo (soluble en alcohol)
Anilina negra en polvo (soluble en alcohol)
Anilina roja en polvo (soluble en alcohol)

BARNICES

Barniz clase "Carriage" Nº 1
Barniz clase "God Size" para clorar
Barniz color cedro para maderas
Barniz color roble para maderas
Barniz "Copal"
Barniz Cristal transparente
Barniz "Flatting" Nº 1
Barniz negro japon
Barniz "Ocean-Sparck"
Barniz trasparente para metales
Barniz revividor de cuero marroqui color castaño
Barniz Revividor de cuero marroqui color negro

BITUMASTIC

Bitumastic en pasta
Bitumastic en líquido

ESMALTE BRILLANTE AL ACEITE

Aluminio
Amarillo canario
Amarillo oro
Azul
Azulejo
Azul adriático
Azul celeste
Azul cobalto
Azul prusia
Azul ultramar
Bermellón
Caoba
Blanco
Carmín
Chocolate
Gris claro
Gris oscuro
Gris piedra
Marfil

3.03.04. PINTURAS Y BARNICES

ARENA ORIENTAL:

Fina
Gruesa
Mediana

AZULEJO BLANCO, de 150 x 150 mm

CAL:

Del azul en piedras (hidráulica)
De Córdoba en piedras

Cemento fulminante hidráulico
Cemento "Portland"

YESO tipo "París"

VIDRIOS

Vidrio simple para puertas y ventanas
Vidrio doble para puertas y ventanas
Vidrio con tejido de alambre en su interior
Vidrio esmerilado

3.03.03. MATERIALES DE CONSTRUCCION

3.03.06. PRODUCTOS QUIMICOS USOS VARIOS

Acido muriático

Acido nítrico

Acido sulfúrico comercial

Acido sulfúrico para acumuladores

Acido sulfúrico químicamente puro

Aguarrás o trementol mineral

Amoníaco anhidro puro

Amoníaco líquido común

Anhidrido carbónico

Cloruro de calcio

Cloruro de metilo

Fluido para frenos

Fosforo de calcio

Gas Freón 12

Gas Freón 21

Gas Freón 22

Líquido insecticida

Sebo blanco purgado

Solvente desengrasante

Tetracloruro de carbono

3.03.07. ELEMENTOS DE LIMPIEZA

Escobas de paja de guinea:

De 3 hilos

De 4 hilos

De 5 hilos

Escobilla de cerda, de mano

Escobilla de paja de guinea, de mano, para limpieza de inodoros

Escobillón de cerda, con mango

Escobillón de cerda, sin mango, de 40 cm

Escobillón de cerda, sin mango, de 50 cm

Escobillón de cerda, sin mango, de 1 MT

Escobillón de piazabal, sin mango, para limpieza de calles

Escurreidor de goma, sin mango, de 50 cms.

Escurreidor de goma, sin mango, de 1 MT

Mango de madera para escobillón o escurreidor

Esponjas:

Natural, común

De goma

De Poliuretano

Especial, para cristales y automoviles

Gamuza común para limpieza

Paño de franela, para limpieza de metales

Plumero común:

Chico

Con mango, para techo

Grande

Mediano

Para automóvil

Toalla para foguista

Trapo para secar pisos

Campana de goma para destapar inodóros

Trapo rejilla

Cepillo de alambre de acero, para metales y planchas

Cepillo de alambre de acero, para limpieza de limas
Cepillo de alambre de bronce, con mango, para pulir, de 5 hileras
Cepillo de brezo, de mano
Cepillo de cerda, para lavado de ruedas de autos
Cepillo de cerda vegetal, para lona o pintura
Cepillo de piazabal

Detergente sintético líquido, para uso doméstico.

Hipoclorito de sodio, para lavadero

Jabón:

Amarillo común en panes
Americano tipo "Sapolio"
Blando, en pasta
De Marsella
En polvo
Tipo España o similar

Cera líquida para lustrar pisos
Cera en pasta para lustrar pisos
Cera para lustre de automóviles

Líquido para lustrar muebles, con siliconas
Líquido para limpiar vidrios
Líquido para limpieza y lustre de metales, tarro chico
Líquido para limpieza y lustre de metales, tarro grande

3.03.08. ELEMENTOS DE CONFECCION Y REPARACION DE
PRENDAS DE VESTIR Y SIMILARES

TELAS DE ALGODON

De lino

De lana

De fibras artificiales

Hilo de coser a mano o máquina, color blanco:

Nº 40 en cono de 5000 MT
Nº 50 en cono de 5000 MT
Nº 16 - 500 yardas
Nº 30 - 500 yardas
Nº 40 - 500 yardas
Nº 50 - 500 yardas
Nº 60 - 500 yardas
Nº 16 - 100 yardas
Nº 40 - 100 yardas
Nº 50 - 100 yardas
Nº 60 - 100 yardas

Hilo de coser a mano o máquina, color negro:

Nº 40 en cono de 5000 MT
Nº 50 en cono de 5000 MT
Nº 16 - 500 yardas
Nº 30 - 500 yardas
Nº 40 - 500 yardas
Nº 50 - 500 yardas
Nº 60 - 500 yardas
Nº 16 - 100 yardas
Nº 40 - 100 yardas
Nº 50 - 100 yardas
Nº 60 - 100 yardas

Hilo de coser a mano o máquina, distintos colores:

<u>Color</u>	<u>Nº</u>	<u>Carretel</u>
Amarillo	50	100 yardas
Azul	50	100 yardas
Grís	16	100 yardas
Grís	50	100 yardas
Mostaza	50	100 yardas
Amarillo	50	500 yardas
Azul	50	500 yardas
Grís	16	500 yardas
Grís	50	500 yardas
Mostaza	50	500 yardas
Rojo	50	100 yardas
Rojo	50	500 yardas
Verde	50	100 yardas
Verde	50	500 yardas

Hilo de coser a mano o máquina, de seda:

<u>Color</u>	<u>Nº</u>	<u>Carretel</u>
Blanco	000	500 yardas
Negro	000	500 yardas
Grís	000	500 yardas
Amarillo	000	500 yardas
Azul	000	500 yardas
Rojo	000	500 yardas
Verde	000	500 yardas
Marrón	000	500 yardas
Mostaza	000	500 yardas

Hilo de hilvanar Nº 2 en ovillo.

Hilo para coser colchones, de cáñamo, en ovillo de 450 gramos.

Hilo para zurcir, de cuatro hilos, en ovillo:

Blanco
Negro
Grís
Marrón

Aguja para sastre:

Nº 3
Nº 4
Nº 5
Nº 6

Aguja para máquina de coser tipo "Singer" o similar:

Nº 14
Nº 16
Nº 18
Nº 21

Bobina para máquina de coser tipo "Singer"

Botón de hueso o similar, color:

Blanco	Chico
Blanco	Mediano
Blanco	Grande
Negro	Chico
Negro	Mediano
Negro	Grande
Kaky	Chico
Kaky	Mediano
Kaky	Grande

Botón para camisa, chico

Broche a presión blanco, chico

Broche a presión blanco, mediano

Broche a presión negro, chico

Broche a presión negro, mediano

Broche de enganche negro, chico

Broche de enganche negro, mediano

Broche de enganche negro, grande

Caja de bobina para máquina de coser

Cinta métrica para sastre

Dedal para sastre.

4. - INMUEBLES

4.01 EDUCACION Y CULTURA

Facultades
Escuelas
Instalaciones para Educación Física
Bibliotecas
Museos
Acuarios
Planetarios

Zoológicos
Viveros

4.02 SEGURIDAD

Comisarías
Cuarteles
Puestos camineros
Casinos
Comedores
Dormitorios
Institutos de reclusión y corrección

4.03 BIENESTAR SOCIAL

Centros de recreación y esparcimiento
Colonias de vacaciones
Hoteles y moteles
Viviendas
Orfanatos y Hogares
Dormitorios
Comedores

4.04 DEPOSITOS

Aguas
Combustibles
Lubricantes
Hangares
Automotores
Material ferroviario
Animales
Suministros

4.05 SANIDAD

Hospitales

Enfermerías
Sanatorios
Dispensarios
Colonias de Recuperación y Rehabilitación
Farmacias
Laboratorios

4.06 TRANSPORTE

Puertos
Pistas de aviación
Estaciones de pasajeros
Estaciones de carga
Playas de estacionamiento

4.07 ABASTECIMIENTO

Chacras
Mataderos
Frigoríficos
Panaderías
Proveedurías

4.08 PRODUCCION, REPARACION Y MANTENIMIENTO

Fábricas
Talleres

4.09 CONSTRUCCIONES VARIAS

Iglesias, capillas y oratorios
Cementerios y panteones
Correos y Estafetas
Cines, teatros y anfiteatros
Oficinas públicas
Bancos
Estaciones de radio y televisión
Mercados

4.10 ESTRUCTURAS

Casas portátiles
Casas prefabricadas

Enfermerías
Sanatorios
Dispensarios
Colonias de Recuperación y Rehabilitación
Farmacias
Laboratorios

4.06 TRANSPORTE

Puertos
Pistas de aviación
Estaciones de pasajeros
Estaciones de carga
Playas de estacionamiento

4.07 ABASTECIMIENTO

Chacras
Mataderos
Frigoríficos
Panaderías
Proveedurías

4.08 PRODUCCION, REPARACION Y MANTENIMIENTO

Fábricas
Talleres

4.09 CONSTRUCCIONES VARIAS

Iglesias, capillas y oratorios
Cementerios y panteones
Correos y Estafetas
Cines, teatros y anfiteatros
Oficinas públicas
Bancos
Estaciones de radio y televisión
Mercados

4.10 ESTRUCTURAS

Casas portátiles
Casas prefabricadas

Andamios para albañilería
Escaleras para albañilería
Estructuras metálicas para torres
Graderías
Palcos
Tribunas

4.11 ACCESORIOS DE INMUEBLES

Cercas
Portones
Puertas
Artefactos sanitarios
Cortinas americanas
Ascensores
Montacargas
Estanterías
Rejas
Escenarios
Invernaderos
Jaulas
Mesas fijas
Mostradores fijos
Bancos fijos
Natatorios
Fosas de inspección de vehículos