



sal

HEROES

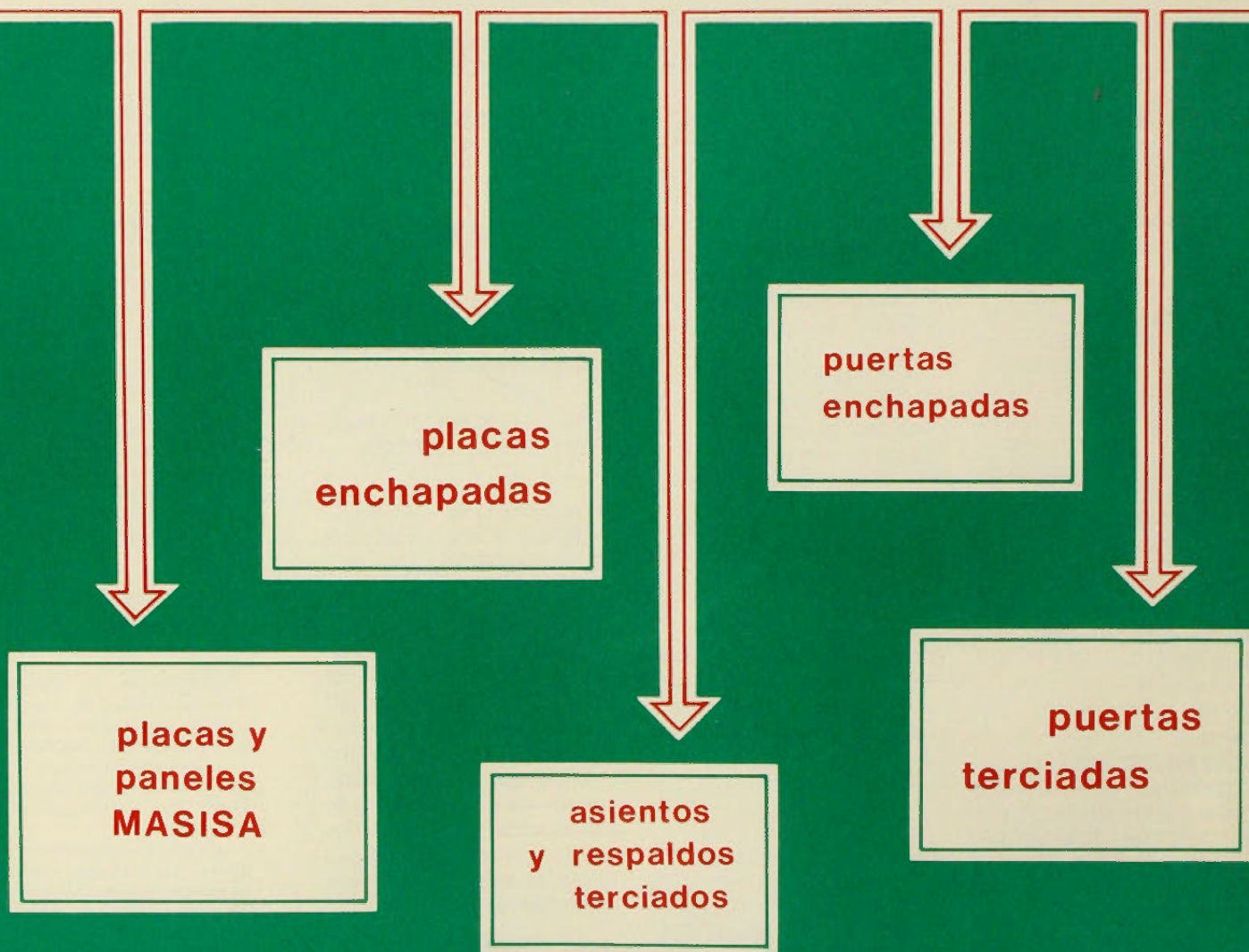
IRMIR
GRES CERAMICO

GRES CERAMICO OPACO
Y ESMALTADO, PISOS Y
REVESTIMIENTOS, RELIEVES,
PISOS INDUSTRIALES
ANTIACIDOS, BRISE-SOLEILS

LASDALIAS 2723, FONOS: 213992-252436 - STGO.

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

PRODUCTOS MASISA



PRODUCTOS MASISA: LA NOBLEZA DE LA MADERA Y LA MAS ALTA TECNICA DE LA INDUSTRIA AL SERVICIO DE LA MUEBLERIA Y LA CONSTRUCCION

GERENCIA DE VENTAS:
Santiago - Exposición 1258 - Fono 98811 - Casilla 663

GERENCIA GENERAL:
Valdivia - Chumpullo - Fono 4451 - Casilla 40 - A

PLANTAS:
Valdivia
Chiguayante - Manuel Rodríguez 1045 - Fono 61128 - Casilla 1957 Concepción.



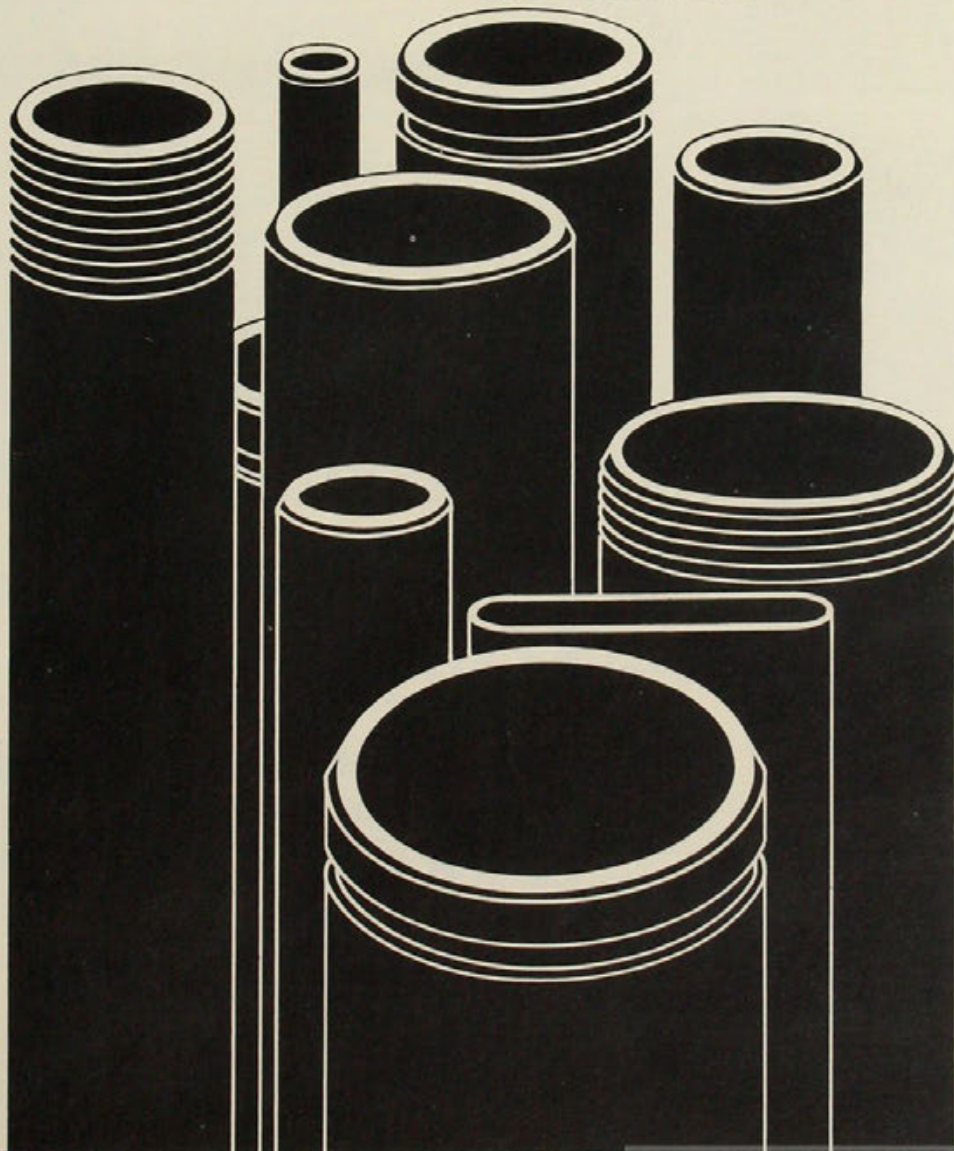
ORIGINAL DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE

CAÑERIAS Y TUBOS DE ACERO

Para conducción de petróleo/norma: API - STD 5-L de 1/2 a 6"
Para usos generales/Norma: ASTM A-53 Schedule 40
grado A / grado B de 1/8 a 6". Negro y galvanizado.
Norma: ASTM - A 53 schedule 80. Grado A de 1/8 a 4"
Pedido especial. Negro y Galvanizado.
Norma: ISO R-65 de 1/2 a 4" negro y galvanizado.
Tubo rígido para conductores eléctricos (Rigid steel conduit.)
Norma: ASA C-80 - 1. / Galvanizado de 1/2 a 4"
Tubo para generadores de vapor (calderas)
Norma: Inditecnor 290 CH-60 ASTM A-178. Grado A de 1 1/2 a 3"
Tubos para lozas radiantes de 1/2 a 2"
Tubos livianos para conductores eléctricos de 5/8" (Barnizado y galvanizado)
Tubos de pared delgada, para usos industriales. (Tubo - Mueble) de 5/8 a 3"
Terminaciones: Roscado, hilo normas ASA y BS, ranurado victaulic, biselado.
Recubrimientos: Galvanizado, pintado, negro, barnizado.

compac 

CONSULTE PRECIOS EN:
AV. LAS AMERICAS 1022 / F. 573444
CASILLA 2905 SANTIAGO.



GRANDE

Calicanto, Casapropia integradas son
ahora una sola asociación grande.

Grande en ahorro.

Grande en inversión.

Unase a los grandes.



integradas

La asociación grande.



PUBLIART

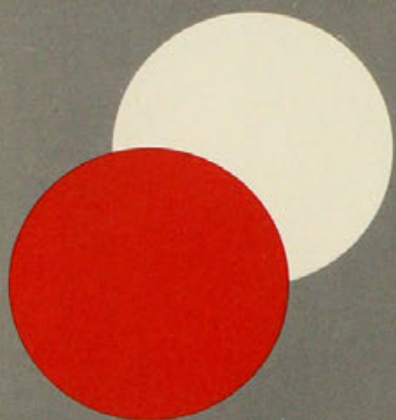
ELEVE MAS AGUA A MENOR COSTO

Los equipos hidroneumáticos CIC aseguran mayor presión de agua a más altura y disminuyen el costo por metro cuadrado en la construcción de edificios. Por eso, usted que debe resolver problemas de elevación de agua ¡proyecte sus edificios con CIC! Equipos hidroneumáticos para la presión o el caudal que usted requiere. Consulte hoy mismo en la división "MOTORES Y BOMBAS" de CIC:
Camino a Melipilla 9797 Casilla 111 D. Santiago.



A su construcción, déle un impulso CIC.

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



interma

Instalaciones y Proyectos de:

Calefacción

Montajes Industriales

Importaciones y Representación

Aire Acondicionado

Ventilación

Ingeniería Industrial y Térmica Ltda.

El Comendador 2340 Fonos: 742349 — 742557 — Casilla 13.622 — Santiago.-

PERFILES DE ACERO

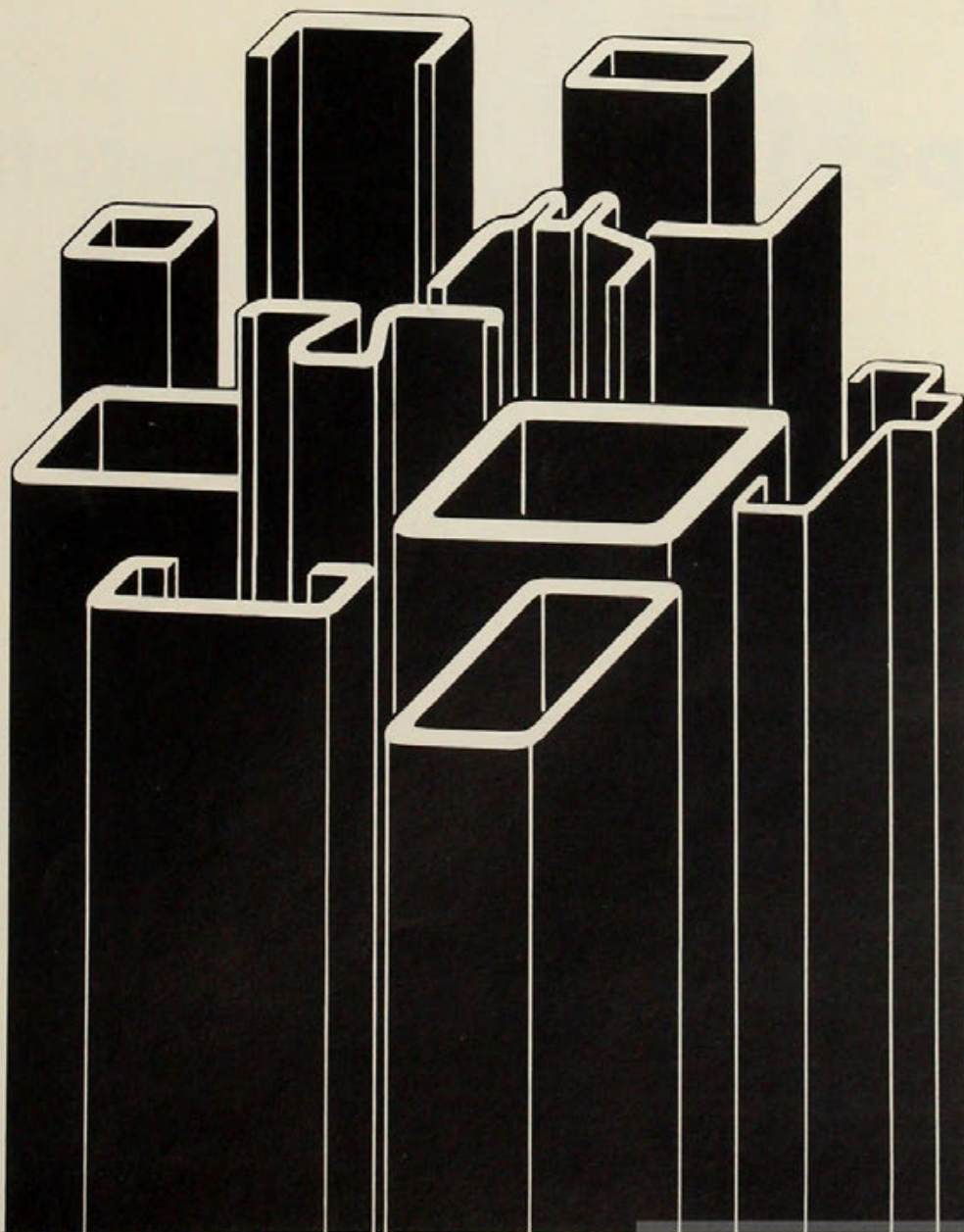
Estructurales pesados y semipesados/norma: ASTM A - 500.
Tubos cuadrados 50 x 50 / 75 x 75 / 100 x 100 mm. / de 2 a 6 mm. de espesor.
Tubos rectangulares 100 x 50 / 150 x 50 mm. / de 2 a 6 mm. de espesor.
Tubos cilíndricos: hasta 168,3 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor.

Perfiles estructurales livianos soldados.
Cuadrados: de 10 x 10 a 50 x 50 mm.
Rectangulares: de 20 x 10 a 50 x 30 mm.

Perfiles estructurales.
Costanera (C) de 100 x 50 x 15 mm. a 200 x 50 x 15 mm. de 2 a 3 mm. de espesor.
Canales (U) 50 x 25 a 200 x 50 mm. de 2 a 4 mm. de espesor.
Perfiles marco puerta/ perfiles ventana/perfiles ángulo.

compac 

CONSULTE PRECIOS EN:
AV. LAS AMERICAS 1022 / F. 573444
CASILLA 2905 SANTIAGO.





El
peso de  **Cooperativa**
Sodimac

Es un peso que tiene el respaldo de sus 50.000 socios
y de los miles de ahorrantes
que han depositado su confianza en ella.
Un peso de 6.000 artículos de construcción diferentes,
vendidos en todo Chile a través de 64 Locales.
Un peso que asciende a \$ 77.500.000,00 de capital pagado.

COOPERATIVA
SODIMAC

SEGURO CONTRA INCENDIO

LARREA E259000



La manera más efectiva de protegerse contra el fuego es empleando planchas de Volcanita. No sólo son incombustibles, sino que protegen de la acción del fuego a las estructuras que revisten.

En ensayos de laboratorio se ha sometido una volcanita triplex a la acción de una llama de soplete, durante 5 horas sin que se lograra atravesarla, demostrando su absoluta incombustibilidad, lo que unido a su economía y sus cualidades aislantes, la convierten en el material indispensable en toda construcción.



VOLCANITA

PHILLIPS 40 / 4º PISO / FONO: 396038 /
SANTIAGO.

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



**¡LA VARIEDAD
MAS GRANDE EN DISEÑOS!**

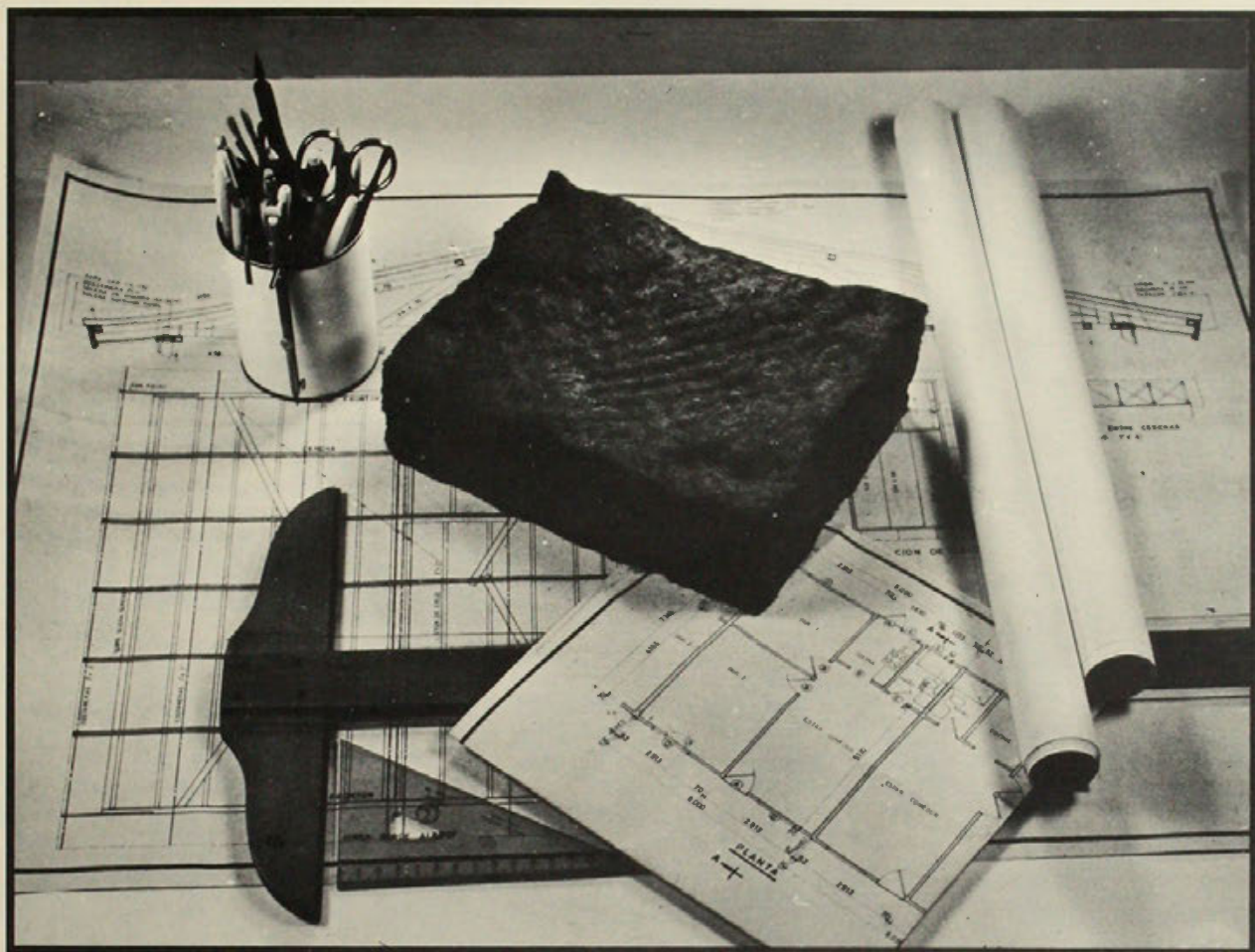
PAPELERIA "CELEDON"

ARMANDO CELEDON E.

Papeles murales importados tipo Vinílicos y Velour.

Papeles completamente lavables
en rollos de 10 y 12,60 metros.

CONSULTENOS EN MORANDE 285 • FONOS: 84264



EN LA CONSTRUCCION TODO DEBE SER OPTIMO

Y en aislación, la medida efectiva aceptada como standard internacional es:

5 cms. de espesor

Poner menos, es botar el dinero. En Chile, Aislan es el aislante más económico y efectivo en 5 cms. de espesor, y con óptimas cualidades de seguridad para Ud:

- Incombustible • No comburente • Ininflamable • Indicada para climas secos y húmedos
- Químicamente indiferente a lacas, solventes, ácidos e insecticidas. No conductor de electricidad • Inatacable por insectos y roedores • Adaptable a cualquier forma.

AISLAN



COMPAÑIA INDUSTRIAL EL VOLCAN S.A.
PHILLIPS 50 - 4º PISO - FON0 396038 - STGO.

sistema seleccionado por el ministerio de la vivienda para la muestra de viviendas de interés social y cooperativas a realizarse en Pudahuel



Structurapid

SISTEMA DE HORMIGON PREFABRICADO
PARA LA VIVIENDA DE ALTURA MEDIA

DEPETRIS

VENDE: LOS ELEMENTOS PREFABRICADOS – PILARES, VIGAS, LOSAS
PRETENSADAS: 1- PARA EL MONTAJE DE EDIFICIOS (precios por unidades)
2- OBRAS GRUESAS MONTADAS (precio por M²).

ASESORA: A LOS ARQUITECTOS, INGENIEROS Y EMPRESAS CONSTRUCTORAS
INTERESADAS EN EL SISTEMA.

Ingeniero Asesor: Don Santiago Arias.

Empresas Constructoras y Profesionales que han aplicado el Sistema:

Arquitectos: Cárdenas, Covacevich, Farrú; Ingenieros: David Campusano, Mauricio Sarrasin, Rodolfo Saragoni; Empresa Construcciones Industrializadas Ltda.; Viviendas Latinoamericana Soc. Ltda.; Empresa Constructora Magri Hepner.

Obras Realizadas:

Iquique	Remodelación Cavanha Calle Filomena Valenzuela s/n
Antofagasta	Calle General Lagos N° 0400 y 0200
Santiago	Remodelación Bulnes Rozas Calle Bulnes N° 723 y 733 MUESTRA PUDAHUEL (EN PREPARACION)

COMPRIBAND

COMPRIBAND es una resina expandible, elástica, con células abiertas, integralmente impregnada con una mezcla especial bituminosa; de esta combinación nace un producto con características muy especiales. Una de las más importantes es aquella por la cual, comprimiendo el producto hasta un determinado espesor, se obtiene un material hermético y totalmente impermeable; a pesar de esto el **COMPRIBAND** tiene una elasticidad constante, que le permite seguir sin dificultad cada movimiento de la juntura, y una plasticidad que le facilita la adhesión perfecta sobre cualquier superficie.

El **COMPRIBAND**, después de la compresión, retoma siempre sus dimensiones originales, aún después de años esta propiedad se mantiene inalterable.

El **COMPRIBAND** es también óptimo aislante térmico-acústico y absorbente de vibraciones.

COMPRIBAND Standard color negro encuentra aplicaciones universales:

Para sellar juntas entre paneles pre-fabricados.

Para uniones entre perfiles metálicos o de madera.

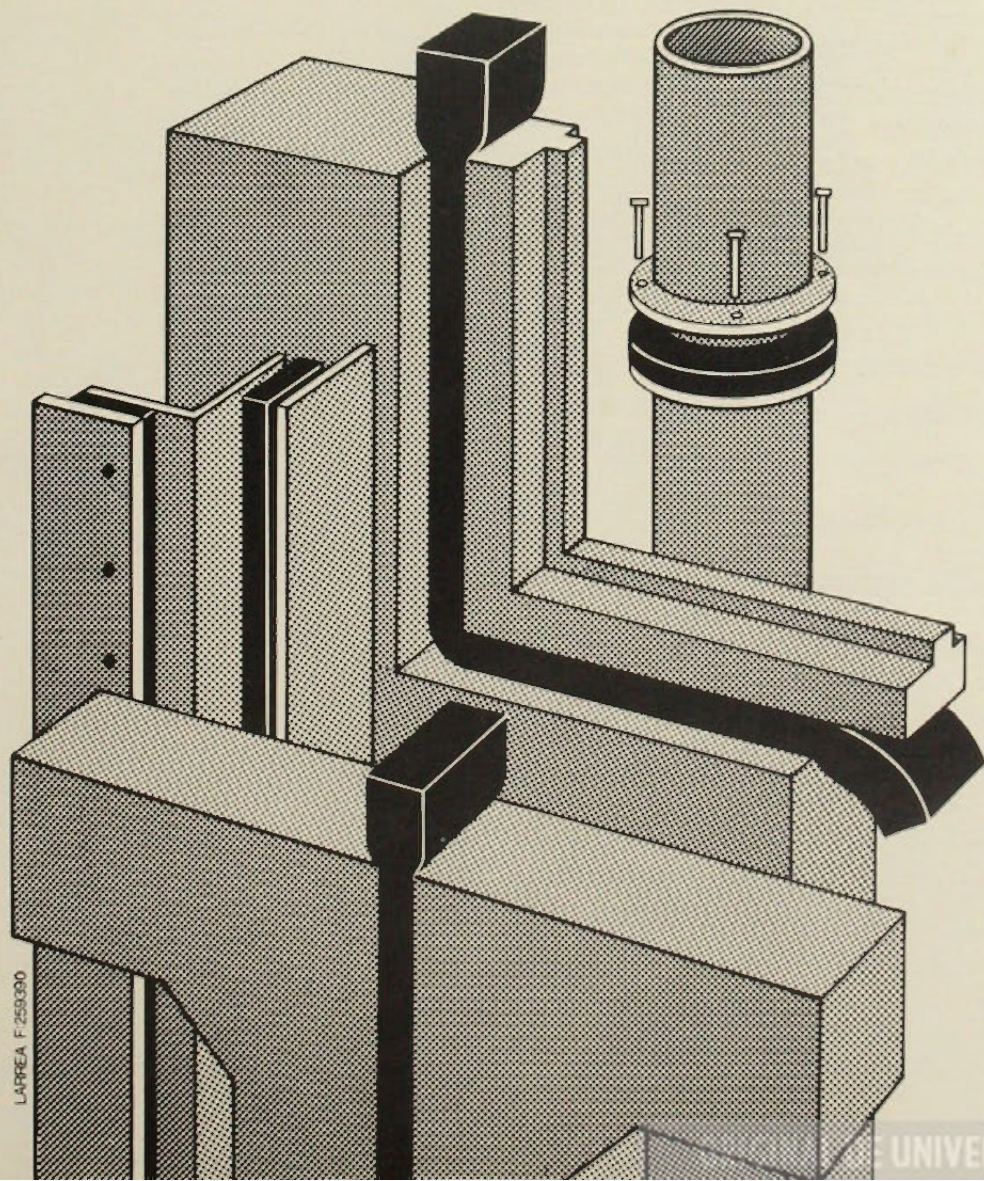
Para juntas de dilatación en puente, viaductos, terrazas y lozas, en instalaciones de aire acondicionado y calefacción.

Para cobertizos con planchas acanaladas, tuberías, canaletas, frigoríficos, containers, carrocerías automotrices, vagones ferroviarios, casas rodantes, en equipo electrónico. etc.

compriband
compac



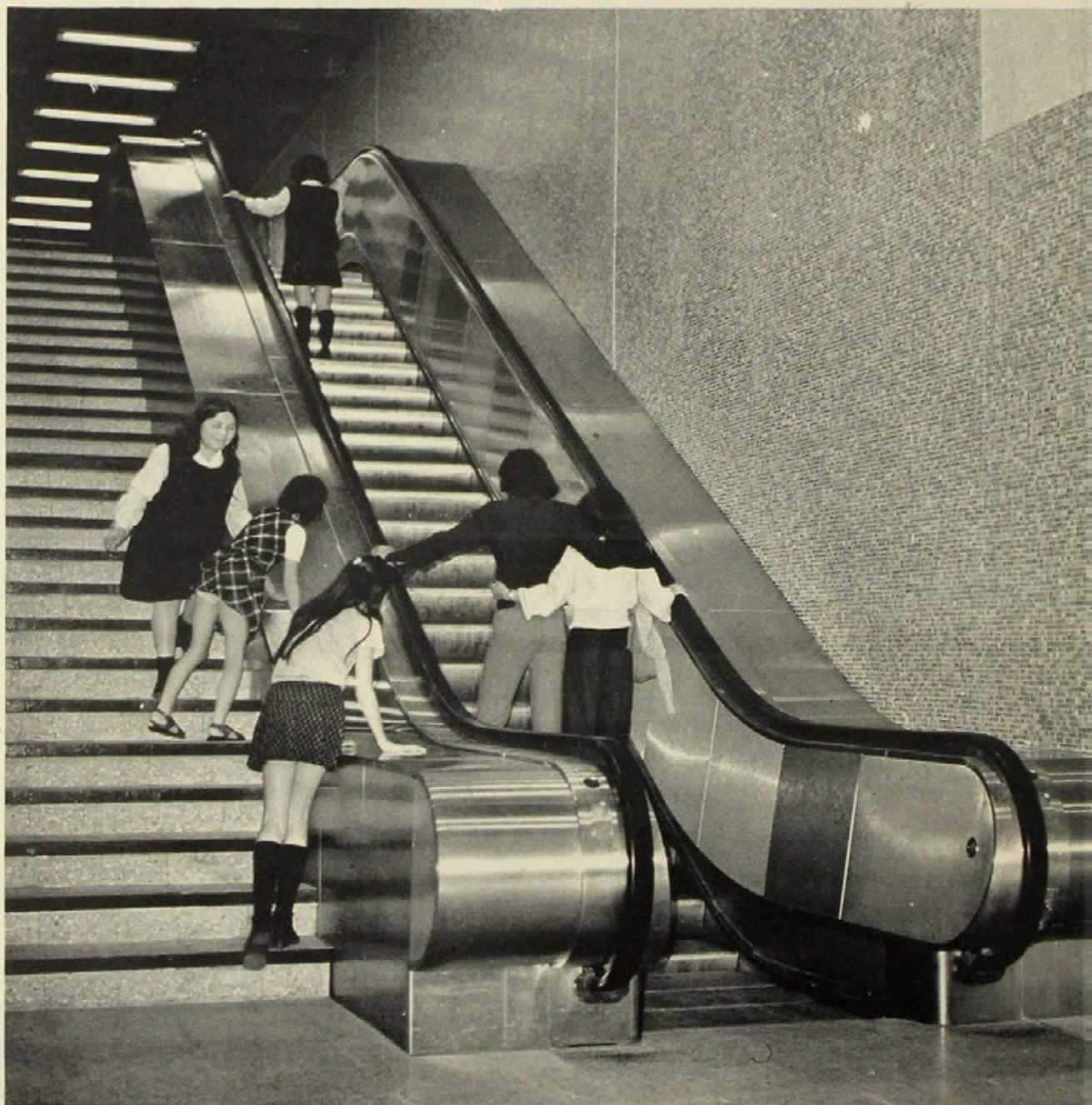
CONSULTE PRECIOS EN:
AV. LAS AMERICAS 1022 / F. 573444
CASILLA 2905 SANTIAGO.



Otis

Más detalles

Raab Rochette SAIC.



La solución actual es el empleo generalizado de las escaleras mecánicas en los centros de gran tráfico de público como estaciones de ferrocarril, aeropuertos, bancos, centros comerciales, hoteles . . . Si tiene problemas de transporte vertical, consúltenos.
ESCALERAS MECANICAS EN EL METRO DE SANTIAGO. ESTACION CENTRAL.

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

VENTANAS DE ALUMINIO AL ALCANCE DE TODO TIPO DE VIVIENDAS

VIVALUM

VENTANA DE ALUMINIO FABRICADA POR ALUMINIO ALUMCO ES LA GRAN ALTERNATIVA EN VENTANAS PARA VIVIENDAS CORVI, CASAS PREFABRICADAS O DE COOPERATIVAS

¡SU BAJO COSTO DE PRODUCCION PERMITE QUE EL ALUMINIO DEJE DE SER UN MATERIAL DE USO EXCLUSIVO INCORPORANDOLO DEFINITIVAMENTE A LA CONSTRUCCION DE TODO TIPO DE VIVIENDAS!

El incremento del uso del ALUMINIO-ALUMCO en la construcción, le ha permitido desarrollar una capacidad técnica para investigar y crear una ventana de aluminio que se plantea como la gran alternativa en la vivienda, y que compite ventajosamente en calidad y precio con los materiales tradicionales.

Su diseño moderno y atractivo, las necesidades mínimas de mantención de la VENTANA VIVALUM, son algunas de sus múltiples ventajas, que la convierten en la ventana que permanece inalterable a la acción del tiempo.

Las posibilidades de aplicación de VIVALUM son múltiples y está al servicio de la capacidad creadora de arquitectos y empresas constructoras. Los diferentes modelos de VIVALUM le dan a una obra, una terminación perfecta, moderna y atractiva.

CONSULTENOS POR

VIVALUM

LA ALTERNATIVA DE ALUMCO EN VENTANAS DE ALUMINIO

alumco

alumco

SIEMPRE A LA AVANZADA CREANDO MEJORES CONDICIONES DE VIDA

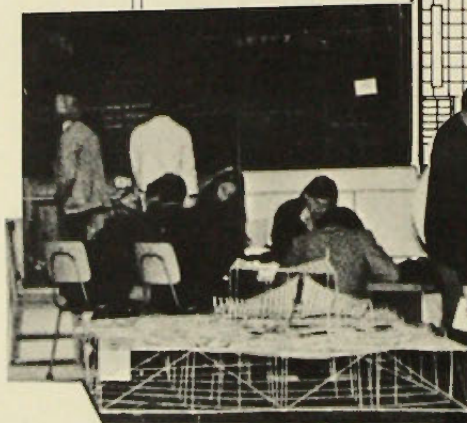
Avda. Vicuña Mackenna 2585 Teléfonos 55541-55542-55543 Santiago

INSTITUTO DE UNIVERSIDAD DE CHILE

numero 30 aniversario

ENSEÑANZA DE LA ARQUITECTURA

10 AÑOS DE REVISTA AUCA



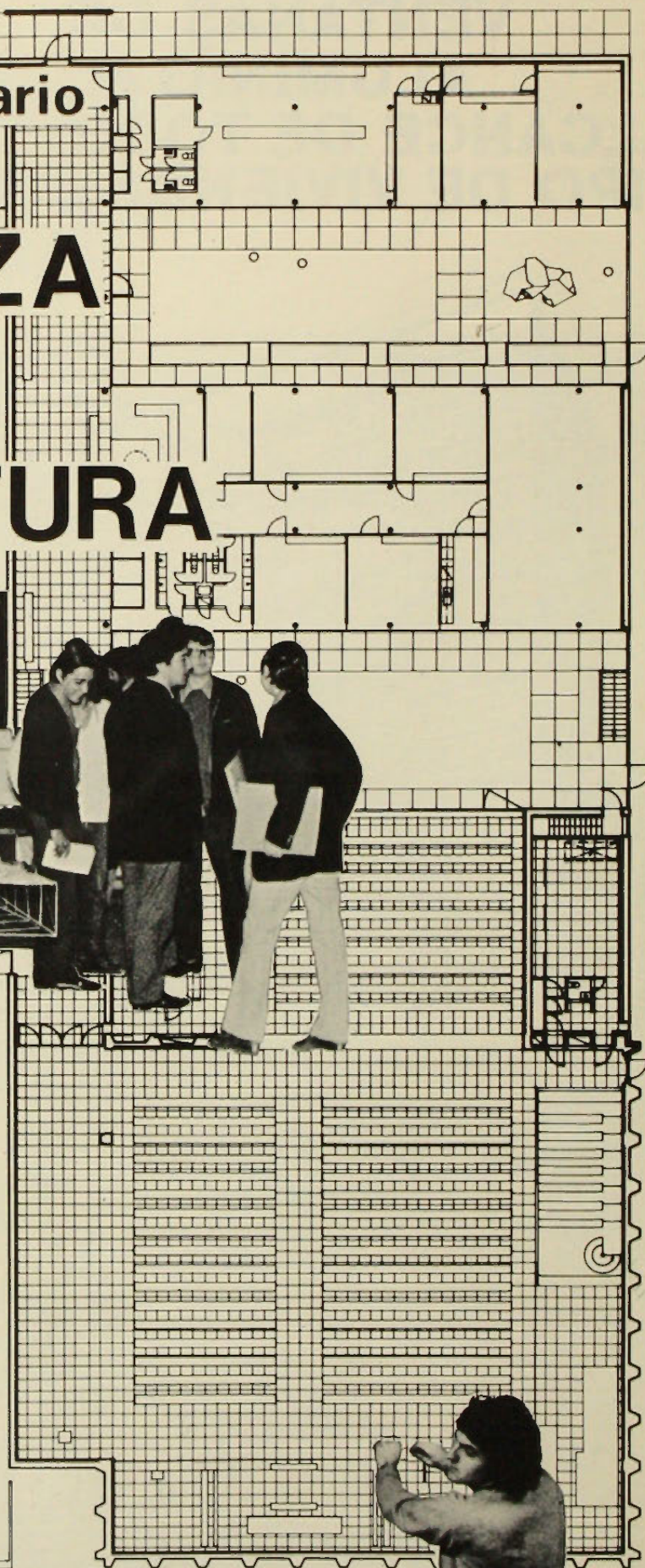
Mesa redonda de arquitectos, profesores y estudiantes sobre "el producto actual de nuestra enseñanza". Los sistemas de selección del estudiante de la Educación Media, sus mitos, frustraciones... Expectativas profesionales actuales y futuras del egresado.

Opiniones sobre lo que debe ser una enseñanza de la arquitectura hoy en Chile, para producir un profesional con los recursos adecuados para enfrentar con flexibilidad y prestancia su papel, en un país en vías de desarrollo como el nuestro y dentro de un contexto mundial de grandes y acelerados avances técnicos.

¿Cómo son las Escuelas de Arquitectura de otros países?

Historia de la Enseñanza de la Arquitectura en Chile.

Presentación de las cinco Escuelas del país.



UN NUEVO CONCEPTO DE DISTRIBUCION DE HORNOS DE COCINA

COCINA CENTRAL 1.50 x 70
COCINA CENTRAL 1.60 x 75
COCINA MURAL 70 x 65
HORNO MURAL 70 x 62 x 2.25

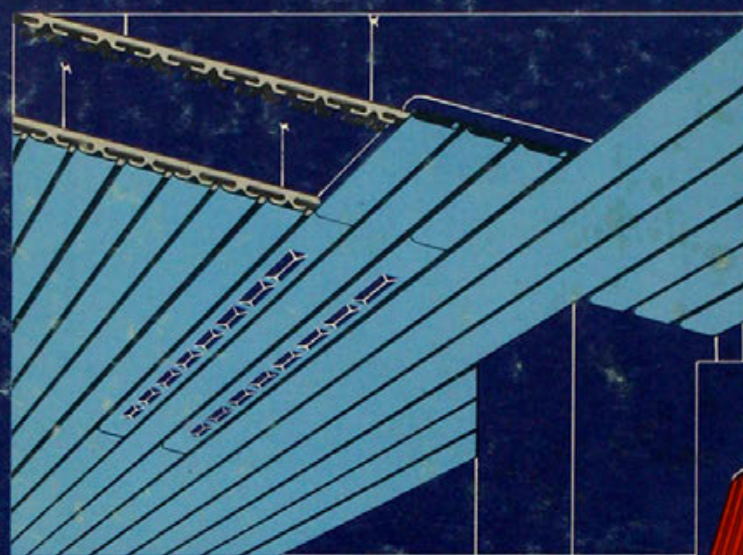


**INDUSTRIAS
ARREDONDO**

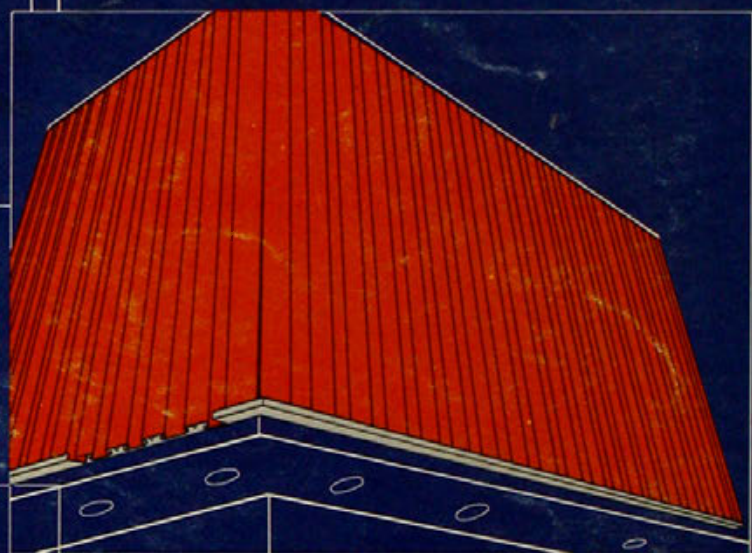
APOQUINDO 4343 - FONO 287608

SAN IGNACIO 1462 - FONO 55523

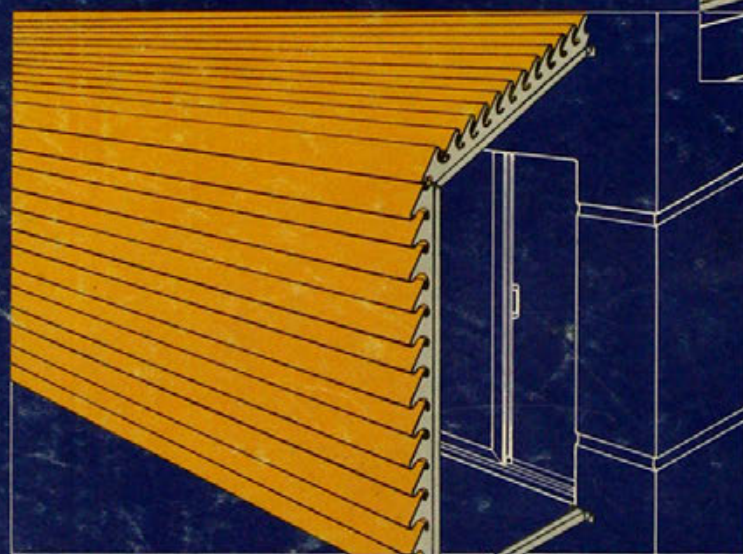
ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



cielos falsos



revestimientos



cortasoles



Luxalon

FABRICADO POR INDUSTRIAS METALICAS CHILE S. A.
BAJO LICENCIA DE HUNTER DOUGLAS

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE