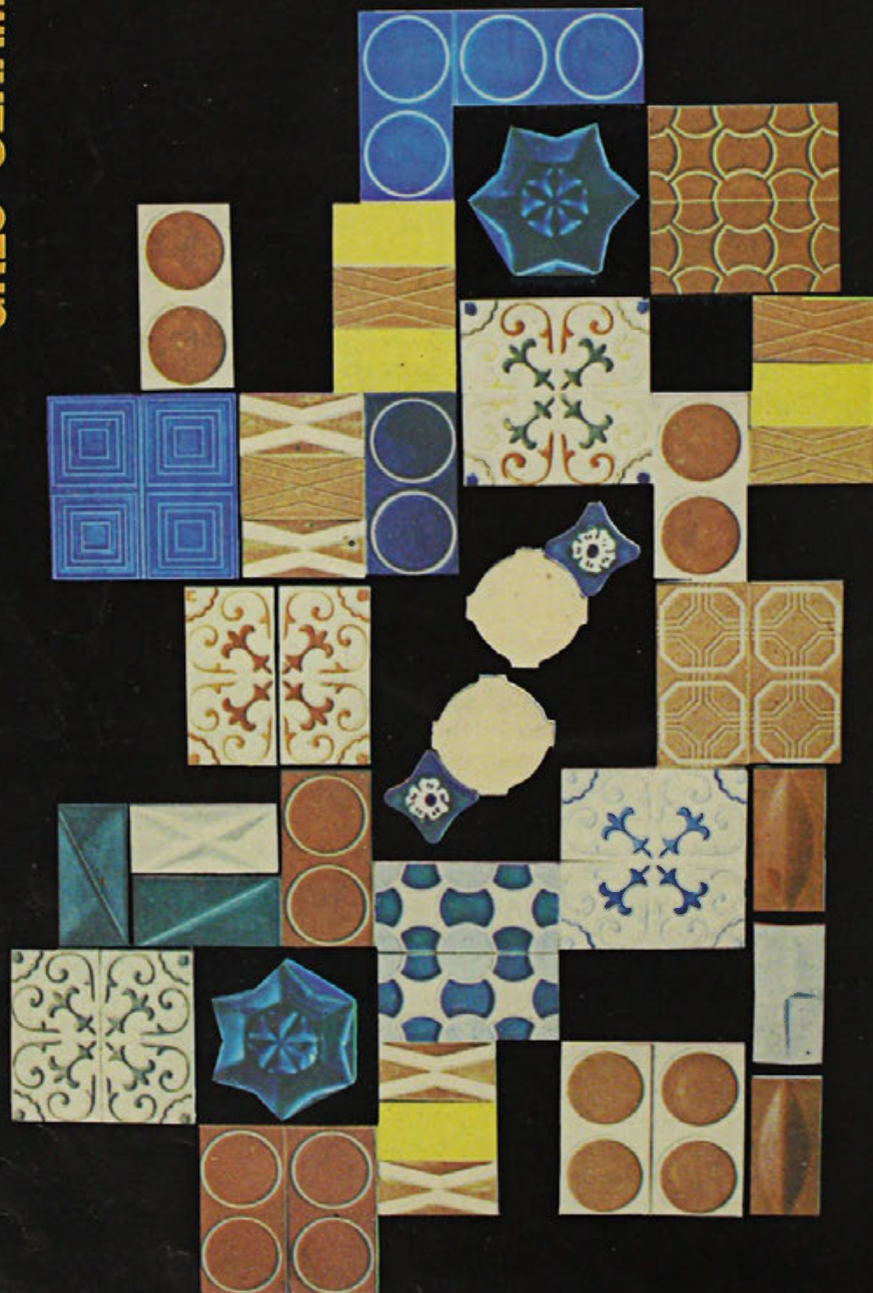




IRMIR

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

GRES CERAMICO



LAS DALIAS 2723. FONOS: 213992 - 252436. 51go.

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

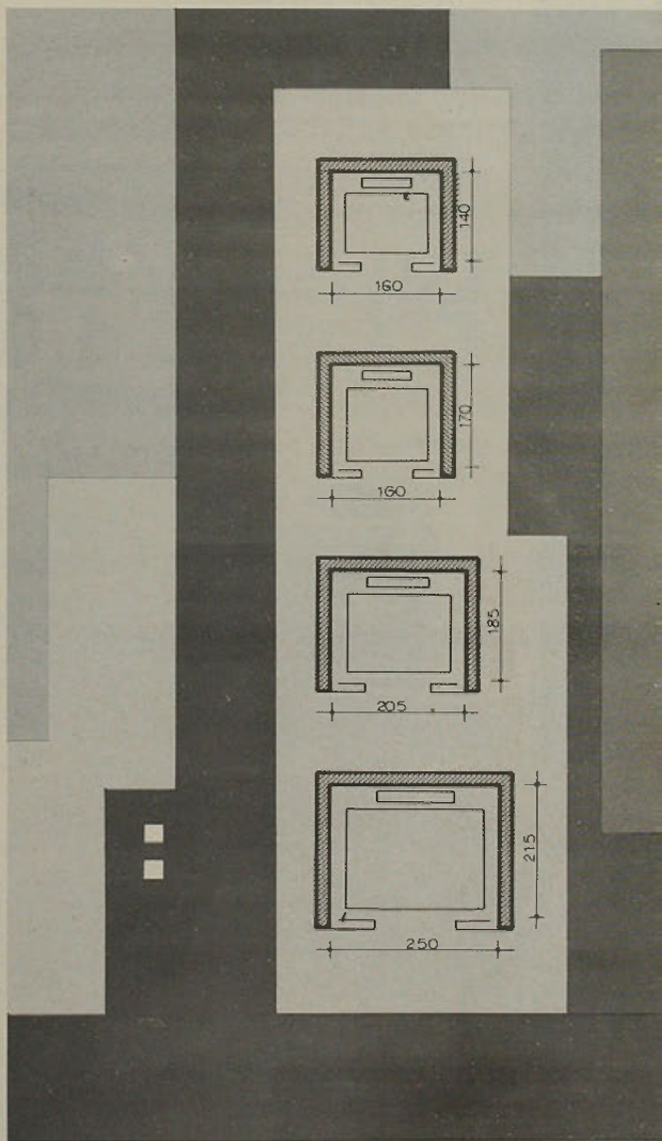
Próximo
Número

AUCA 29

Labor SINAP - circular 674
Préstamos a Empresas.

Otis

ASCENSOR OTIS NORMALIZADO



ECONOMICAMENTE NORMALIZANDO
LA ALTURA NO ES PROBLEMA

Más detalles

Raab Rochette SAIC

SEGURO CONTRA INCENDIO



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 convierte en un material indispensable en toda construcción.



VOLCANITA

PHILLIPS 40 / 4º PISO / FONDO: 396038
SANTIAGO. Precio, desde E\$ 1.618 el mt²

ORIGINAL DE 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)

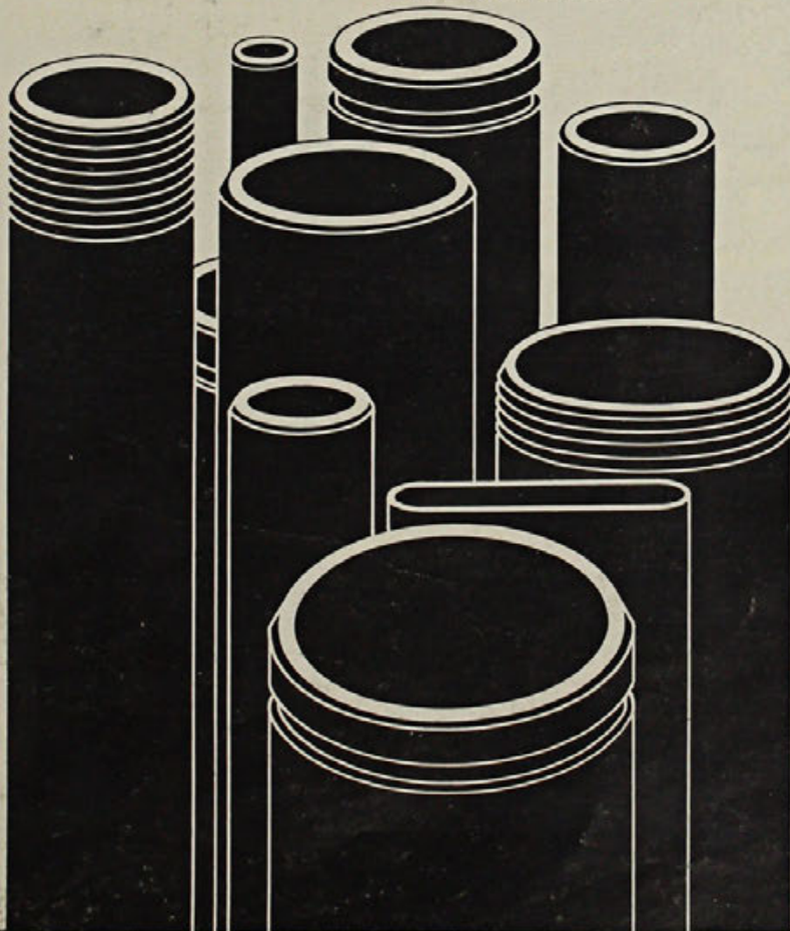
Tubos de pared delgada, para usos industriales. (Tubo - Mueble) de 5/8 a 3"

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.



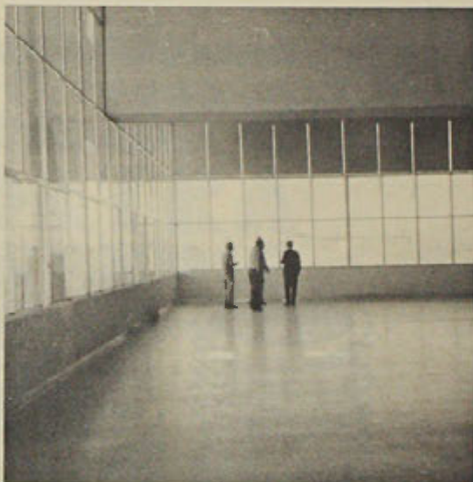
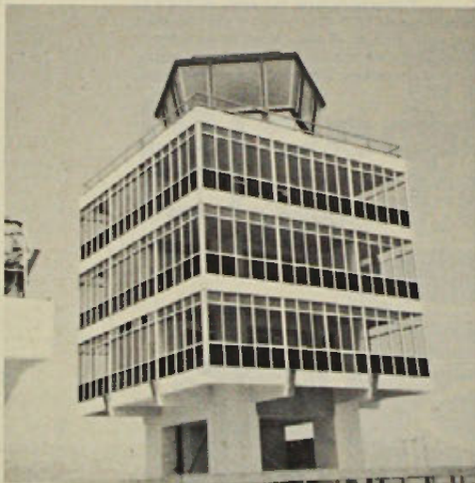
EN LA CONSTRUCCION DEL AEROPUERTO CERRO MORENO DE ANTOFAGASTA TAMBIEN SE EMPLEO ALUMINIO

Y NOSOTROS LO FABRICAMOS

La belleza arquitectónica de esta obra demuestra lo que somos capaces de hacer con el aluminio.

Desde hace muchos años trabajamos para los mejores arquitectos, empresas constructoras y para las obras que exigen del aluminio, como material básico para fachadas y terminaciones.

Por eso estamos orgullosos de lo que hacemos y logramos, porque somos una empresa que está siempre a la avanzada e integrada al desarrollo chileno.



Esta obra,
AEROPUERTO CERRO MORENO DE ANTOFAGASTA
acopló el diseño del Arquitecto Don Jorge Patiño González (CONEST)
y de la Empresa Constructora Cerro Moreno con la
tecnología y asesoría de ALUMCO, Aluminio para la Construcción S.A.

alumco_{mr}

ALUMINIO PARA LA CONSTRUCCION S.A.

Avda. Vicuña Mackenna 2585 - Teléfonos 55541 42 43 - Santiago Chile

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

EDIFICIO OLIVETTI
ARQUITECTOS: ENRIQUE Y CARLOS MARCHETTI

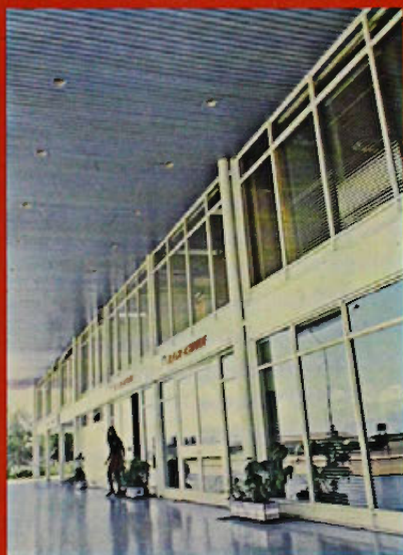


CIELOS ACUSTICOS
REVESTIMIENTOS
CORTASOLES



BANCO DEL ESTADO DE SAN MIGUEL
ARQUITECTOS:
PATRICIO ARRIAGADA - OSVALDO DE LA JARA

EMPRESA DE AGUA POTABLE "EL CAÑELO"
ARQUITECTO: EUGENIO ORELLANA



AEROPUERTO INTERNACIONAL DE PUDAHUEL
ARQUITECTOS: SECCION ARQUITECTURA DE
LA DIRECCION AEROPUERTO DEL MINISTERIO
DE OBRAS PUBLICAS.

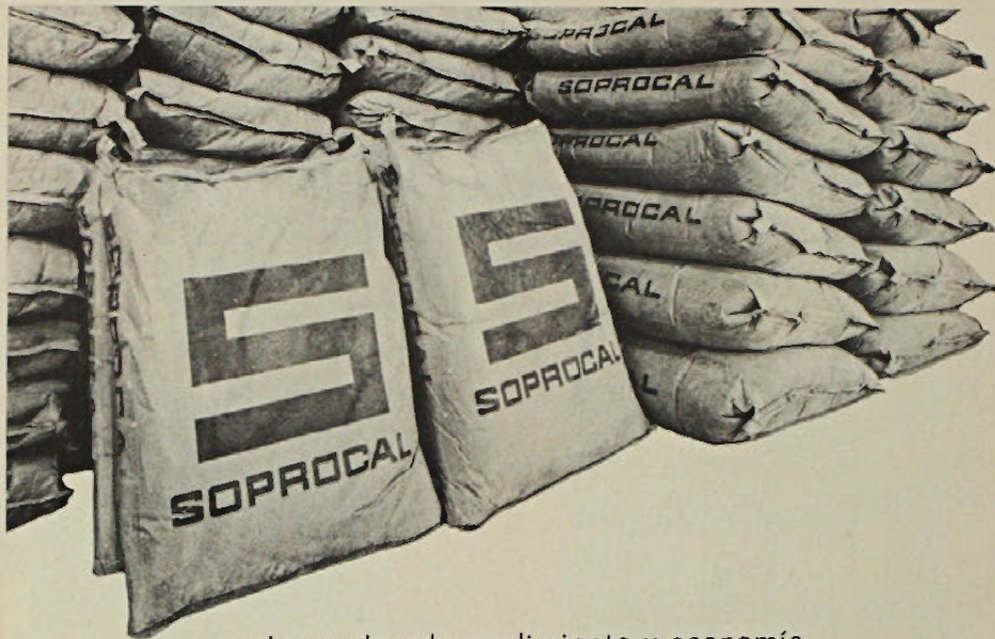
 **Luxalon**®
elementos para la construcción

CLASIFICADOR 1230 - CORREO CENTRAL
SANTIAGO TELEFONO: 591599

FABRICADO EN CHILE POR INDUSTRIAS METALICAS CHILE S.A.

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

con CAL HIDRAULICA...



- ...se logra elevado rendimiento y economía.
- Obtención de mayores resistencias.
- Permite ejecutar más obra en menos tiempo.
- Retiene agua desarrollando mejor adherencia y evitando grietas.
- Ostenta mayor durabilidad por su estabilidad de volumen.
- Carece de álcalis y se entrega hidratada.
- Años de prestigio la garantizan y respaldan.
- La usará una vez y la adoptará para siempre.
- Se economiza un ~~26~~ **50**% en sus morteros.

50%
Usela en:

- ALBAÑILERIA** de todo tipo.
- ESTUCOS** interiores y exteriores.
- PEGA** de baldosas y baldosines cerámicos.
- AFINADO** de pisos para revestir con materiales plásticos.
- ELEMENTOS** prefabricados.

Fabricada por

SOPROCAL

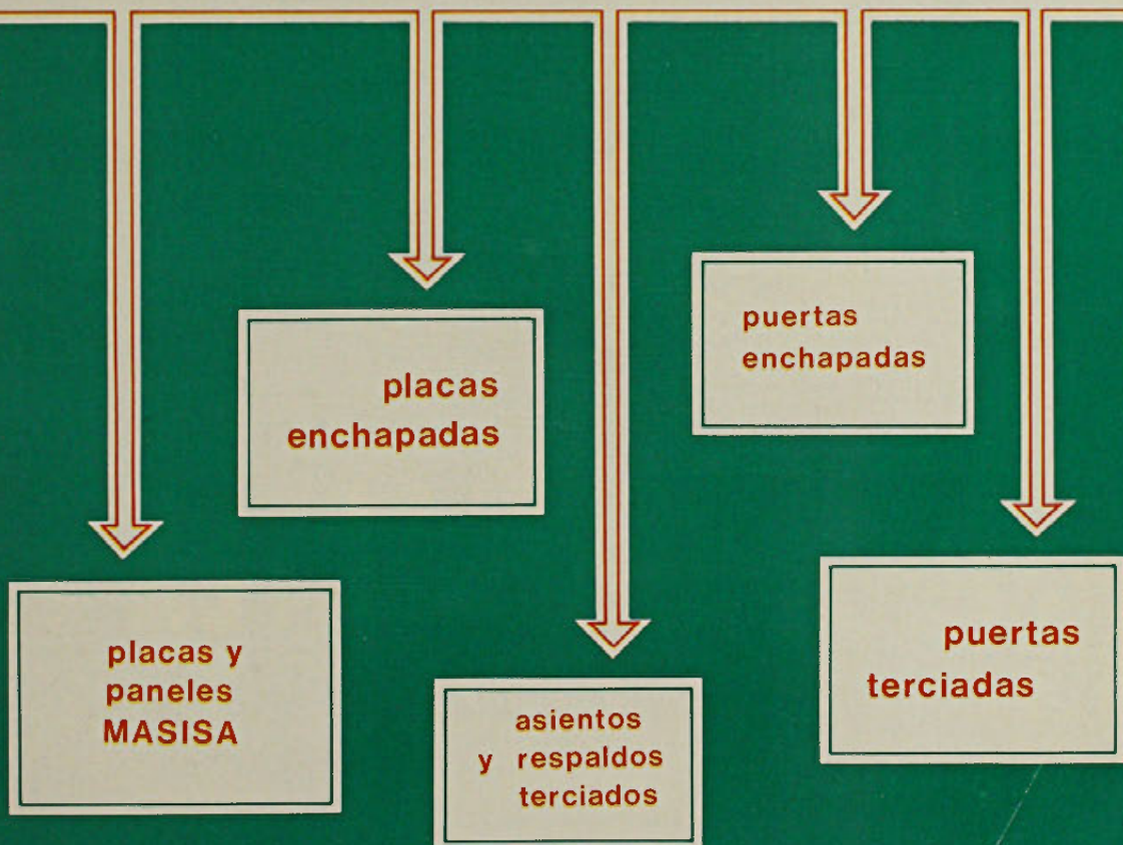
DISTRIBUYE EN TODO CHILE



Precios iguales en todo el país, solamente con la diferencia del flete

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 UNIVERSIDAD DE CHILE

¡FIRME, COMO UN CLAVO!

SIKA · LATEX

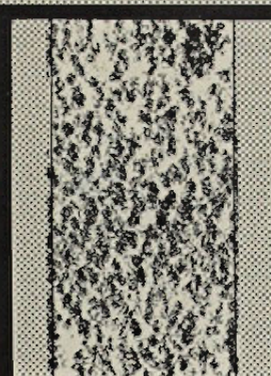
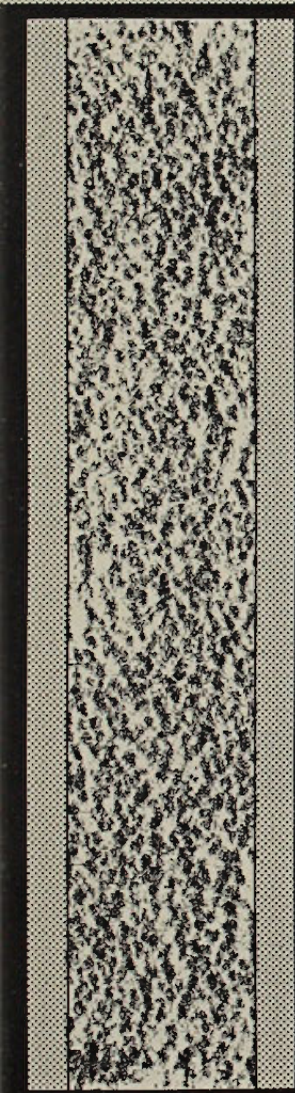
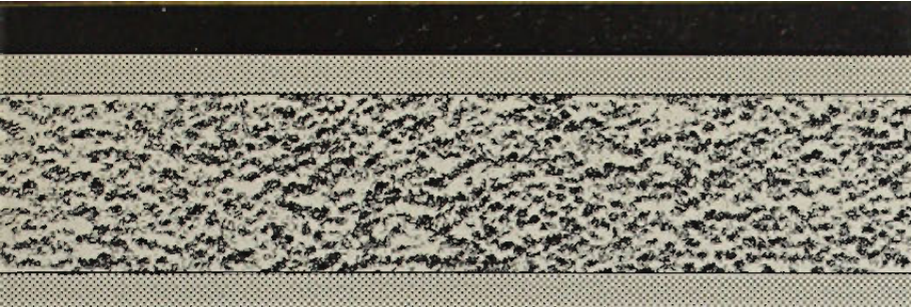
PARA MAYOR ADHERENCIA EN
MORTEROS DE REPARACIONES
Y ESTUCOS.



SIKA S.A.

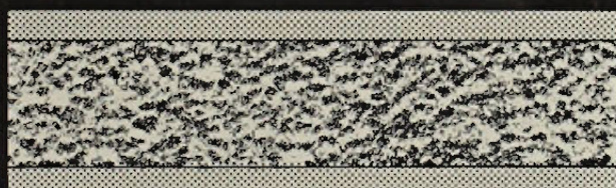
PRODUCTOS PARA
CONSTRUCCIONES

MAC-IVER 142 - OF. 206 - FON0 397539 - CAS. 9909 - STGO. CHILE



32
mm.

45



PANEL MASISA 1.52 x 4.84 m.
LA NOBLEZA DE LA MADERA
Y LA MAS ALTA TECNICA DE
LA INDUSTRIA AL SERVICIO
DE 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 UNIVERSIDAD DE CHILE

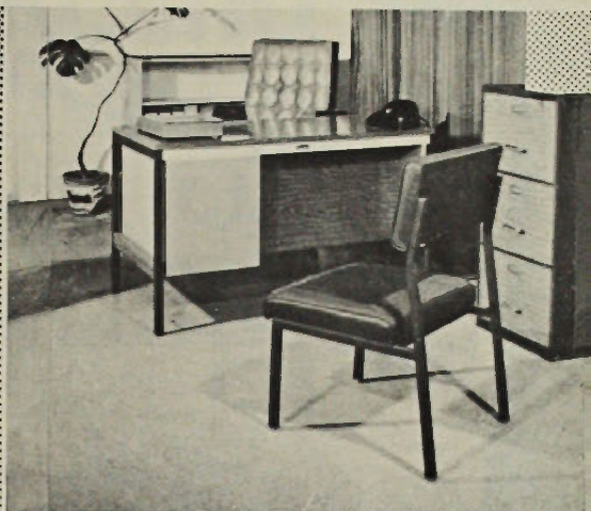
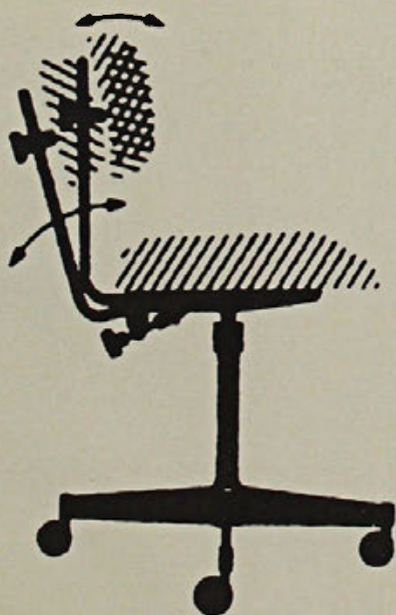
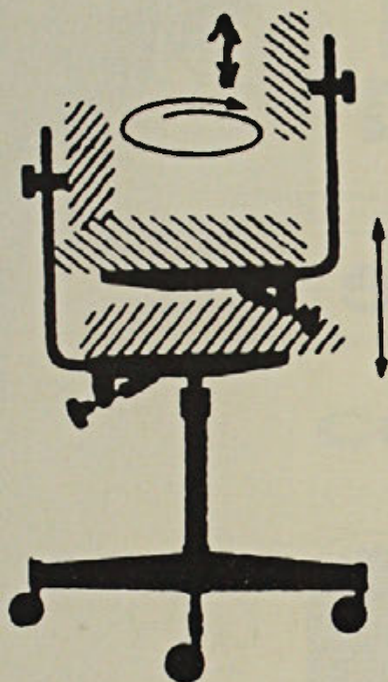
UN NUEVO CONCEPTO DE DISTRIBUCION DE HORNOS DE C CINA

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**

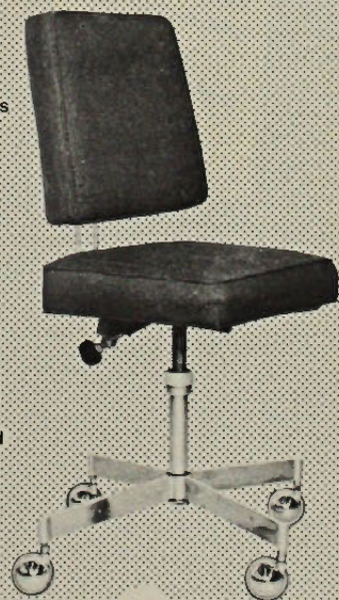
incemat



nuestros diseños
logran de
cada silla y
cada mueble
de su oficina

un óptimo de:

- funcionalidad
- confort
- sobriedad



En inversiones Calicanto también construye

Los VHR CALICANTO y los
CERTIFICADOS DE DEPOSITO
CALICANTO construyen la seguridad de
una buena inversión.

Consulte a nuestro equipo de
profesionales.

VHR CALICANTO.
CERTIFICADO DE DEPOSITO
CALICANTO.
¡Esta es la inversión!



CALICANTO
ASOCIACION DE AHORRO Y PRESTAMO

Providencia - Irarrázaval - Vitacura - Talagante - Peñaflo - Melipilla
San Antonio - San Bernardo - Rancagua

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

PERFILES DE ACERO

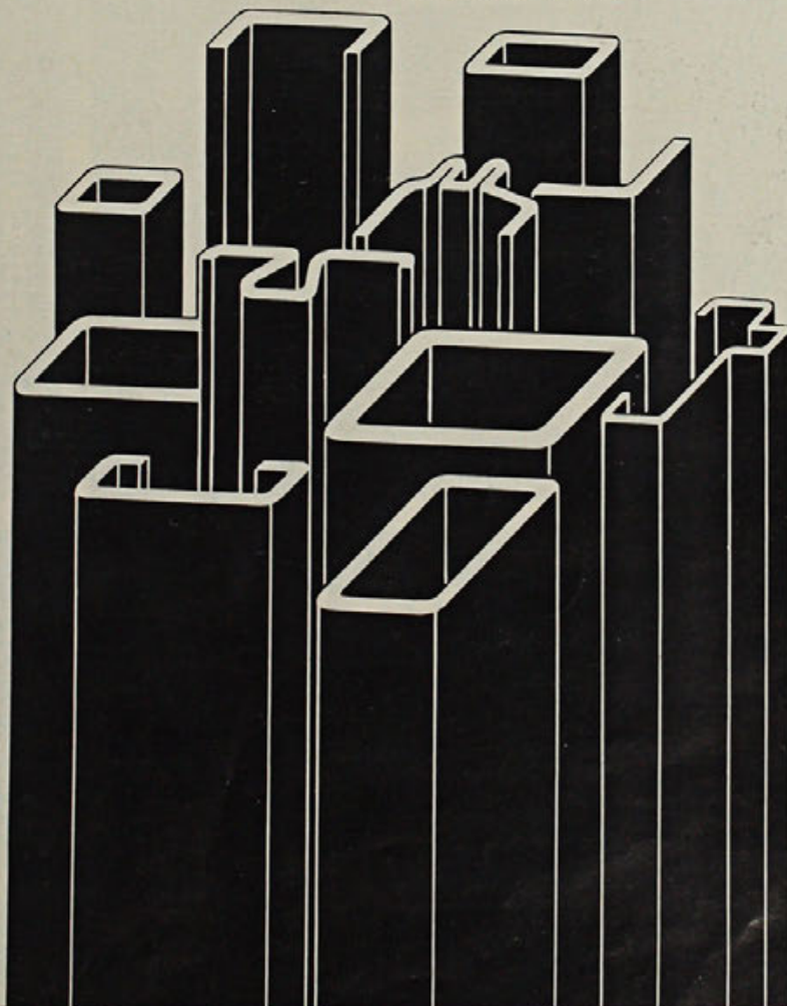
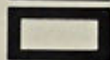
Estructurales pesados y semipesados/norma: ASTM A - 500.
Tubos cuadrados 50 x 50 / 75 x 75 / 100 x 100 mm. / de 2 a 6 mm. de espesor.
Tubos rectangulares 100 x 50 / 150 x 50 mm. / de 2 a 6 mm. de espesor.
Tubos cilíndricos: hasta 168,3 mm. de diámetro y 6 mm. de espesor.

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.



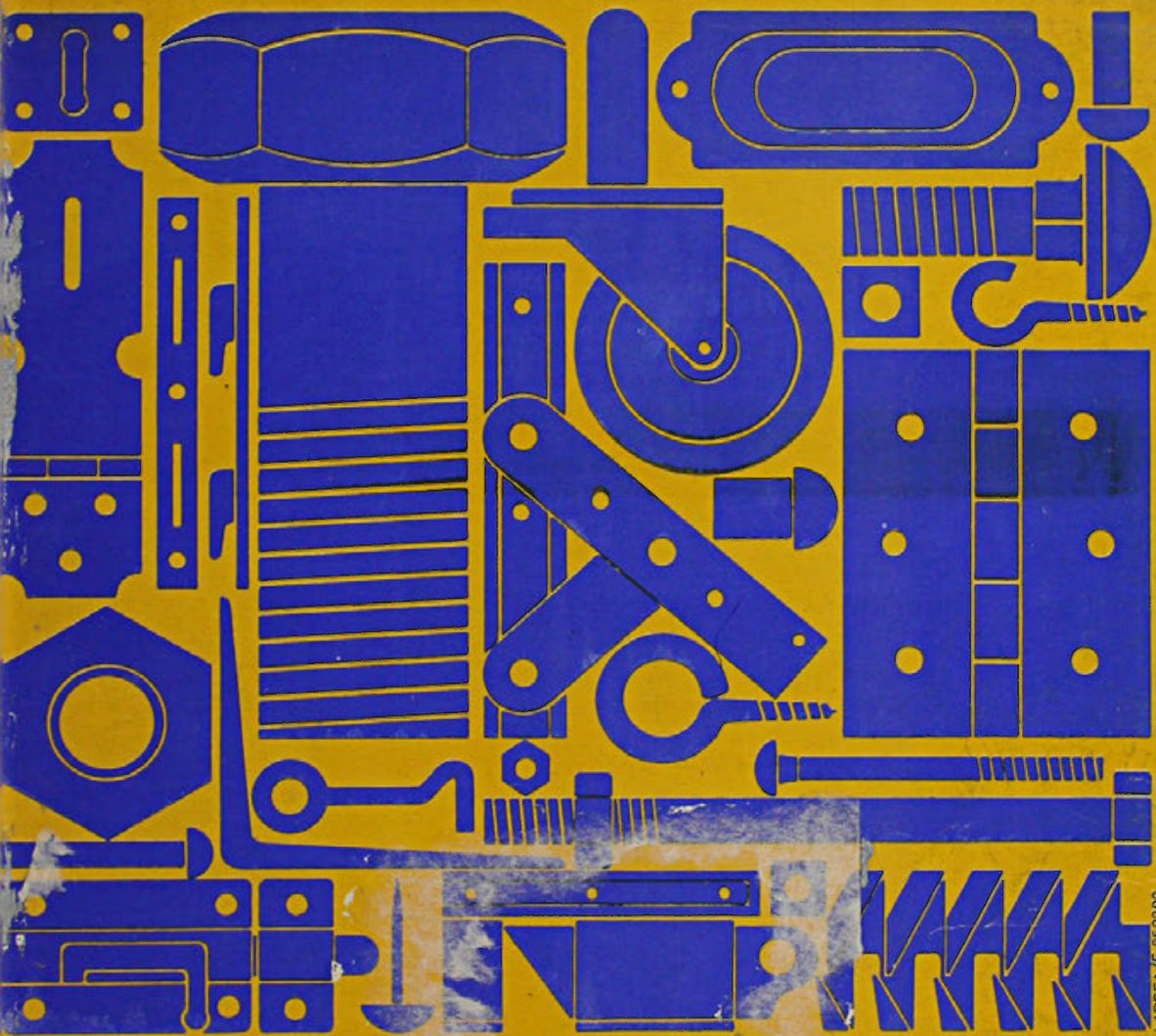


construcciones

- comerciales
- de obras públicas
- hospitalarias
- educacionales
- deportivas
- habitacionales
- industriales

**empresa constructora
Moller y Pérez Cotapos s.a.**





LARREN/F. 25 83 90

Los precios de nuestra fábrica,
la calidad de lo conocido y probado
y la experiencia que da la práctica, nos dan
la seguridad de estar entregando productos
con las mejores condiciones del mercado.

ALDABAS PARA VENTANAS / BISAGRAS / BISAGRAS POMELO / BORNES / BORNES DE VITCO / CANCAMOS,
CERRADOS Y ABIERTOS / CLAVOS TAPICEROS / CUJACRAS PARA SILLAS / ESTANTES / METAL
DESPLIEGADO / PERNOS COCHE Y HEXAGONALES / PICAPORTES / PORTACANDADOS / QUICIOS
PARA MARQUESAS / REMACHES CABEZA REDONDA / REMACHES TONELEROS / RIELES Y
RODAMIENTOS / PUERTA CORREDERA / TIRADORES CONCHA / TIRADORES EMBUTIDOS /
UNIONES PARA CORREAS, ETC.



FERROMAT

FABRICA de CERRAJERIA
y PERNOS FERROMAT S.A

SANTA ROSA 3672 TELF 511881
CASILLA 5122 SANTIAGO CHILE

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

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 junta, 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

