



IRMIR

GRES CERAMICO

LAS DALIAS 2723, FONOS: 213992 - 252436, Sigo.

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



EXISTEN DISTINTAS MANERAS DE PENSAR...

.... pero en algo
estoy segura que
coincidiéremos: todo lo
que a Ud. le interesa al adquirir
cualquier MAQUINARIA para la
construcción, es que le den ciertas
facilidades, una buena atención técnica
y que el precio sea razonable.

Bueno, si el precio no es razonable,
sino **MUY CONVENIENTE**
podemos decir que todo lo que
a Ud. le interesa al adquirir
MAQUINARIA, lo encuentra
en "Cooperativa Sodimac".

Compruébelo Hoy.



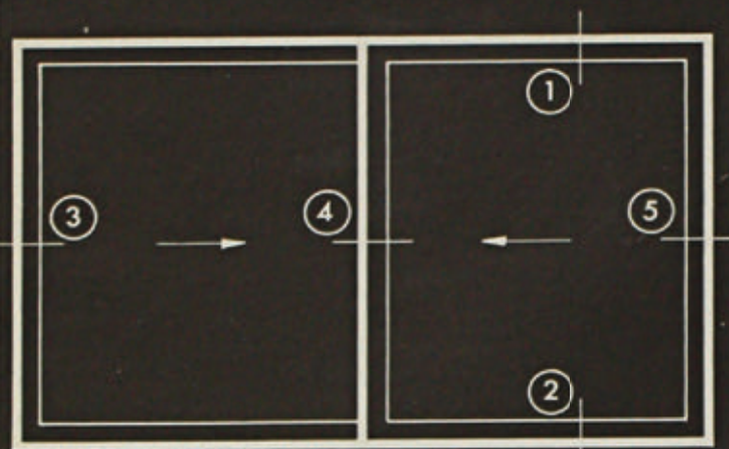
**COOPERATIVA
SODIMAC**

LOS CONSUMIDORES SE ORGANIZAN PARA ABARATAR SU CONSTRUCCION



CINTAE

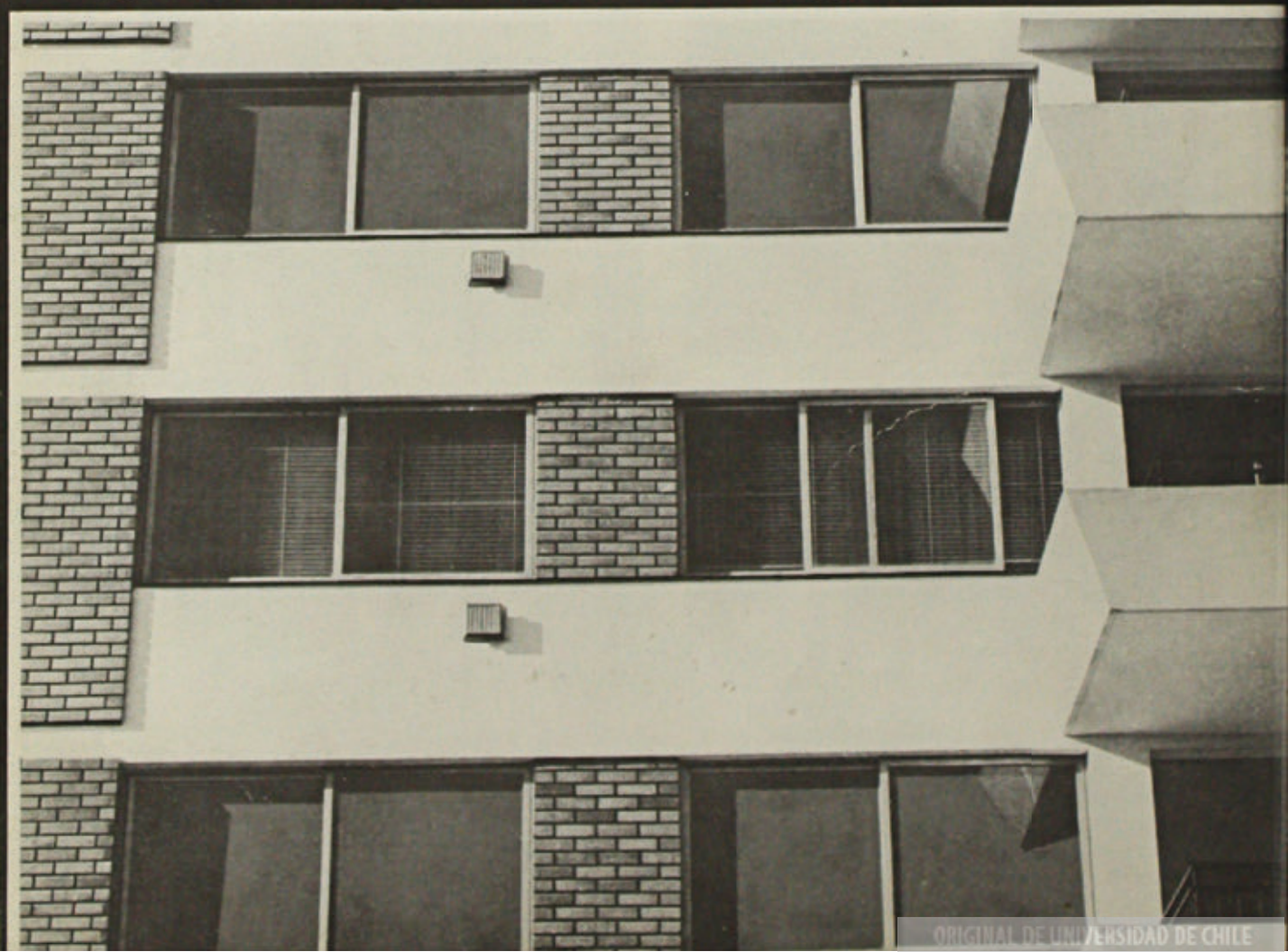
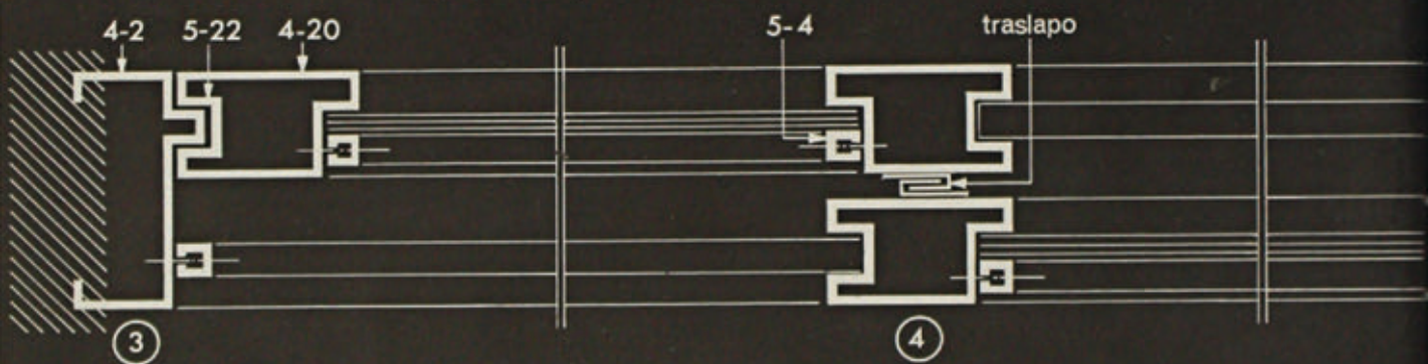
VENTAS: PLANTA MAIPU CAMINO A MELIPILLA 8920 FONDO: 374006 EXPOSICION 1702 FONDO: 92358



ventana de corredera en centro residencial providencia

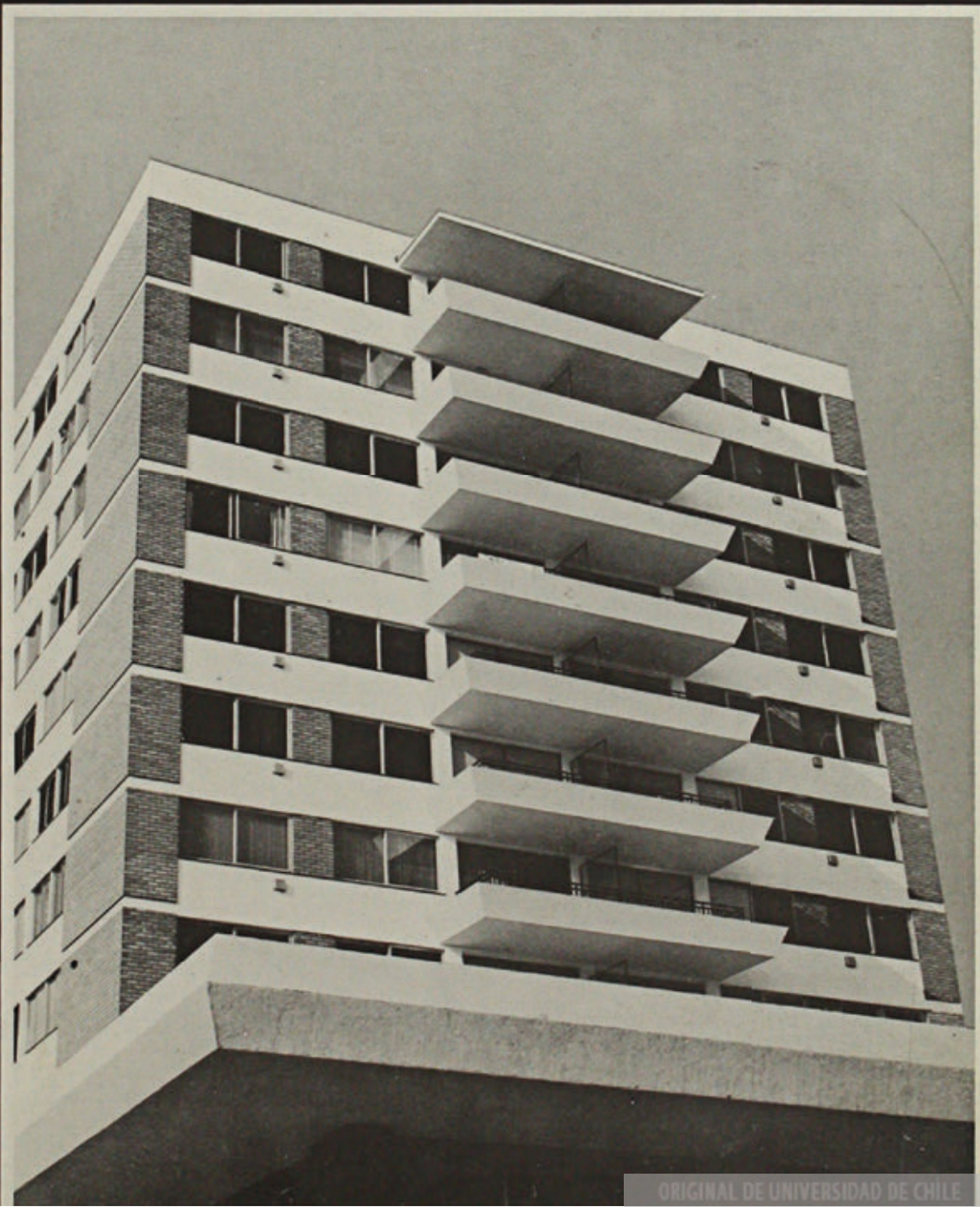
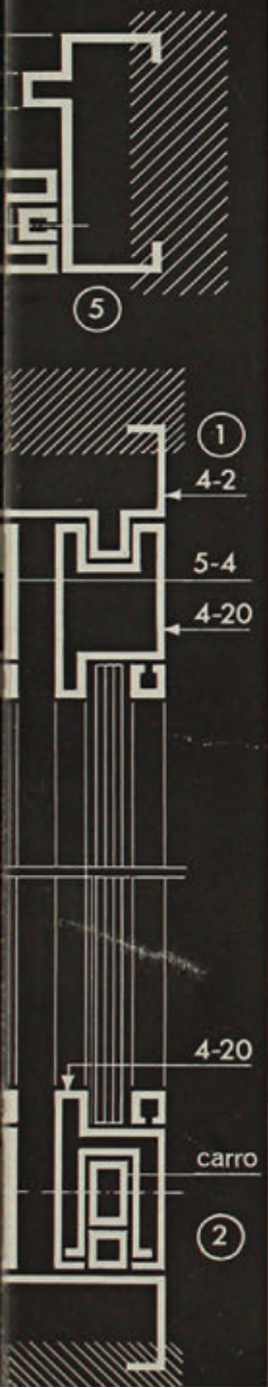
una solución

ovalle / cerda / leytón: arquitectos





as con perfiles CINTAC



EN 1929, MIES VAN DER ROHE DISEÑO LA SILLA BARCELONA
VEALA EN "EL MUSEO DE ARTE MODERNO" EN NUEVA YORK
Y COMPRELA EN LOS SHOW ROOMS DE KNOLL EN 29 PAISES.

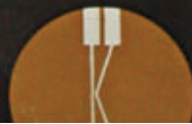


SERGIO ROCCA

AMUEBLAMIENTO PARA EJECUTIVOS Y OFICINAS

PROVIDENCIA 1951 · FONO 256973 · FCA. 4ª AVENIDA 1164.

único representante de Knoll international

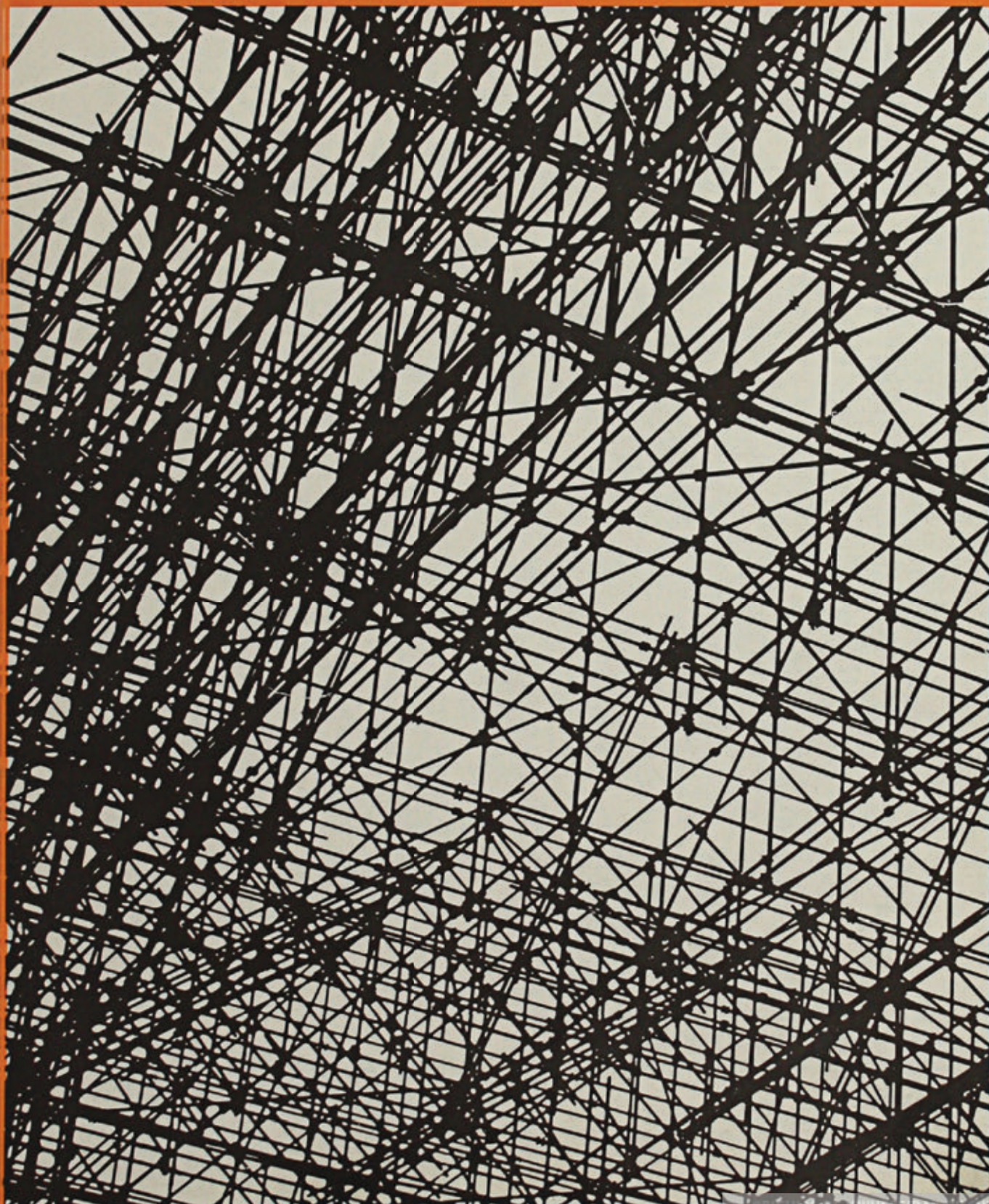


ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

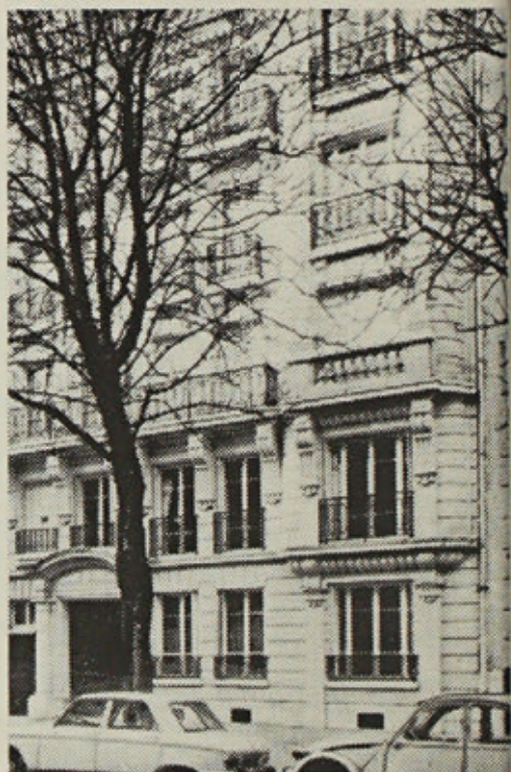
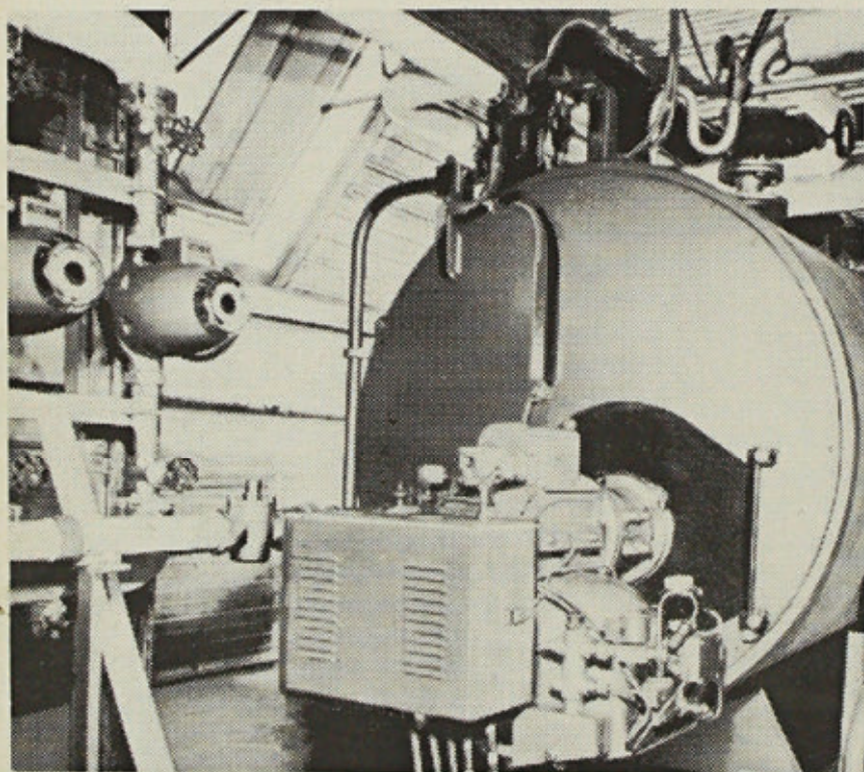
MAURICIO HOCHSCHILD S.A.I.C.

DEPARTAMENTO ACEROS Y METALES

EN ANTOFAGASTA · VALPARAISO · SANTIAGO · CONCEPCION
PUNTA ARENAS · DISTRIBUIDORES DE PRODUCTOS CAP
YESO ROMERAL · PERFILES Y CAÑERIAS COMPAC



Efectiva economía en centrales de agua caliente, calefacción e incineración.



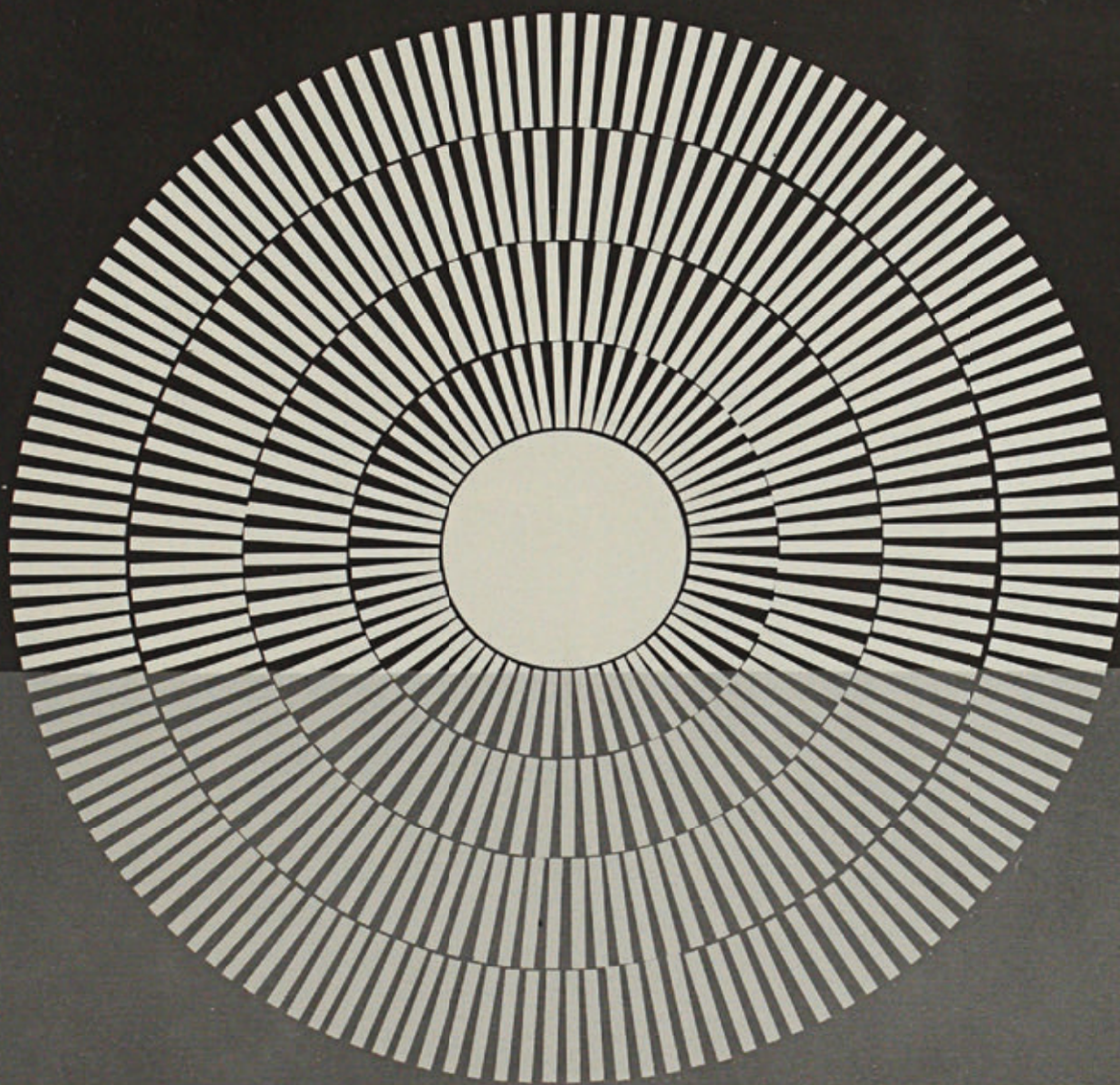
UNA SIMPLE CUESTION DE GAS!

Máxima economía en el combustible* ■ Instalación sencilla con el más bajo costo ■ Limpieza y mayor duración de los equipos
■ No necesita estanques ni espacios para almacenar combustible ■ Combustión eficiente y automatizada ■ Menor costo de mantención.

** Consulte en GASCO las tarifas especiales para este tipo de instalaciones.*

GASCO
CIA. DE CONSUMIDORES
DE GAS DE SANTIAGO

SABE MAS DE GAS
Santo Domingo 1061 - Fonos: 82121 - 86838 y 62817
ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



contra el deslumbramiento,
 contra el exceso de calor,
 cristal **PARSOL**[®]
 gris, bronce, verde.

O.P.G. CONSEIL 50E 702



edificio St Georges,



groupe d'assurance

Los edificios con mucho sol,
 están protegidos con cristales PARSOL
 los cuales filtran gran parte de
 los rayos infrarrojos.

Gris, bronce o verde, PARSOL es garantía
 de confort para el usuario y de elegancia
 para la arquitectura.

El cristal PARSOL se puede colocar



SAINT-GOBAIN

EXPROVER S.A.

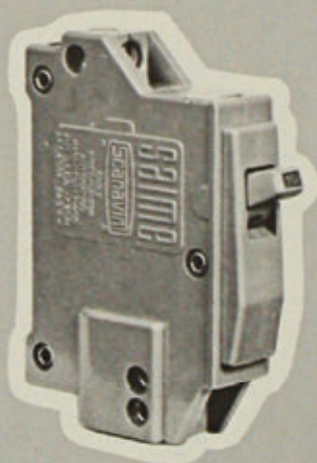
1, RUE PALL LAUTERS
 1050 - BRUXELLES - BELGIUM

Señora Y. MONGILLARD DE RAGOT
 OMBUDSMAN DE LA COMISIÓN DE DEFENSA DE LOS CONSUMIDORES DE CHILE

a oscuras?

click...

y listo



**INTERRUPTOR
AUTOMATICO
MAGNETOTERMICO
SERIE 4000**

**eficaz protector
de equipos e
instalaciones**

consulte nuestro departamento de ingeniería
camino a melipilla 7525-fono 571297-stgo.

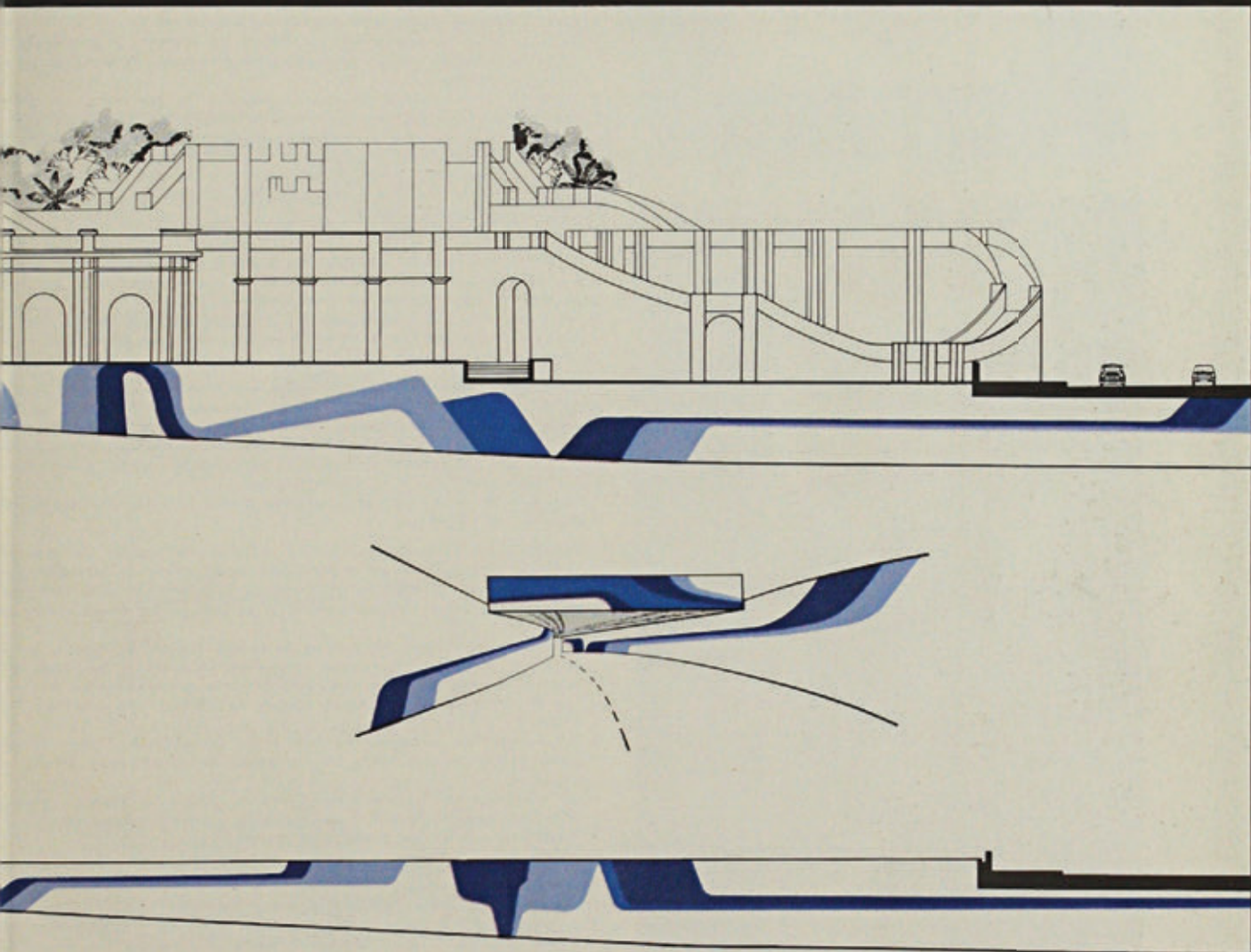


IRMIR



GRES CERAMICO

GRES CERAMICO OPACO Y ESMALTADO,
PISOS Y REVESTIMIENTOS, RELIEVES, PISOS INDUSTRIALES ANTIACIDOS, BRISE - SOLEILS.
LAS DALIAS 2723. FONOS: 213992 - 252436, SANTIAGO



PASO INFERIOR SANTA LUCIA DE CORMU.
MATERIAL EMPLEADO: MOSAICO DE GRES CERAMICO DE 2 x 4 CM.

IRMIR

PROPORCIONA EL MATERIAL PARA EL REVESTIMIENTO DE LOS MURALES.

PROYECTO ARTISTICO: BONATI, ORTUZAR Y VIAL

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

una ventana al futuro...

en perfiles de PVC rígido

Un nuevo producto para la construcción: perfiles de material plástico para la confección de puertas y ventanas.

MATERIA PRIMA. A base de resina sintética (PVC rígida con formulación y licencia de RIAP, Italia).

- Inalterable ante cambios bruscos de temperatura.
- Estable a la luz.
- Indemne a los agentes atmosféricos: inmune a la corrosión en ambientes agresivos como zonas industriales o lugares próximos a la costa.
- Brillo y colorido permanente original de fabricación.
- El bajo índice de conductibilidad térmica del material y la cámara de aire interno de los perfiles, protege de las diferencias de temperatura del ambiente exterior.
- Tiene un bajo índice de transmisión acústico, lo que reduce el puente acústico que producen otro tipo de materiales. A esto se agrega el perfecto ajuste de burletes de cerdas de Polybon o ajustes de hinchas de material sintético blando, que elimina el paso de aire, polvo y humedad.
- No es afectado por el álcalis del cemento y es altamente resistente a los ácidos normales de los materiales de construcción.
- Se limpia con agua y jabón.
- No se adhiere la tierra por electricidad estática.

CONFECCION. Material extruido que presenta una superficie lisa y compacta, sin burbujas ni otras imperfecciones; no necesita pintura ni barniz alguno. Lleva el color incluido en el conglomerado.

● Nuestros perfiles gruesos y estriados son completamente sólidos, indeformables, lo que permite llevar a la realidad cualquier diseño del Arquitecto, en puertas y ventanas de abatir, de correderas o fijas.

SOLDADURA. Para la confección de las ventanas no es necesario agregar material extraño de soldadura. Hechos los cortes en 45°, las piezas se ajustan y se soldan automáticamente en la máquina térmica automática, especial para este objeto (Ver fotografía de máquina soldadora). El ángulo soldado presenta un perfecto acabado, un ajuste impermeable, y una mayor resistencia proporcional a su mayor sección.

Sin embargo, se pueden soldar en obra piezas especiales de terminación, o pegarlas con adhesivo.

MONTAJE. Los elementos móviles se embuten por presión sin necesidad de adhesivos (junquillos, portavidrios, perfiles de ajuste de batientes, etc.), lo que facilita la colocación de los elementos de relleno en obra, eliminando tornillos, clavos, adhesivos, convirtiendo el proceso en un simple encaje por presión.

- Así mismo, se colocan los perfiles de rodamiento de los ruedas, lo que facilita el montaje o un eventual reemplazo. La rueda de las ventanas o puertas de corredera es de nylon autolubrificante con rodamientos de acero.
- Los elementos de correderas se operan en silencio, con suavidad y liviandad.
- Los burletes de cerdas de Polybon y los de material sintético blando, crean ajuste perfecto tanto en los paños de abatir como en las de corredera.
- En ventanales de grandes dimensiones se obtiene la rigidez necesaria insertando en el interior del perfil pletinos de acero que no quedan expuestas al exterior, no necesitando protección.

COLOCACION. La colocación de los elementos in situ es sencilla. No requiere piezas especiales. Los marcos van provistos de las patas de anclaje necesarios. Pueden también fijarse por medio de tornillos y raw-plug.

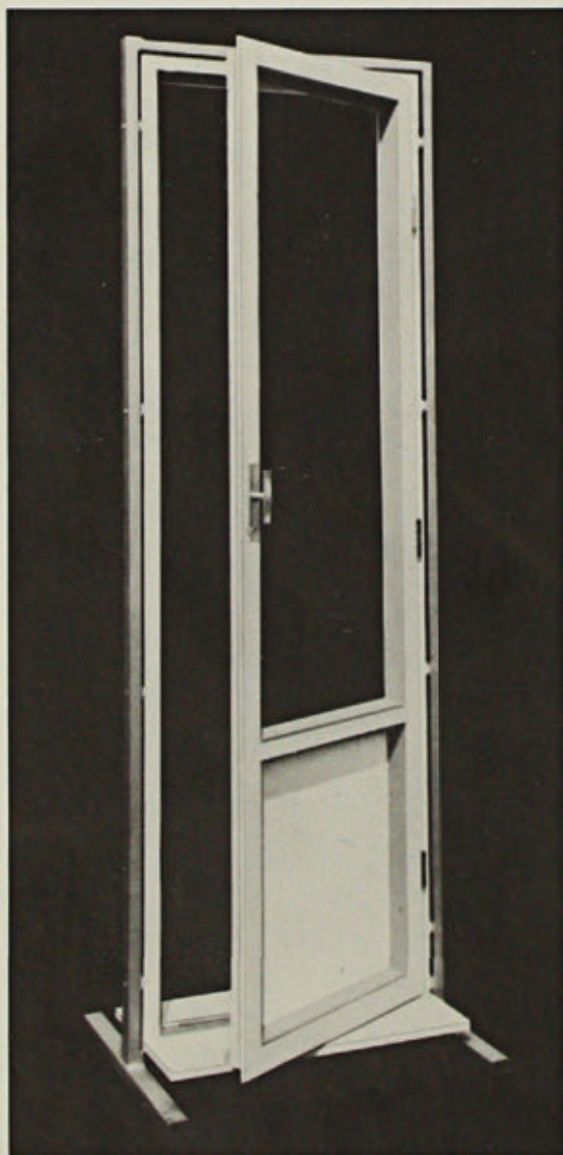
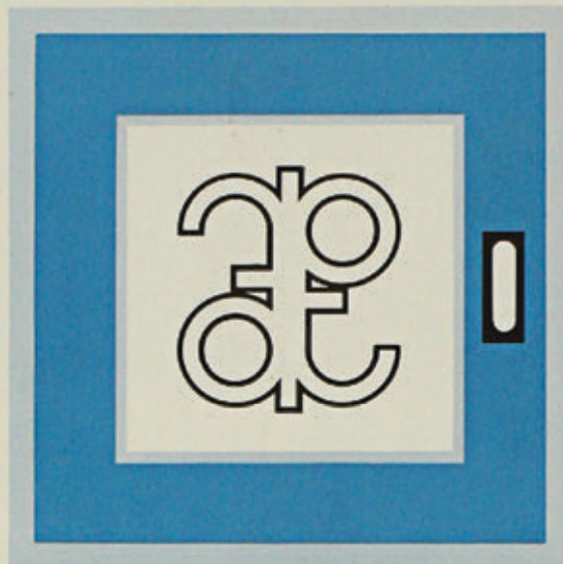
- A pedido del interesado se puede agregar botaguas y cubre-alfeizar del mismo material, lo cual, además de darle al ventanal una terminación perfecta impide la filtración del agua de lluvia en los antepechos.
- Para eliminar el agua de condensación, el junquillo que afirma el vidrio por la parte interior tiene la forma de una canal que recibe el agua y que, a su vez, las vierte al exterior por perforaciones adecuadas.

Producido por:
SOCIEDAD FERROPLAST, Viña del Mar

Asesoría técnica:
TALLER DE ARQUITECTURA Y URBANISMO (TAU)

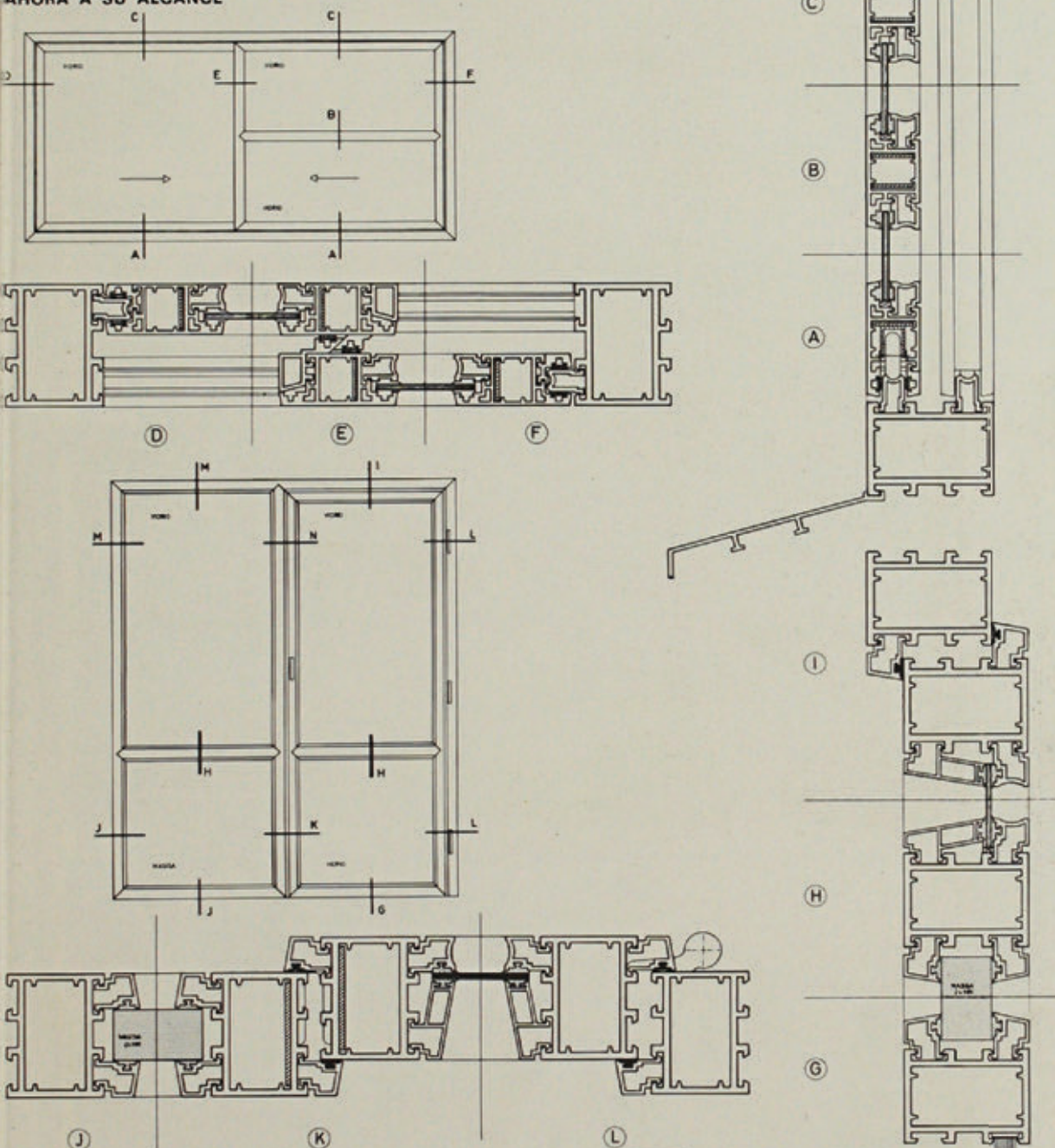
Licencia Técnica de
RIAP MILAN

NOTA: Cualquier otra información técnica puede ser solicitada por escrito a FERROPLAST, Casilla 44, Viña del Mar.



Bajo costo, con una presentación de lujo • Gran rendimiento de colocación en obra
 Livianos y de alta resistencia al impacto
 Uniones soldadas, herméticas, realmente impermeables • material incombustible
 Infinita variedad de perfiles • Inalterables a la intemperie • Color incorporado e invariable
 No requiere mantención • Quincallería incorporada • Alta aislación termo-acústica

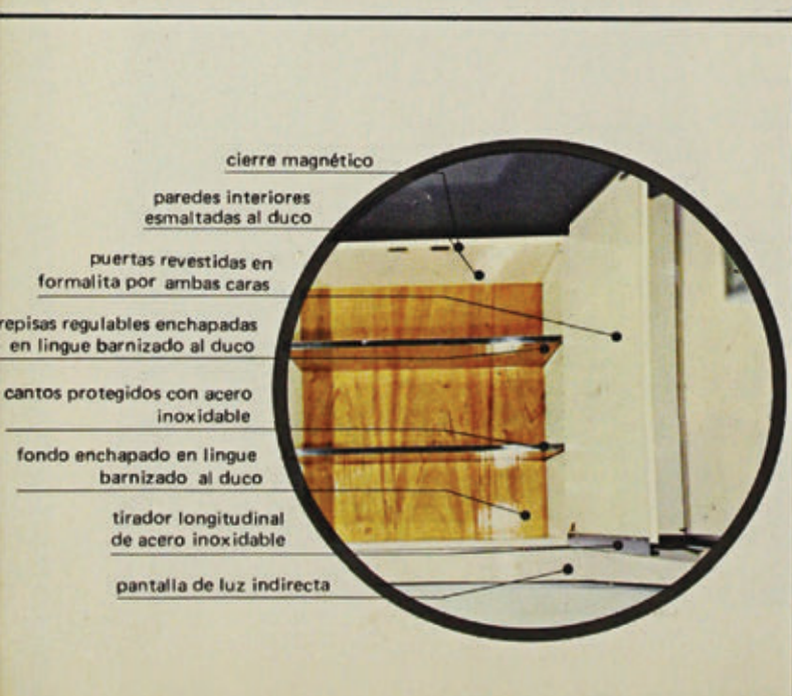
**LA VENTANA EUROPEA DE PLASTICO
 AHORA A SU ALCANCE**



ferroplast

LIMACHE 1636 - FONO: 883757 - VIÑA DEL MAR

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



cierre magnético

paredes interiores
esmaltadas al duco

puertas revestidas en
formalita por ambas caras

repisas regulables enchapadas
en lingue barnizado al duco

cantos protegidos con acero
inoxidable

fondo enchapado en lingue
barnizado al duco

tirador longitudinal
de acero inoxidable

pantalla de luz indirecta

línea nórdica

EL MAS AVANZADO EJEMPLO DE DISEÑO
TERMINACIONES PARA MUEBLES DE COCINA

VEALOS EN

**INDUSTRIAS
ARREDONDO**

SAN IGNACIO 1462 FONO 5279

El variado dimensionamiento de los módulos
de LINEA NORDICA le permite adaptarse perfectamente
cualquiera sea la superficie de su cocina

Los muebles Línea Nórdica
revestidos íntegramente en formalita
ORIGINAL DE UNIDAD DE COCINA



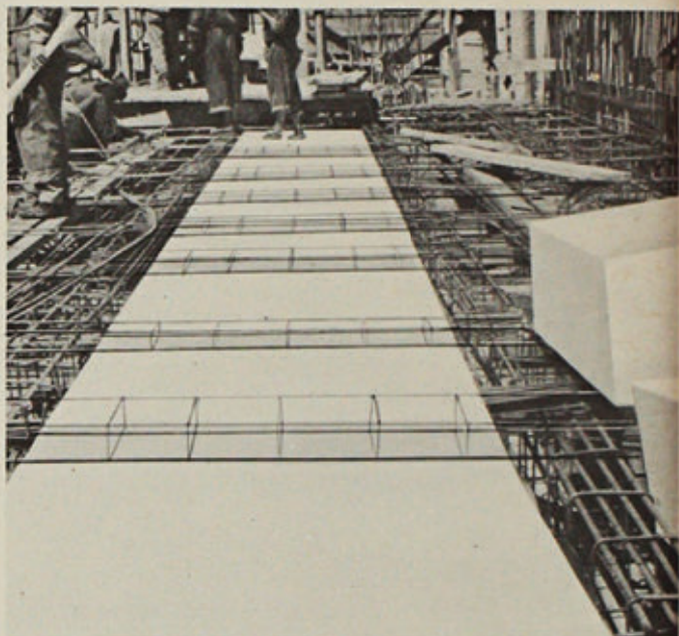
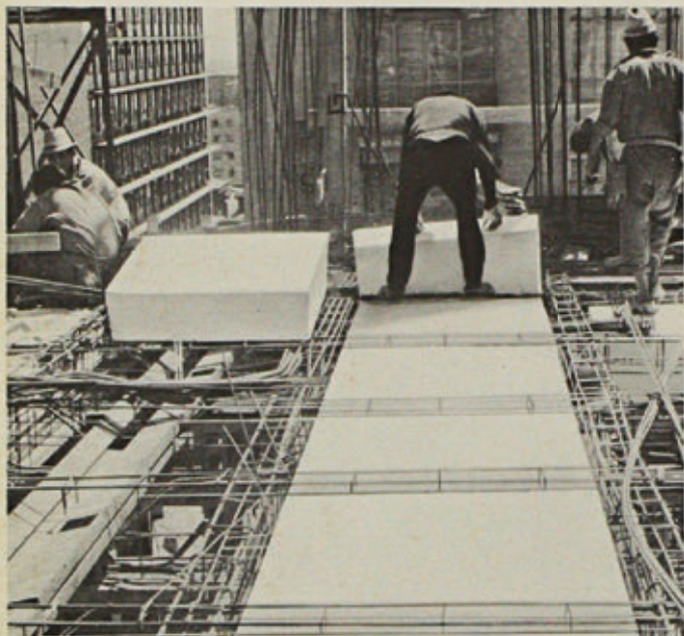
CERAMICA BATUCO



BALDOSIN CERAMICO • ENCHAPE CERAMICO • TEJA ESPAÑOLA
BALDOSINES COLONIALES EN GREDA DE ALTA CALIDAD •

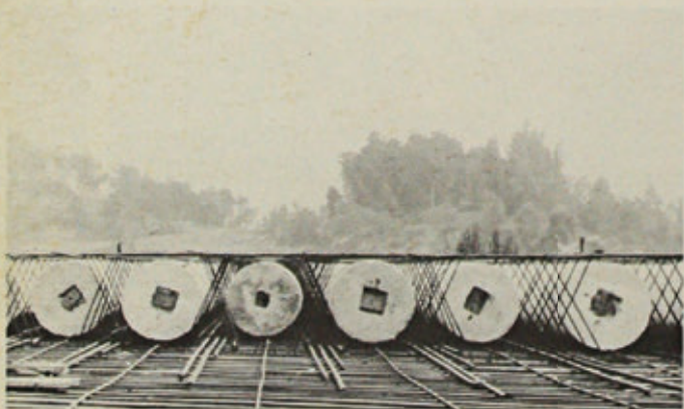
BANDERA 465 • FONONO: 85652 • OF. 803 • SANTIAGO

OTRO USO DE AISLAPOL



Vistas parciales de los moldajes efectuados con AISLAPOL en el "Edificio de los Trabajadores", en Teatinos esquina Huérfanos, construido por Empresa Constructora Desco.

MOLDAJES



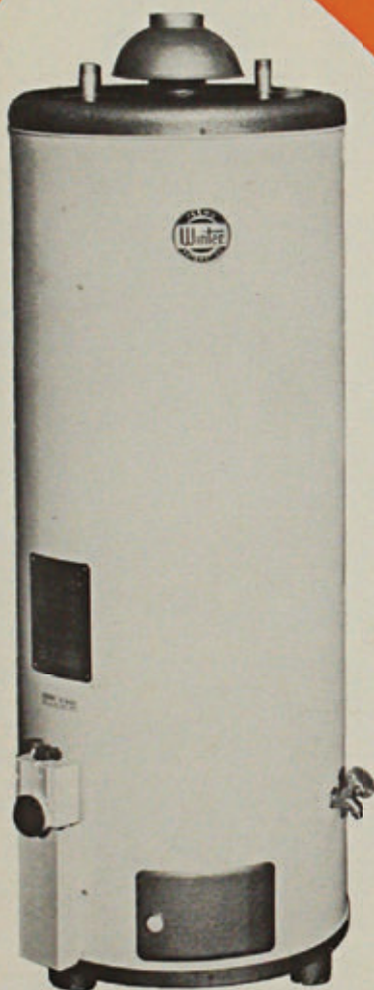
Vistas parciales de los moldajes efectuados con AISLAPOL, en el puente de "Américo Vespucio Norte", construido por la Empresa Constructora Yaconi Hnos.

Use Ud. también AISLAPOL. Aislapol se entrega de acuerdo al tamaño y forma requerido por el cliente. Resulta más económico y es totalmente incombustible.



AISLANTES **AISLAPOL** COMERCIALIZADA POR LA UNIVERSIDAD DE CHILE

SOLUCIONAN TODOS LOS
PROBLEMAS DEL
AGUA CALIENTE



CALENTADORES WINTER A GAS

LICUADO Y CAÑERÍA

- ECONOMICOS, RAPIDOS, SILENCIOSOS
- FUNCIONAN CON CUALQUIER PRESION DE AGUA, GAS O TEMPERATURA DE ENTRADA
- CONTROLES IMPORTADOS CON PILOTO DE SEGURIDAD Y SOBRE SEGURO TERMICO
- TEMPERATURA REGULABLE EXTERIORMENTE HASTA 80° C
- TAMAÑOS DESDE 80 HASTA 260 LITROS

FABRICADOS POR
METALURGICA WINTER S. A.
CAUPOLICAN 811 - 815 — CASILLA 3018
FONOS: 41947 - 257199 — STGO. - CHILE

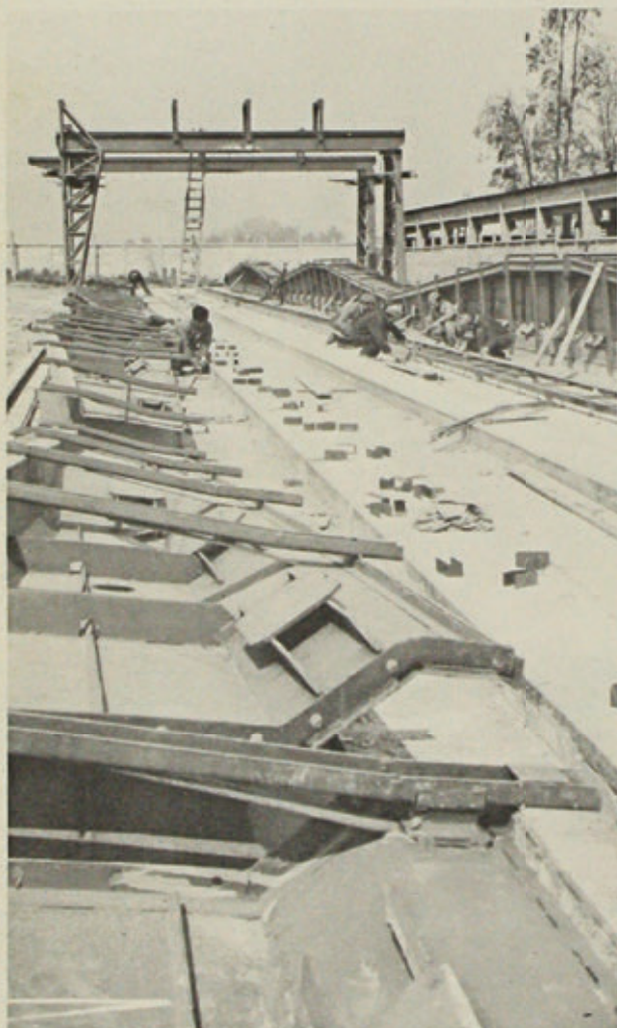
DETERMINACION DEL TAMAÑO

	NUMERO DE BANOS	NUMERO DE DORMITORIOS	NUMERO DE PERSONAS APROX.
80 LTRS	1	1	2-3
130 LTRS	2	3	5
160 LTRS	3	4	7
200 LTRS	3	4	9
260 LTRS	4	5	10 O MAS
ESCUELAS, GIMNASIOS, HOTELES, 10 DUCHAS POR HORA, PELUQUERIAS 10 LAVADOS DE CABEZA POR HORA, CALEFACCION A GAS DE CAÑERIA 6.500 K. CAL./HR. CALEFACCION DE GAS LICUADO 10.000 K. CAL./HR.			

PRETESA S.A.

AGUSTINAS 1070 - OFICINA 418 - FONOS: 64687 - 88995

PLANTA: FERROCARRIL 4840 - CERRILLOS - FONONO: 571630



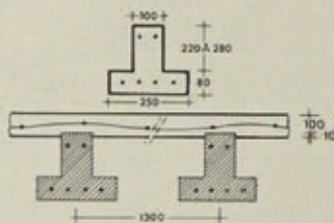
Sección Vigas Pretensadas de Gran Luz

Ultimamente Pretesa ha debido ampliar sus instalaciones para ejecutar las vigas pretensadas de estación del Metropolitano de Santiago. Estas vigas, de sección variable, con longitudes que varían desde 15,70 m. hasta 20,50 m. son preesforzadas por medio de torones de 12 mm. y tienen un peso de 15 a 18 Ton.

De esta manera la capacidad instalada de Pretesa sobrepasa los 70 m³. de hormigón pretensado diarios y puede fabricar cualquier tipo de viga pretensada de gran luz para galpones industriales, edificios, puentes o pasos sobre nivel de carreteras. Además Pretesa dispone de equipos completos para pretensado prefabricado o en obra, cuando los elementos deseados sean difícilmente transportables o el proyecto así lo exija.

NUESTRAS LINEAS DE PRODUCCION

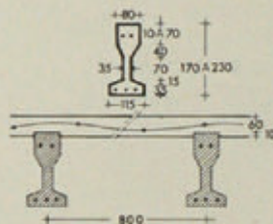
VIGUETA ESPECIAL PRETESA



Además del tipo de vigas T ya mencionado disponemos de: Postes de hormigón pretensado de 15,00, 11,50, 10,00, 9,50, 8,70 m. para alumbrado y transporte de energía eléctrica.

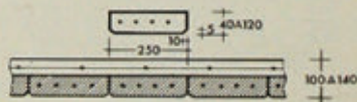
Dos soluciones de entramados de piso:

VIGUETA NORMAL



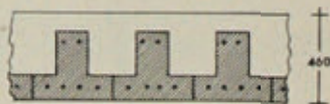
Vigueta normal con sobrelosa hormigonada in situ formando una losa nervada de hasta 7,00 m. de luz. Es notablemente económica y un 40% más liviana que una losa de hormigón armado tradicional.

LOSETAS



Loseta pretensada que elimina el moldaje y armaduras. Solución rápida y económica que da superficies terminadas de cielo. Para cargas normales admite luces de hasta 6,50 m.

PUNTES



Puentes pretensados, de hasta 12,00 m. de luz, pueden ejecutarse en forma rápida y sin moldajes ni alzaprims.

Disponemos de un departamento técnico para atender cualquier nuevo proyecto en hormigón pretensado prefabricado.

Otis



bloque racionalizado 1020 — Corporación de la Vivienda

¿Por qué *eran* caros los ascensores? Porque cada ascensor se diseñaba, fabricaba e instalaba a pedido.
¿Por qué *ahora*? *OTIS* ha normalizado los ascensores logrando reducir costos, mantener calidad, para permitir su utilización masiva en los nuevos planes de edificación en altura.

ASCENSOR OTIS NORMALIZADO

Raab Rochette SAIC

Más detalles en los siguientes números de AUCA o en

**triturador
de desperdicios**

TWEENY



**con solo
apretar un
botón
elimina los
desperdicios
de su
cocina
via cloacal**



UNIDAD INGLESA
CON ASESORIA Y LICENCIA HAIGH.

TWEENY

División de Proyectos y Ventas Industriales y
Habitacionales: Friedmann y Vallejos,
Ingenieros Projectistas

Asesoría Técnica Avda. Bulnes 216 Of. 403

División de Ventas Directas al Público:

Huérfanos 878, Of. 903, Fono 30001.

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

una obra grande... o una pequeña

resuelva su problema
de revestimiento con
Mosaico de Vidrio

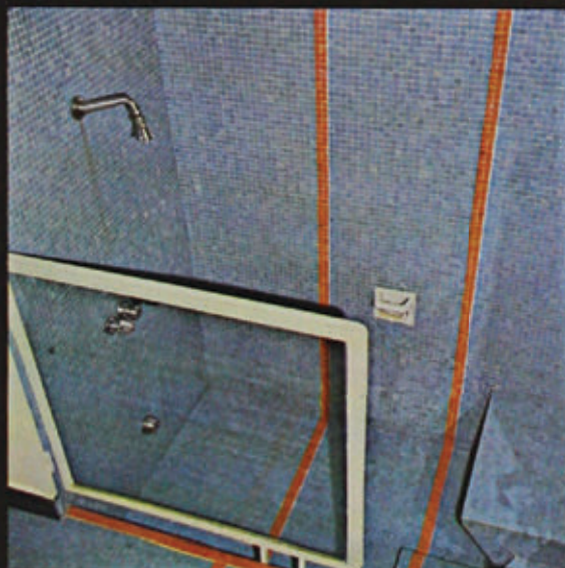
MURIGLAS

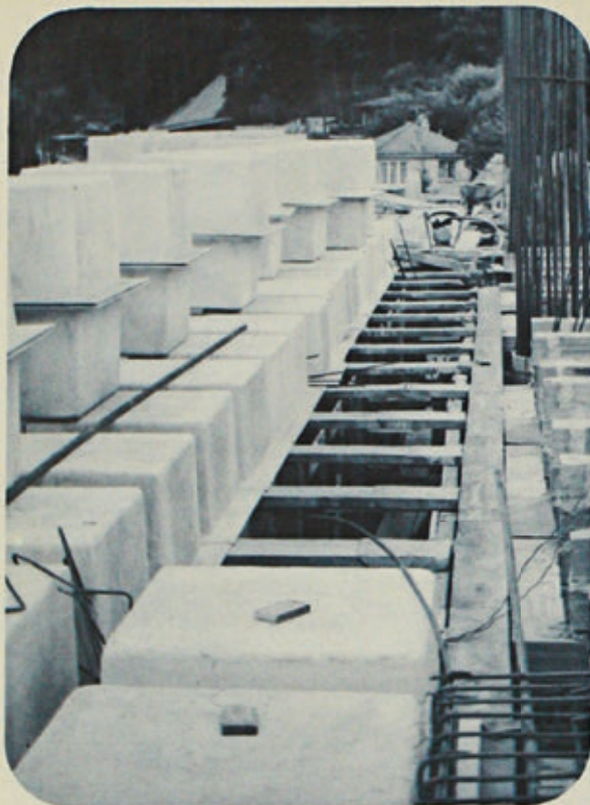
Piscinas - baños - cocinas - revestimientos decorativos - interiores - exteriores y pisos.

Tunel de Lo Prado
Empresa Constructora:
Deves, Del Río y Cía. Ltda.

Baño
Arquitecto: Sr. Iván Cofré I.
Mateo Toro y Zambrano 1579

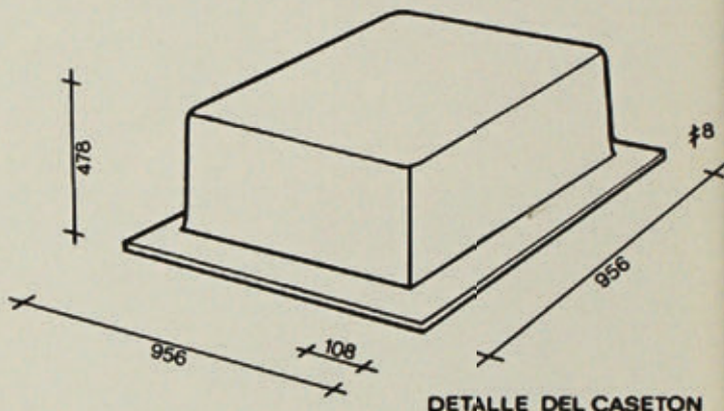
Edificio Parlamento:
Bandera esq. Compañía
Arquitecto: Sr. Jaime Bendersky S.
Empresa Constructora: Megri Hepner S. A.





✱ **biblioteca central
universidad
de concepción**

**aplicación de
casetones pizarreño
como moldaje
incorporado en
losas nervadas**

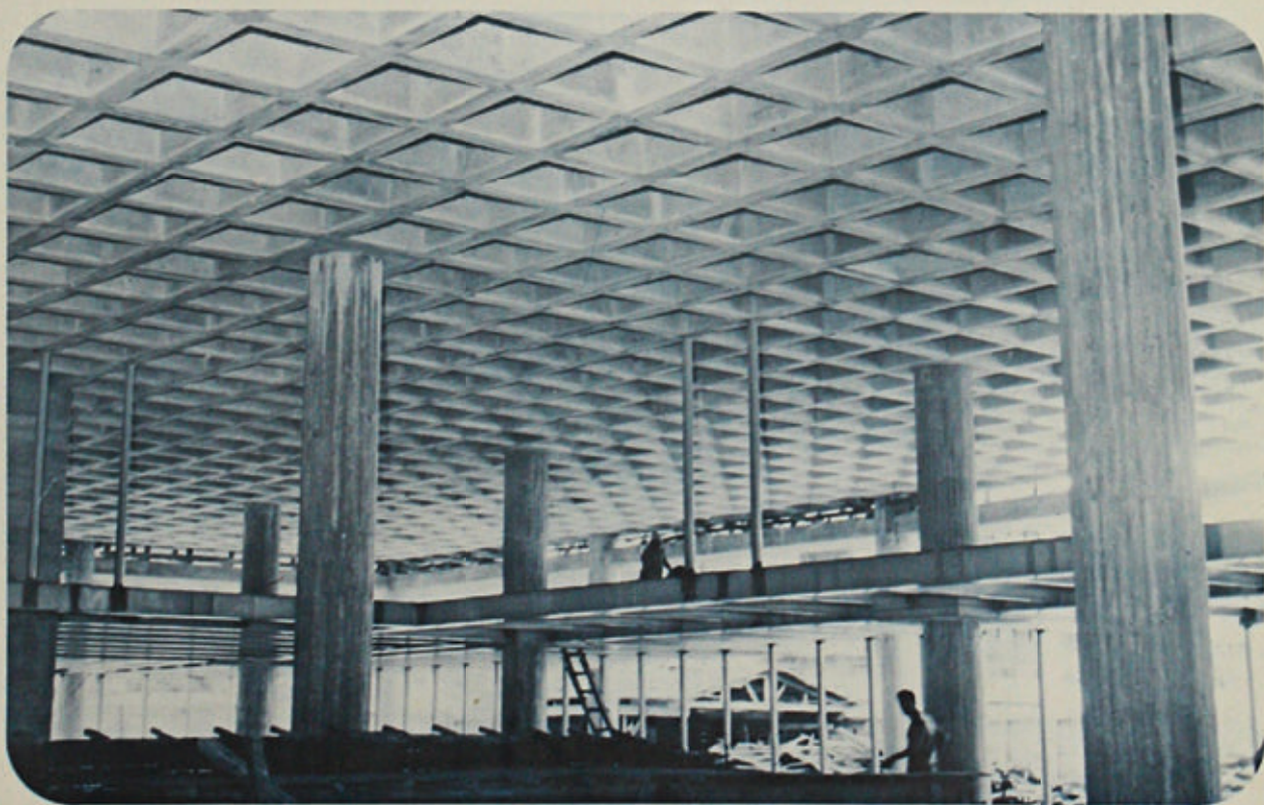
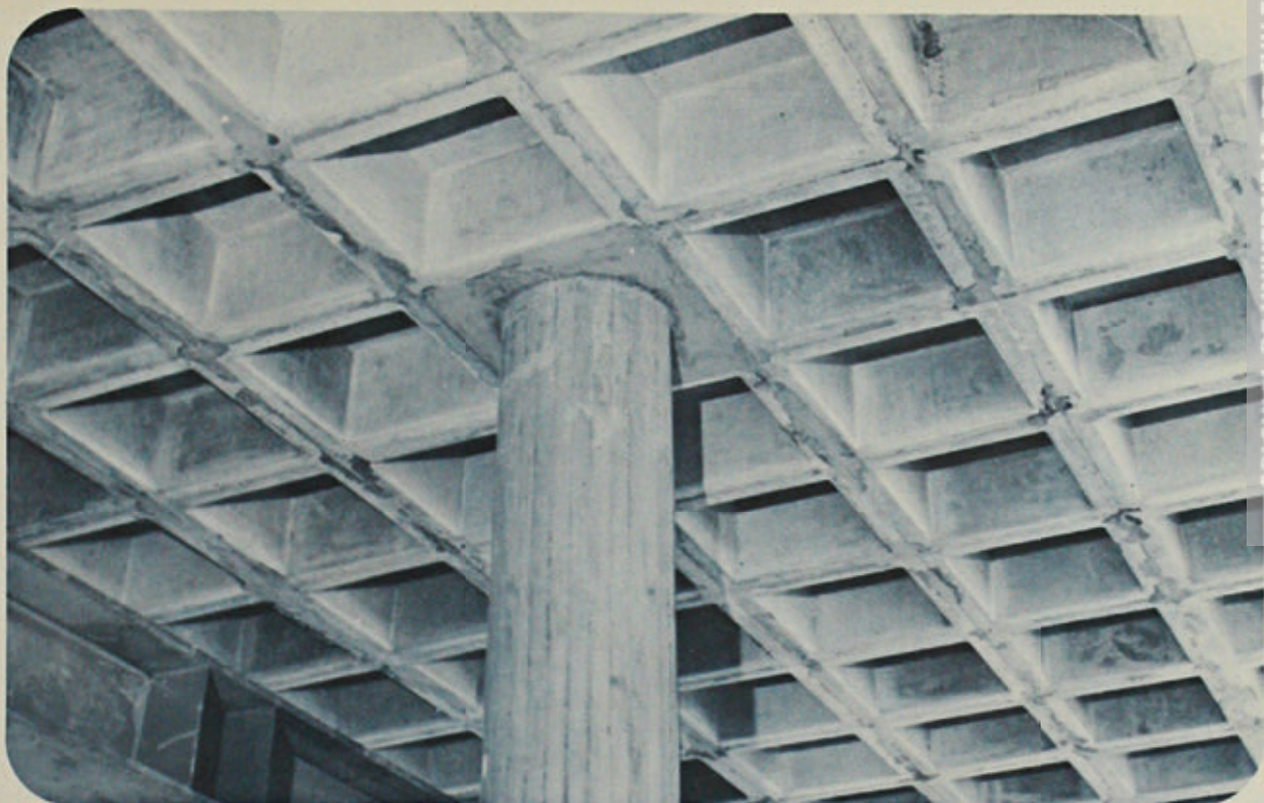


arquitectos: Emilio Duhart, Roberto Goycoolea

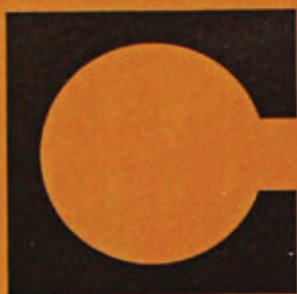
✱ información técnica en AUCA N° 13



PIZARREÑO



PIZARREÑO



YA PENSAMOS EN UD...

CERAMCO

LA TECNICA MAS MODERNA
EN FABRICACION DE LADRILLOS
PRENSADOS

CERAMCO

UNA EMPRESA AL SERVICIO DEL
PAIS SIMBOLO DE CALIDAD PARA
LA CONSTRUCCION

ESTAMOS

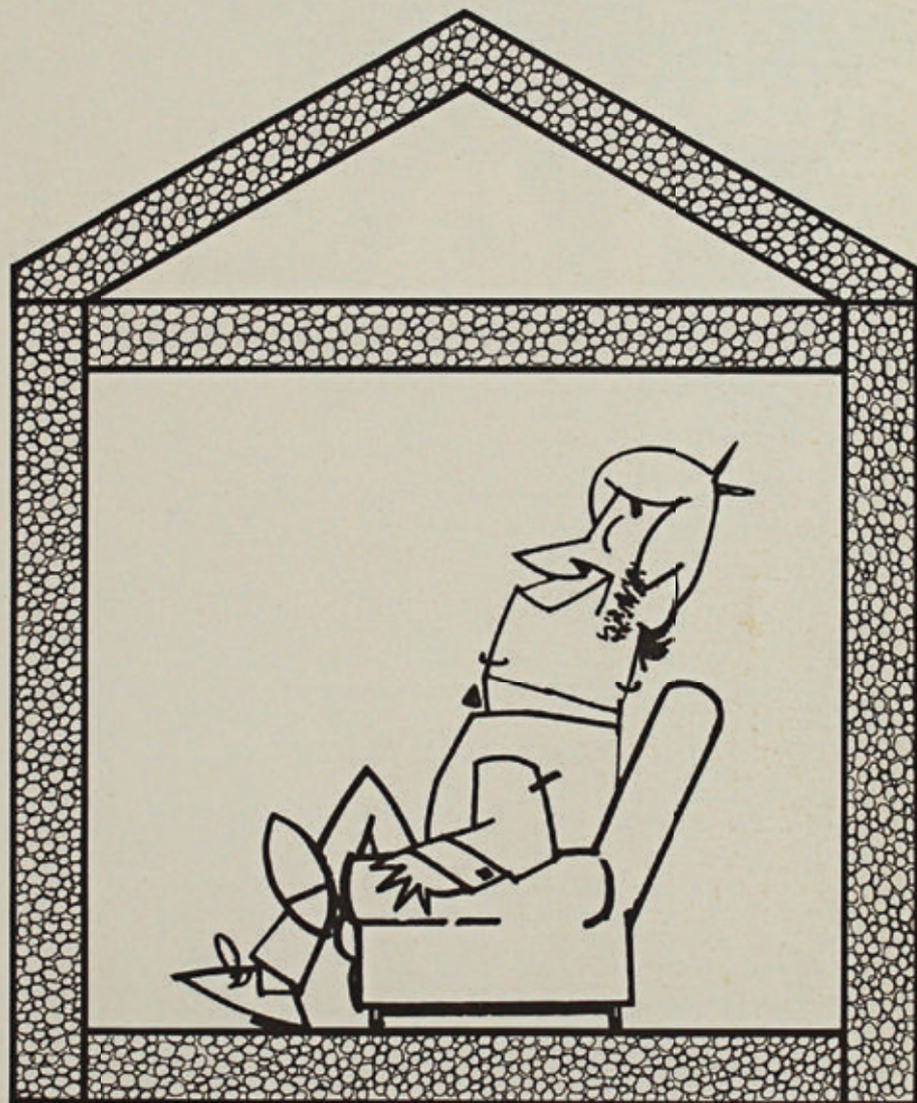
CONSTRUYENDO...



de ingratas temperaturas y mundanales ruidos.

AÍSLESE

CON EL MEJOR AISLANTE DEL MUNDO



AISLAPOL



FABRICA: PEDRO DONOSO 162
FONOS: 377983 - 376056 - Santiago

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

Productos

MASISA



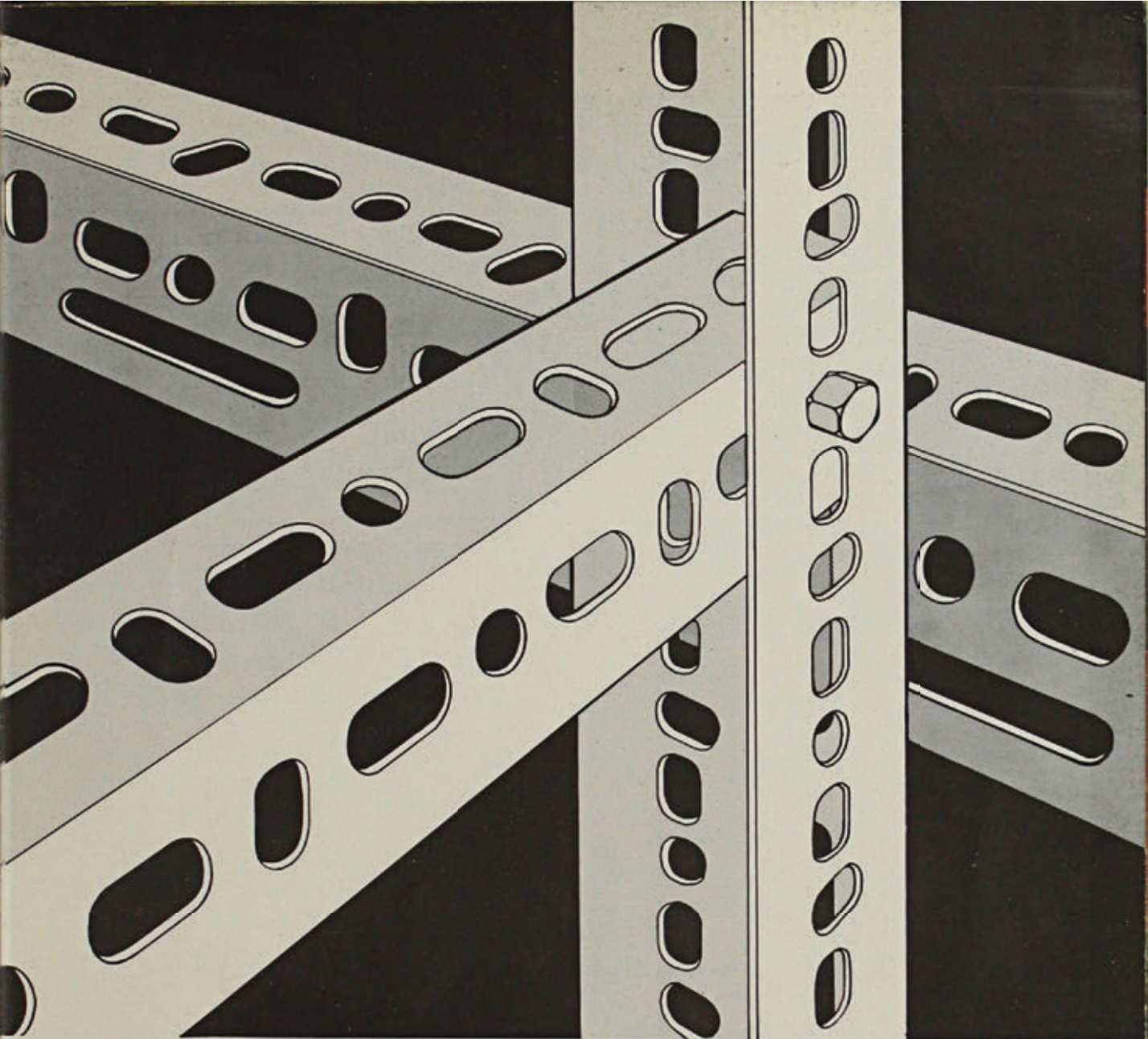
LA NOBLEZA DE LA MADERA Y LA MAS ALTA TECNICA DE LA INDUSTRIA AL SERVICIO DE LA MUEBLERIA Y LA CONSTRUCCION.

Placa MASISA
Placa MASISA Melamina
Placa MASISA Estampada
Placa MASISA Enchapada
Puerta MASISA
Chapa MASISA
Asiento MASISA

MADERAS Y SINTETICOS S.A.

Gerencia de Ventas: SANTIAGO. División Aglomerados:
Av. Blanco Encalada 3083 - Teléfono 98811. División
Laminados: Conferencia 589- Teléfono 95567. Plantas
en Valdivia y Chiguayante. Gerencia General: Casilla
40-A. Teléfono 2451, VALDIVIA.





ANGULOS

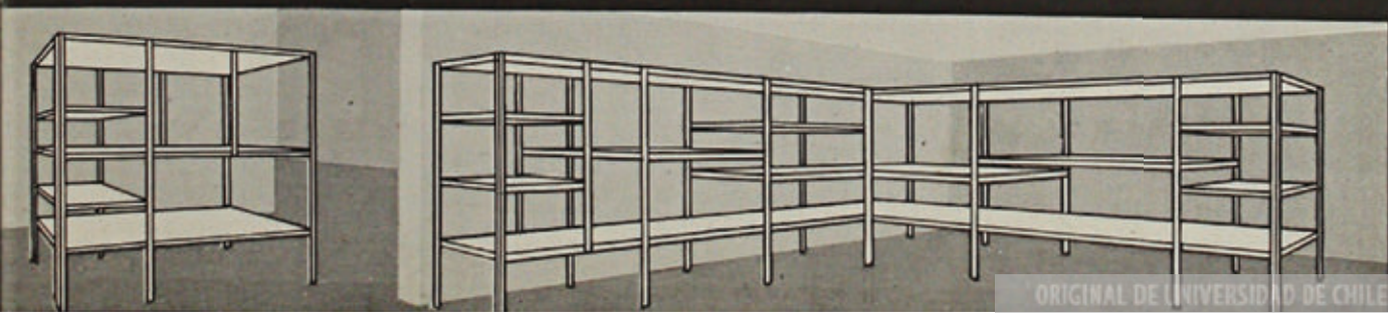
DEXION M.R.



FABRICADOS Y
DISTRIBUIDOS POR

**ALFONSO
WOLF**

S · A · C · I



ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

Divisumma



Las cuatro operaciones constituyen la base del cálculo; la máquina de cuatro operaciones constituye la base del cálculo mecánico, por lo que la Olivetti Divisumma 26 es su expresión más simple, moderna y eficaz.

DIVISUMMA 26

La más moderna y más sencilla máquina de cuatro operaciones.

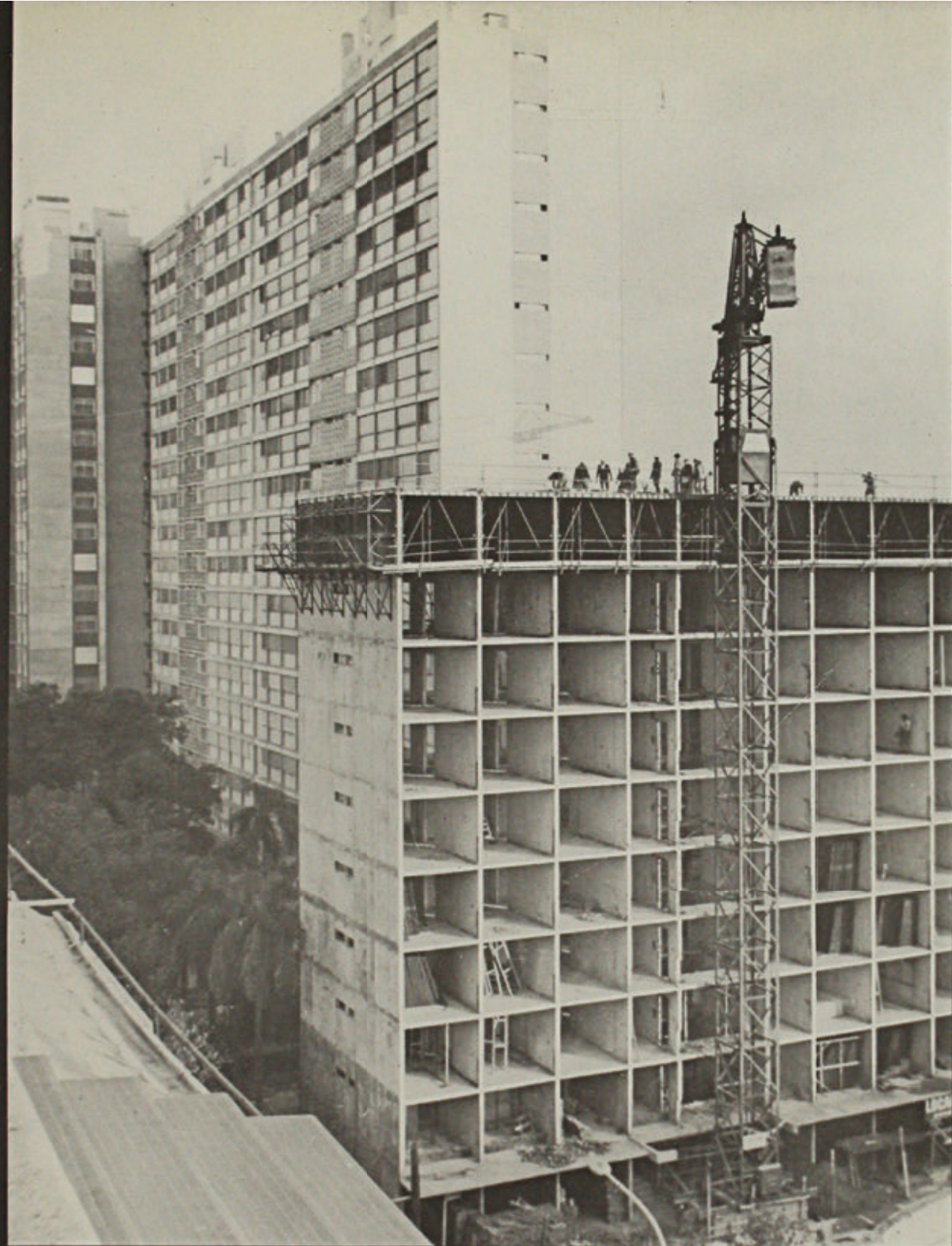
DIVISUMMA 26 GT

La calculadora impresora con dos memorias y dos registros.

olivetti de Chile

Bandera 131 - Fono 63116 - Santiago

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



1.º Plano edificio en construcción / 2º Plano edificio terminado



La más alta racionalización industrial en la construcción

Sistema OUTINORD de moldeo continuo en túneles de encofrados metálicos. Construcción en una sola operación de tabiques portantes y losas. Economías substanciales de mano de obra. Eliminación de revocos y enlucidos.

OUTINORD

para toda hora y
en cualquier actividad



Scappini

tiene una
respuesta

TERMO ELECTRICO



MODELOS DESDE
15 HASTA 250 LITROS

ESTANQUES DE COBRE O ACERO
GALVANIZADO

TERMINACION BICOLOR

VALVULA DE SEGURIDAD
CON ASIEN TO DE "TEFLON"



SOBRE SEGURO DE
TEMPERATURA IMPORTADO

TERMOSTATO IMPORTADO



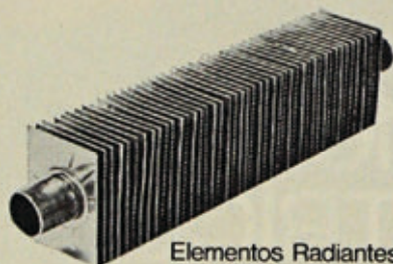
ELEMENTOS CALEFACTORES
INOQUEMABLES DE
GRAN SUPERFICIE DE
RADIACION

WINTER[®]

FABRISLANTE LTDA.

SANTA ELENA 1820 · FONOS: 50367 · SANTIAGO

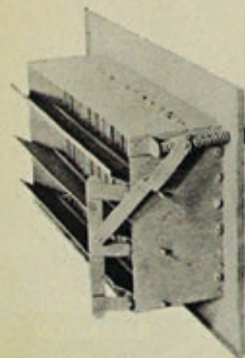
fabr ca y vende



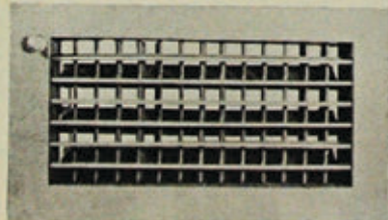
Elementos Radiantes para
Calefacci3n, tipo
"Base Webster" y "Muracel"
en diferentes medidas
(2 1/4" x 2 1/4"; 2 1/4" x 3"
3" x 3"; 4" x 3"; 4" x 4")



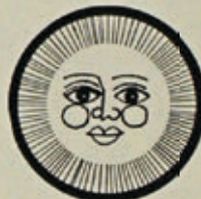
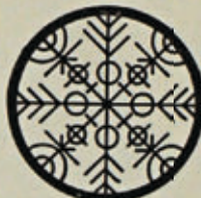
Radiadores
y Secadores Industriales
(a pedido del cliente)



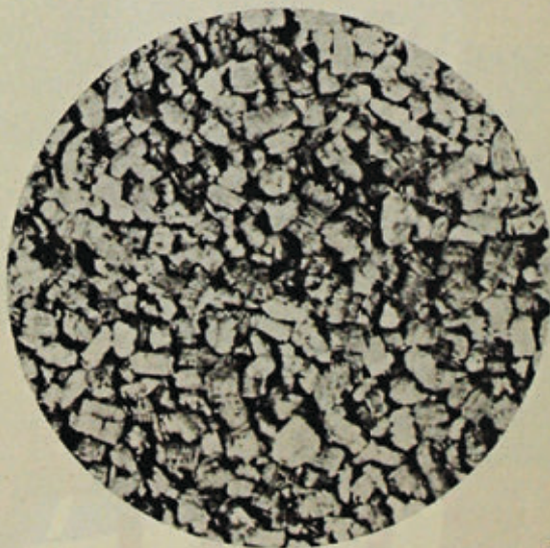
Rejillas Doble Direccionales
con o sin Templacor
para Aire Acondicionado



elementos radiantes y accesorios



CONTRA RUIDOS / FRIO / CALOR



VERMICULITA

MICA EXPANDIDA
AISLANTE TERMICO Y ACUSTICO

Razones concretas harán que Ud. coloque en sus obras la Nueva Línea de Azulejos Fanaloza.

1.—ECONOMICAS. Por haberse derogado el decreto que limitaba el uso de los azulejos, Ud. puede instalarlos allí donde su imaginación los necesite. Protegerá y embellecerá los muros de baños y cocinas.

Brindará mayor durabilidad que la que puede ofrecer una pared muy bien pintada.

Además, ahora los azulejos vienen en cajas que contienen justo un m^2 . Ud. podrá realizar sus cálculos exactamente, y comprar la cantidad precisa para la superficie que necesita cubrir.

El precio por m^2 es realmente bajo.

2.—PRACTICIDAD. Los azulejos previenen la humedad, dan higiene, son duraderos y fáciles de limpiar, y finalmente dan un aspecto extremadamente limpio a baños y

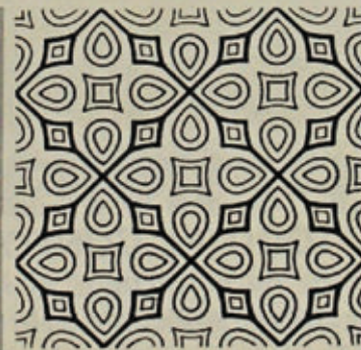
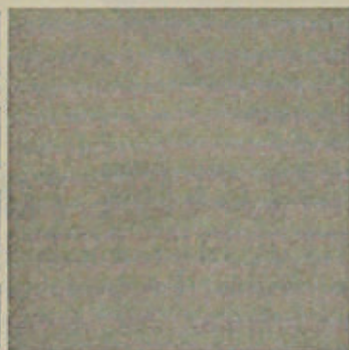
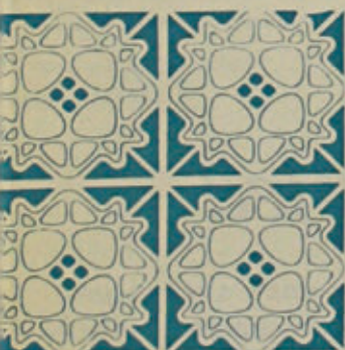
cocinas.

3.—ESTETICAS. Los azulejos decorados dan armonía y alegría a los muros.

Y pueden incorporarse al ambiente más moderno y elegante. Revistiendo interiores y exteriores tales como galerías, jardineras, terrazas, etc.

4 — VALORIZACION. Al revestir con azulejos los baños y cocinas de una casa, automáticamente ESTA PROPIEDAD SE VALORIZA y sus clientes se sienten más conformes.

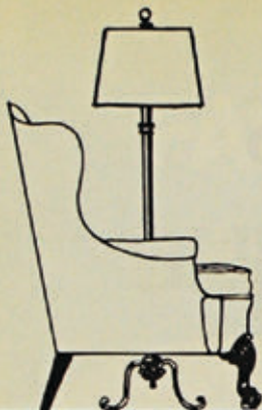
¡AZULEJOS LISOS EN SEIS COLORES MODERNOS Y AZULEJOS DECORADOS EN 3 DISEÑOS Y 6 COLORES MARAVILLOSOS!



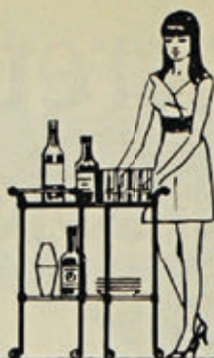
Inspiración70

LÍNEA DE AZULEJOS
FANALOZA

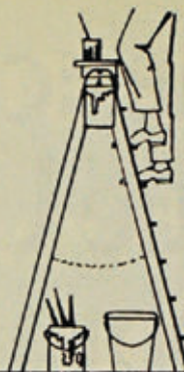
ALEGRES — FUNCIONALES — SERVIDAD DE CHILE



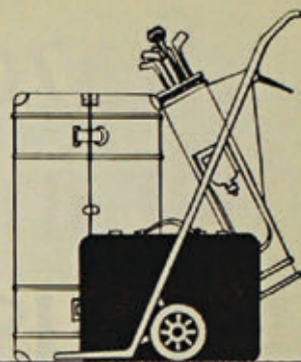
El peso de los muebles
no deja señal...



... ni el roce, ni los
tacos al caminar.



Facilidad de limpieza
con diversos sistemas y...



resiste el trato más
duro.

tafted
S.A.

Con licencia Inglesa
exclusiva de: British
Tufting Machinery
Blackburn and London

ALFOMBRAS *tafted*

TODO EL CONFORT A SUS PIES

Tafted no se deforma, no se arruga, ni se desliza. Los paños se unen sin costura. Hermosa gama de colores. Aplicable sobre cualquier piso, radier de cemento o baldosas. La alfombra Tafted se puede adquirir en cualquier tamaño deseable.

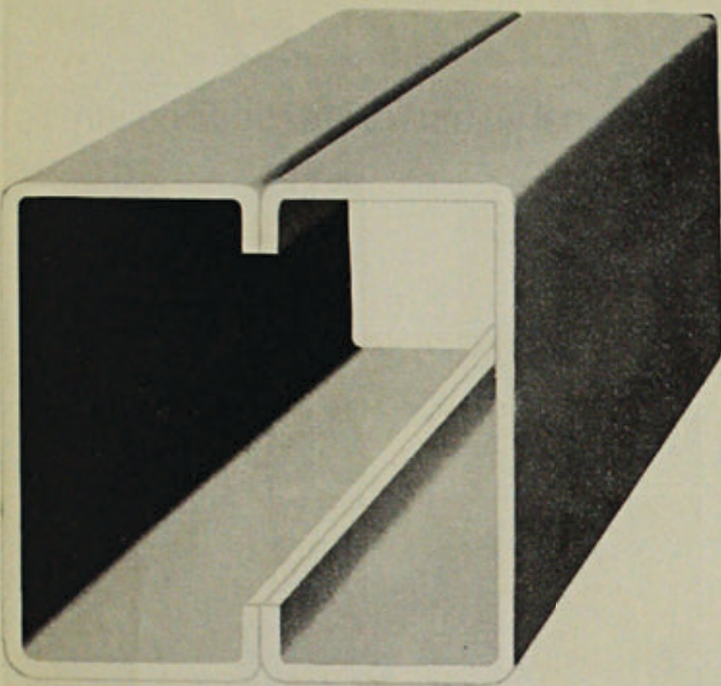
Además más económica, compruébelo. Llámenos y le enviaremos un muestrario gratis que la impresionará gratamente. Venta directa de fábrica DESPACHO a PROVINCIAS

PEDRO CASALE Y CIA. LTDA.

HILANDERIA Y TEJEDURIA DE LANA

Carretera Panamericana Norte 3950. Teléfono 376167. Casilla 6687. Santiago DE UNIVERSIDAD DE CHILE

ALFOMBRAS Y TAPICERIAS



Nosotros también
podemos ofrecerle ésto:
perfiles "U" o "C"
para soldar, enmasillar,
lijar y pintar

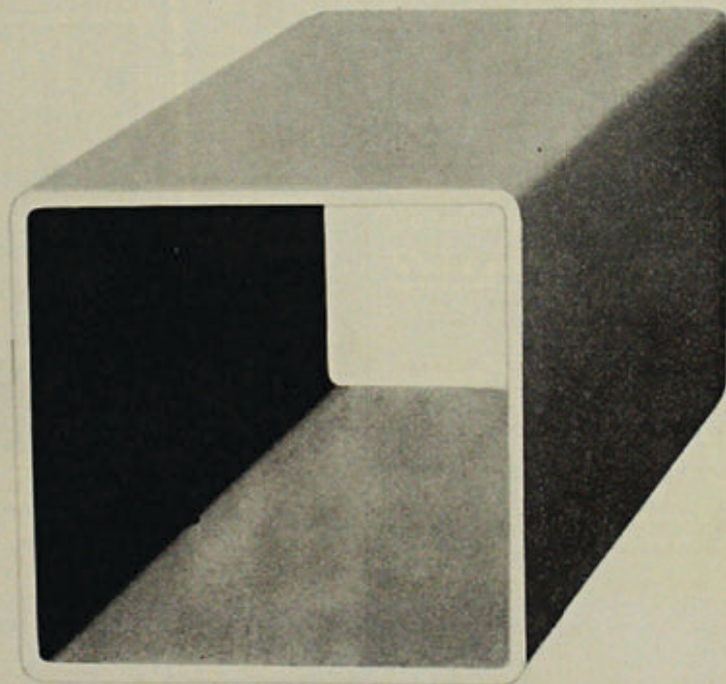
PERO...

sinceramente, preferimos ofrecerle el perfil Cuadrado y Rectangular de la calidad tradicional COMPAC fabricados según normas ASTM A 500 en las siguientes medidas:

Cuadrados: 50 x 50, 75 x 75 y 100 x 100 en espesores de 2 a 6 mm.

Rectangulares: 100 x 50 y 150 x 50, de 2 a 6 mm. de espesor.

Y ésto no es lo único que hacemos.



EXIJA PRODUCTOS COMPAC, UD. PUEDE CONFIAR EN ELLOS



compac

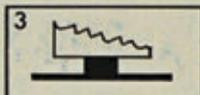
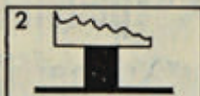
Oficinas y Planta en Santiago:
Av. Las Américas 1022 - Telef. 573444 - Casilla 2905
Planta en Concepción:
Loma Colorada, camino a Coronel

compriband^{MR}

un excepcional material vivo para el sellado de juntas...!

CUANDO EL COMPRIBAND SE COMPRIME AL FORMAR LA JUNTA:

1. Colóquese el Compriband sin comprimir en la superficie de una de las juntas. Si es necesario emplee Primer-Compriband, para mantener el Compriband en su lugar hasta el momento en que quedará comprimido por el segundo elemento de la junta.



2. Colóquese el segundo elemento de la junta sobre el Compriband.

3. Presiónese el segundo elemento de la junta contra el Compriband hasta que quede comprimido al grado de compresión previamente calculado.

CUANDO EL COMPRIBAND SE INSTALA EN UNA JUNTA YA FORMADA:

1. El Compriband sin comprimir deberá tener el ancho previamente calculado para cumplir la función deseada al instalarse posteriormente en la junta.

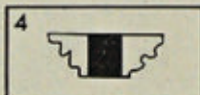


2. Comprímase el Compriband en un ancho menor que el de la junta.

3. Instale el Compriband dentro de la junta.



4. El Compriband se expande para llenar la junta formando un sello contra las superficies de ésta.



MÉTODOS PARA COMPRIMIR EL COMPRIBAND

El Compriband puede ser comprimido colocándolo entre dos superficies totalmente planas y aplicándole presión con la mano, los pies o cualquier medio mecánico. Las superficies que comprimen deberán ser ligeramente humedecidas para evitar que el Compriband se les adhiera. De encontrarse disponibles debieran colocarse hojas de papel entre el Compriband y las superficies compresoras. El papel empleado para separar las hojas de Compriband en la caja en que ha sido despachado es ideal para este propósito.



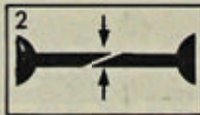
ADVERTENCIA: La compresión deberá efectuarse sobre una superficie a nivel, para evitar que el Compriband se tuerza o enrolle y resulten así variaciones en el ancho.

COMO UNIR COMPRIBAND

Pueden unirse cualquier cantidad de tiras de Compriband para obtener un sello continuo por el siguiente procedimiento:



1. Córtese el extremo de ambas cintas en un ángulo entre 60 y 30°, más o menos como lo indica el grabado. El Compriband puede ser cortado con tijeras.



2. Una los extremos y presione. Los extremos se adherirán el uno al otro, creando así una tira continua, mientras ésta se encuentre comprimida.

NOTA. Puede usarse el Compriband como si fuera una sola tira continua, teniendo la precaución de que la unión no quede en una esquina o en un ángulo.

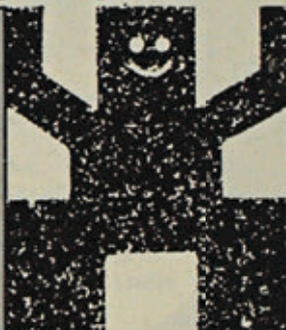
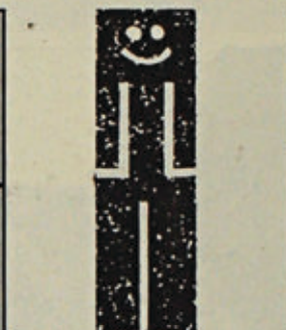
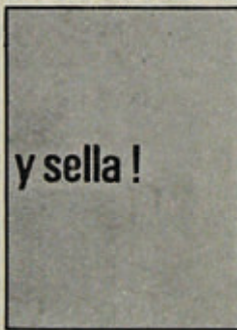
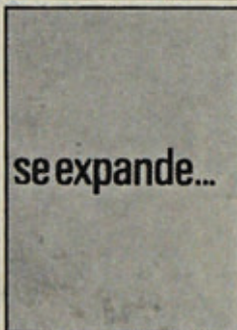
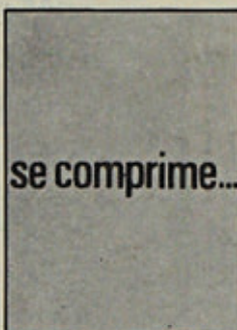


INSTRUCCIONES GENERALES

TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES DE LAS JUNTURAS. Elimine toda partícula suelta de la superficie de las juntas. Para juntas de albañilería o concreto, donde las superficies son ásperas, deberá colocarse adhesivo Compriband-primer en la superficie de las juntas antes de instalar el Compriband.

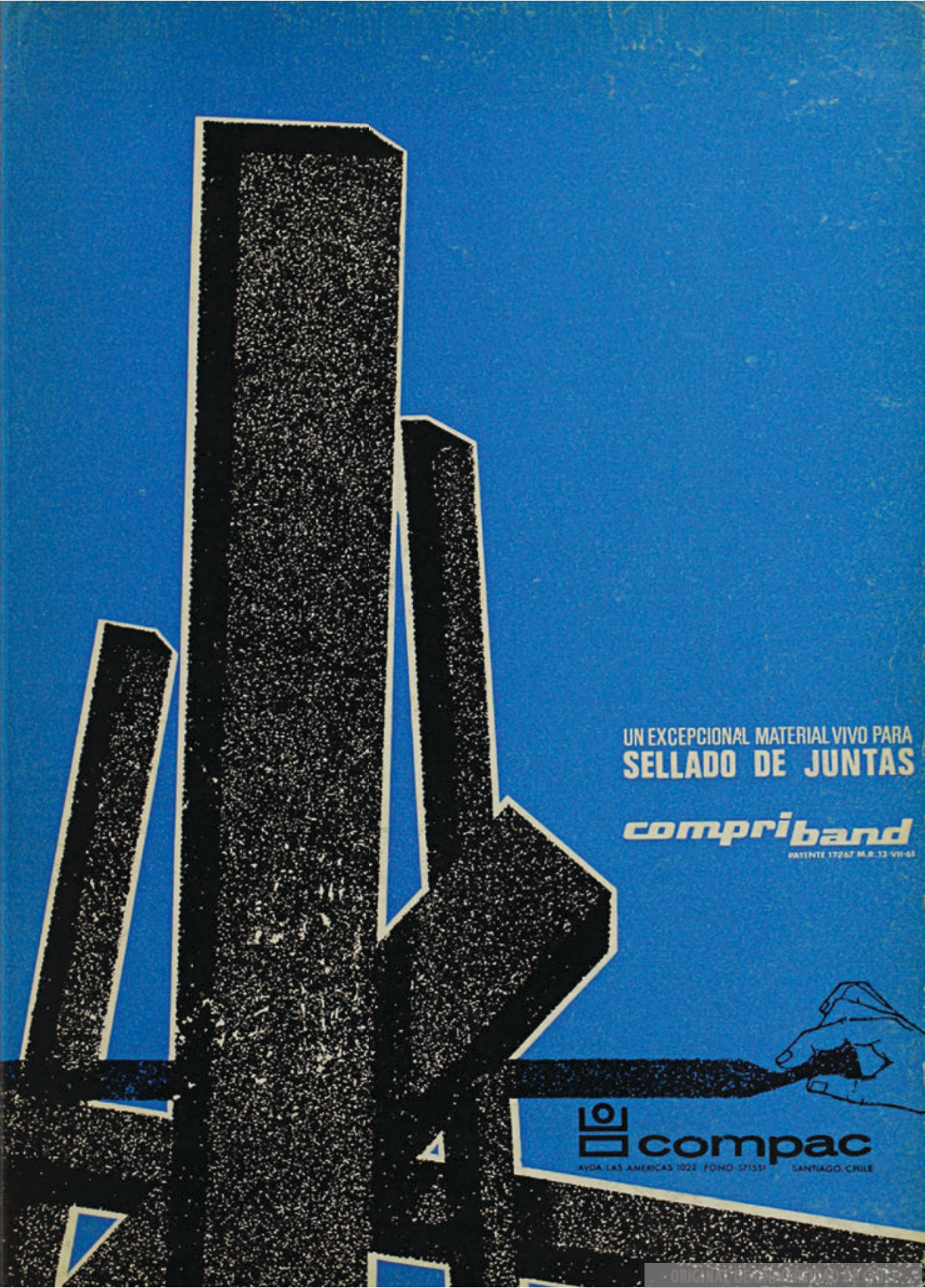
ADHESIVO. Cuando es necesario mantener el Compriband en su lugar antes de comprimirlo (para evitar que se desplace), puede emplearse el adhesivo Compriband-primer.

ALMACENAMIENTO. Es conveniente que Compriband sea almacenado a la sombra y a temperaturas ambiente.



COMPRESIÓN A (% de dimensión original)	DIMENSION SIN COMPRIMIR	PROPIEDAD
50%		COJIN AISLANTE DE SONIDO Y VIBRACIONES O AMORTIGUADOR SELLO CONTRA AIRE Y POLVO
25%		SELLO ESTANCO Y SELLO CONTRA INTEMPERIE (NO-HIDROSTATICO)
20%		SELLO CONTRA VAPOR
15%		SELLO CONTRA VACIO Y SELLO HIDROSTATICO

EL GRADO DE COMPRESION DETERMINA LA CAPACIDAD DEL MATERIAL. Las facultades sellantes del Compriband así como sus diversas propiedades se determinan por el grado de compresión que se someta el material. Para junta a prueba de agua, el Compriband deberá comprimirse a una cuarta parte de su medida original.



UN EXCEPCIONAL MATERIAL VIVO PARA
SELLADO DE JUNTAS

compriband

PATENTE 17267 M.R. 33-VII-01



compac

AVDA. LAS AMERICAS 1022 - FONO 571551 SANTIAGO, CHILE



GASCO

SABE MAS DE GAS

LA LLAMA AZUL DEL GAS DE CAÑERIA REFINADO SIEMPRE LISTA, SIEMPRE EN CASA NUNCA INTERRUMPIDA

