

ahora permitido en DFL-2



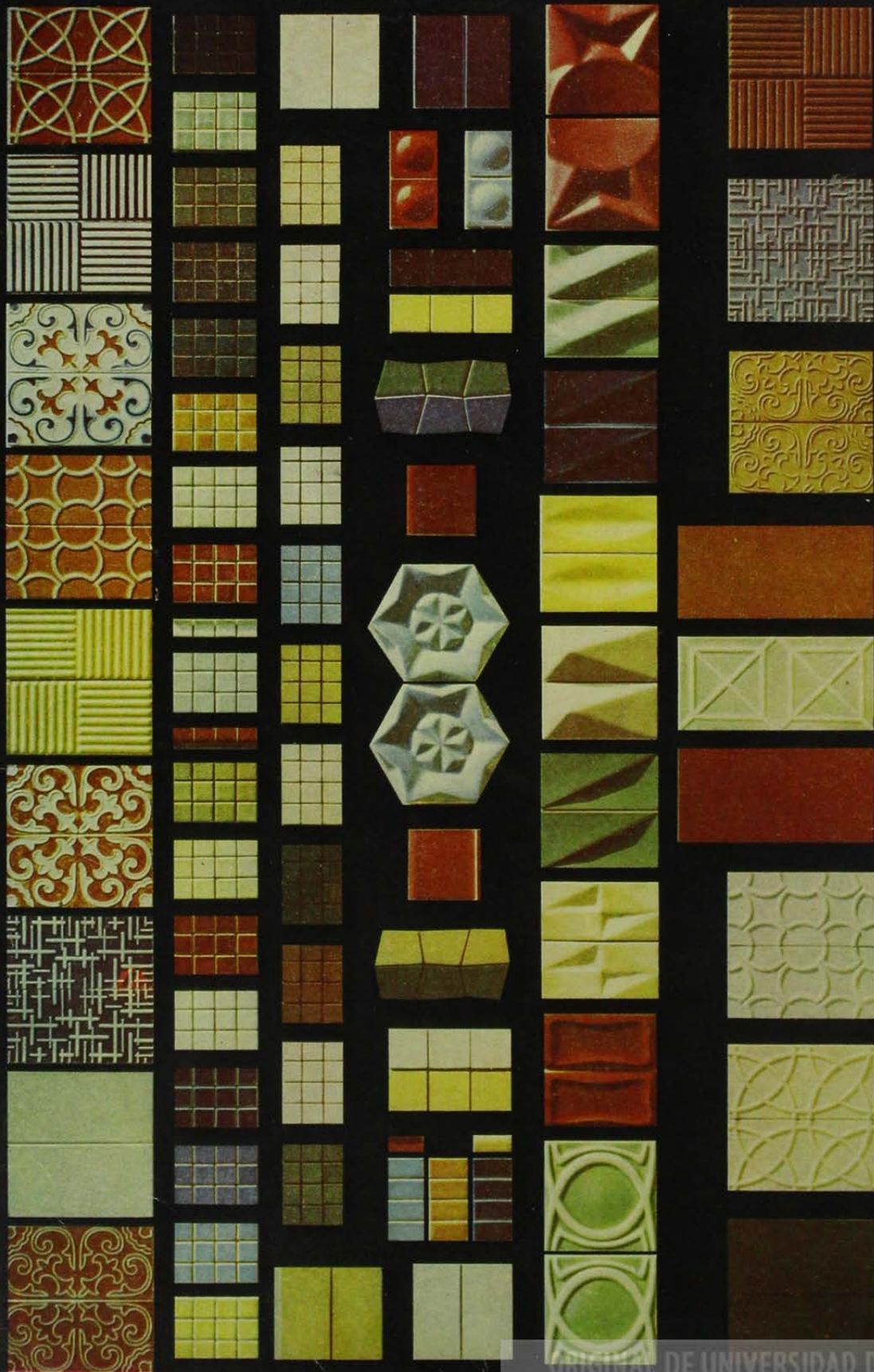
**IRMIR**  
GRES CERAMICO

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

LAS DALIAS 2723. FONOS 499542 - 252436, Sgo.

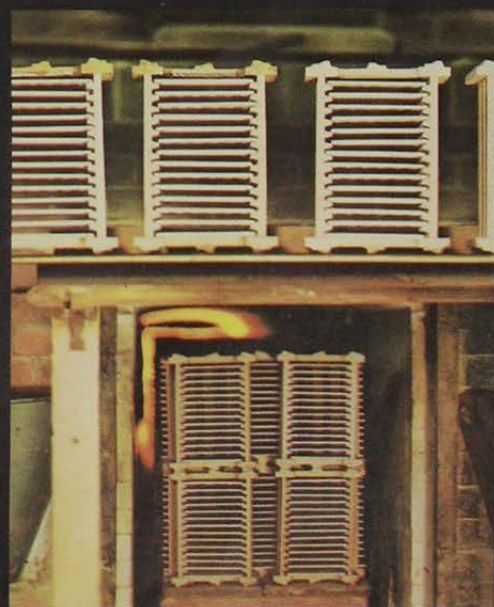
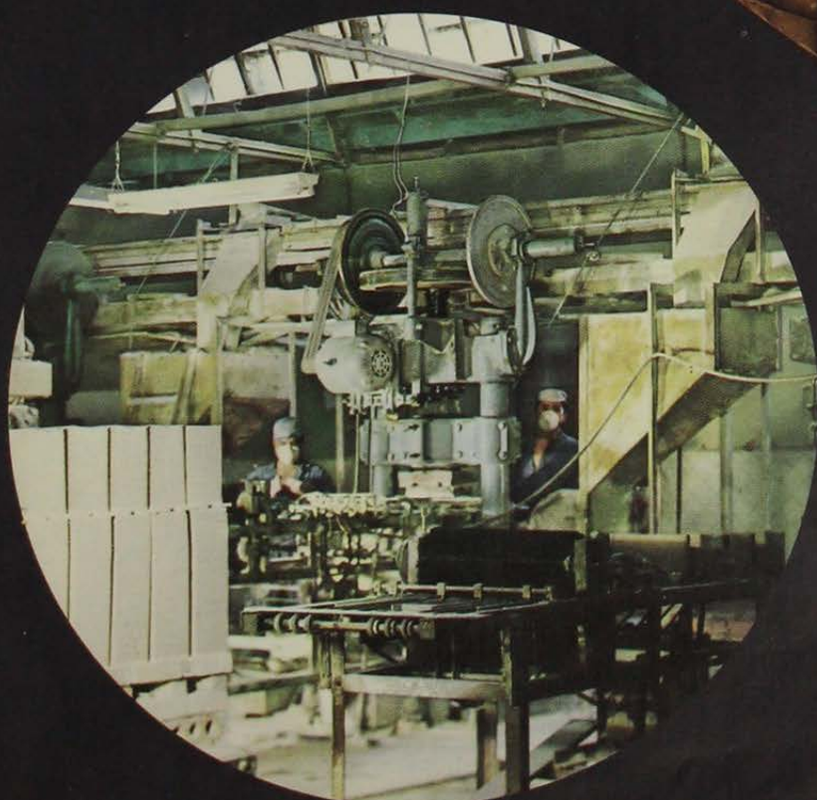
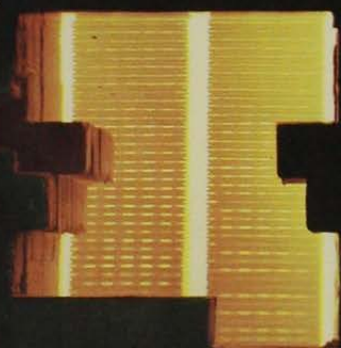
ENTREGAS RAPIDAS:

ANUNCIAMOS A LOS SEÑORES ARQUITECTOS LA INAUGURACION DE UN NUEVO HORNO AUTOMATICO QUE PERMITIRA SATISFACER SUS DEMANDAS EN PLAZOS MUY BREVES

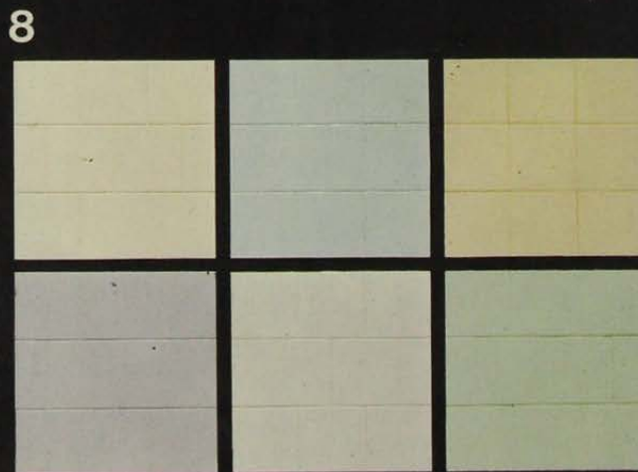
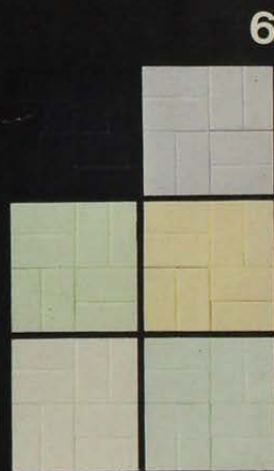
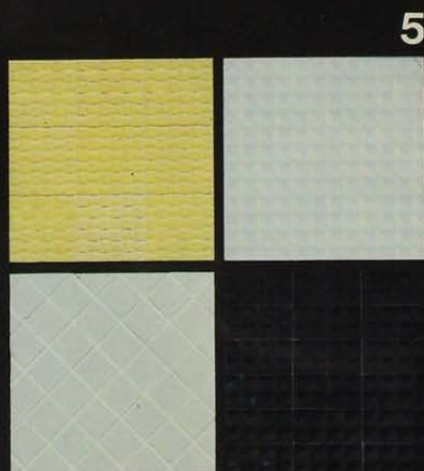
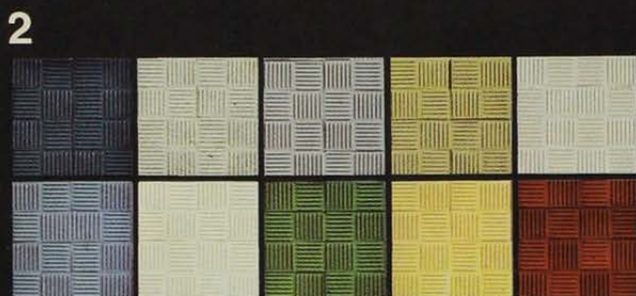
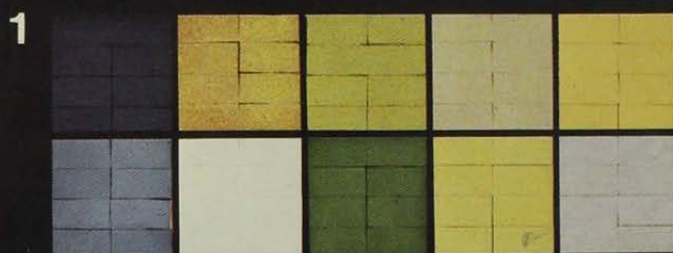


ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

# FANALOZA : 50 AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA PRODUCCION DE...

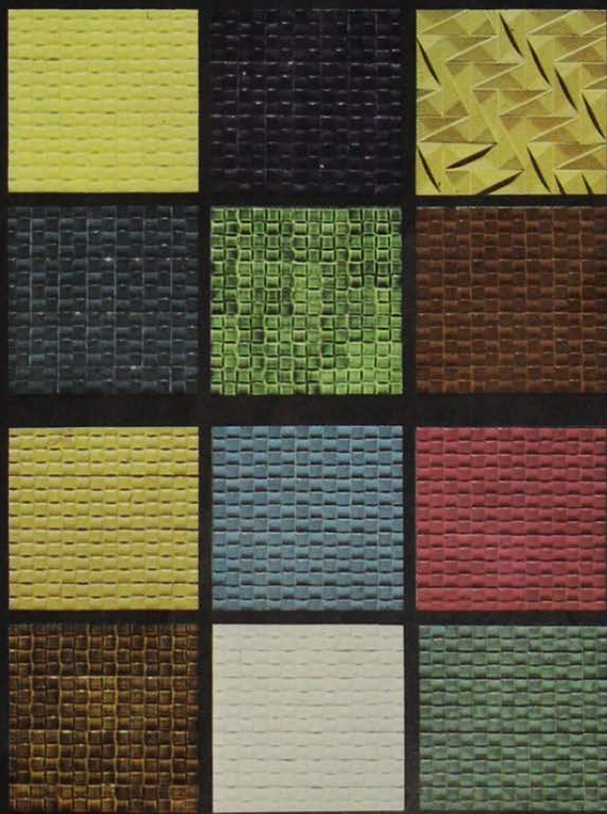
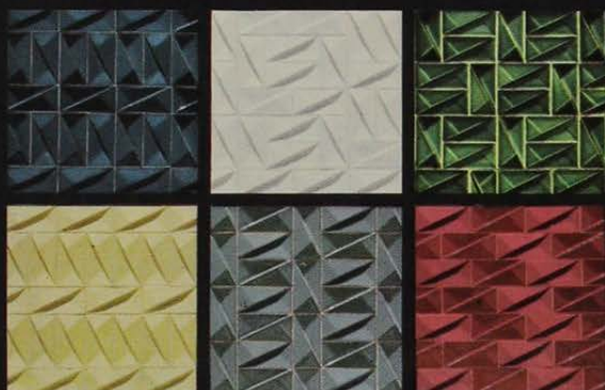
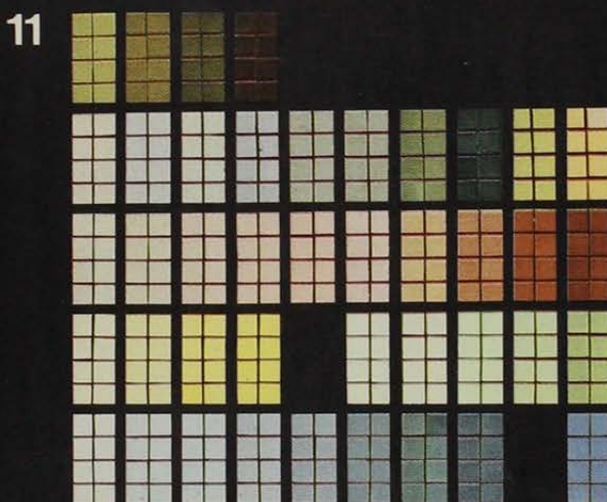
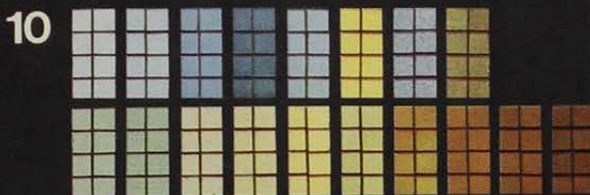


# PISOS Y REVESTIMIENTOS CERAMICOS

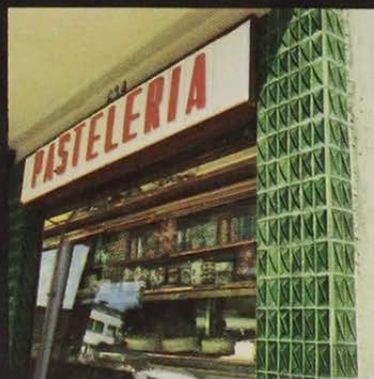
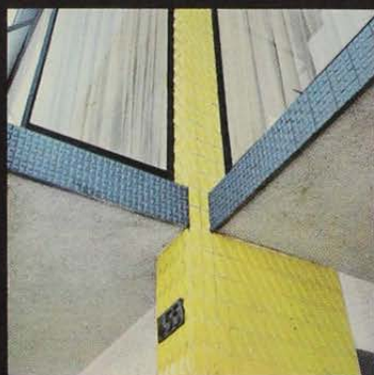


# ON EL SELLO DE CALIDAD FANALOZA...

- 1) Revestimiento liso de Alta densidad (Industrial Antiácido) 7 x 14 cms.
- 2) Revestimiento estriado de Alta densidad (Industrial Antiácido) 7 x 14 cms.
- 3) Revestimiento "Volcán" de Alta densidad (Industrial Antiácido) 7 x 14 cms.
- 4) Azulejos decorados 15 x 15; 7-1/2 x 15 y 7-1/2 x 7-1/2 cms.
- 5) Azulejos Texturados (Relieve) Dimensiones Standard.
- 6) Azulejos lisos - blancos y colores 7-1/2 x 15 cms.
- 7) Azulejos jaspeados 15 x 15 y 7-1/2 x 15 cms.
- 8) Azulejos lisos- blancos y colores 15 x 15 cms.
- 9) Mosaicos esmaltados Brillantes 2-1/2 x 2-1/2 cms.
- 10) Mosaicos pigmentados opacos 2-1/2 x 2-1/2 cms.
- 11) Mosaicos esmaltados opacos 2-1/2 x 2-1/2 cms.
- 12) "Luz y Sombra" esmaltados brillantes y opacos 6 x 12 cms.
- 13) "Estrella" esmaltados brillantes y opacos 8-1/2 x 8-1/2 cms.
- 14) "Totora" esmaltados brillantes y opacos 6 x 12 cms.

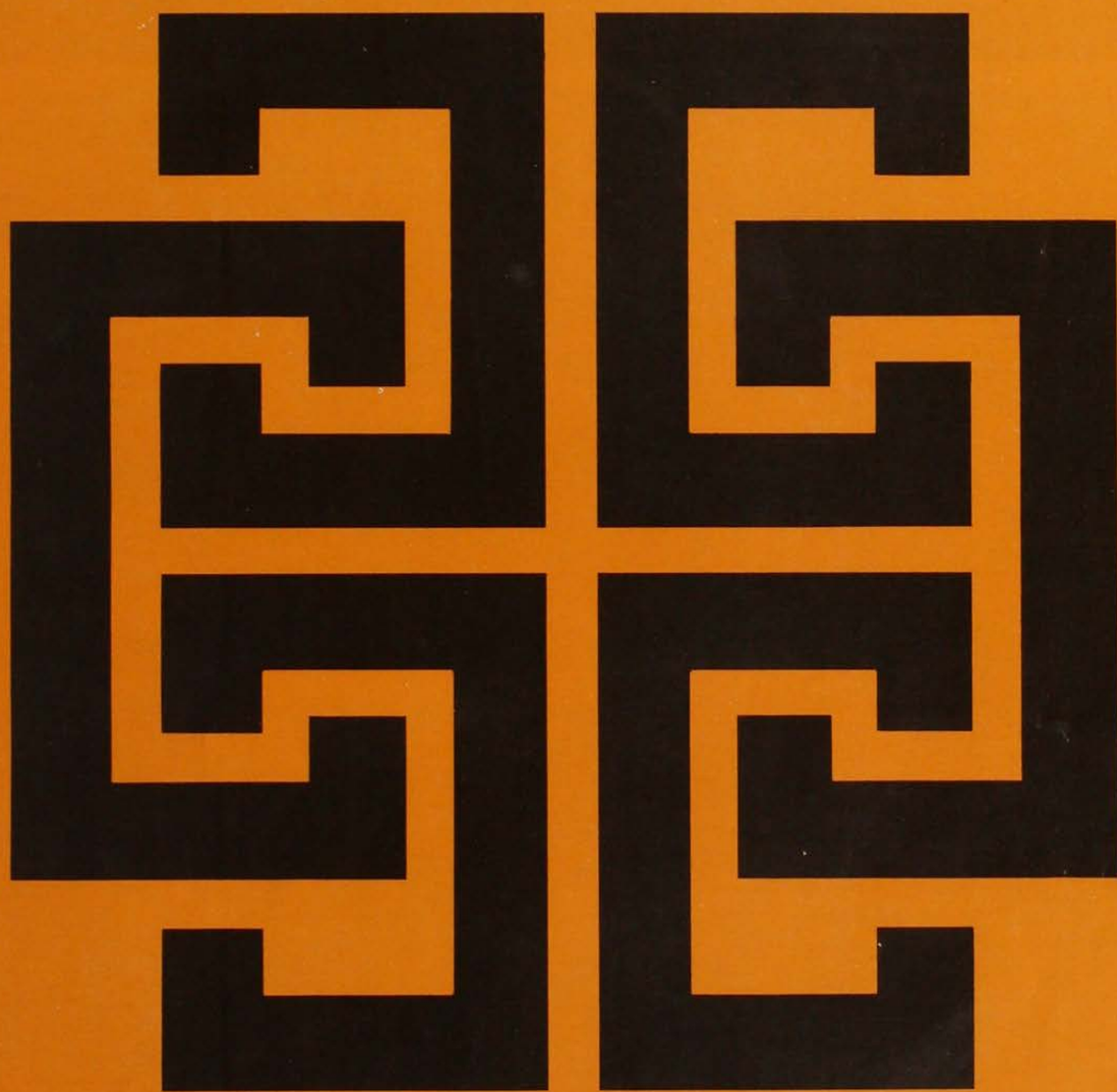


# ...PARA LA INDUSTRIA Y LA CONSTRUCCION





DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA  
ARQUITECTONICA Y AMBIENTAL  
BIBLIOTECA



# CINTAC

PERFILES ESTRUCTURALES SOLDADOS CUADRADOS Y RECTANGULARES • MARCOS PARA PUERTAS Y VENTANAS METALICAS Y DE MADERA • PERFILES DOBLE CONTACTO TUBAJARES SOLDADOS • PERFILES VARIOS DE PLANCHA DOBLADA • PERFILES VARIOS SOLDADOS • TUBOS ESTRUCTURALES • TUBOS USO INDUSTRIAL ABIERTOS Y CERRADOS

VENTAS: PLANTA MAIPU CAMINO A MELIPILLA 8920 FONOS: 571731-571605 EXPOSICION 1702 FONO: 92358

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

# estas 2000 viviendas necesitaban ventos

CONSTRUIR CON CINTAC SIGNIFICA : • Simplificar la operatoria de ejecución • Eliminar procesos

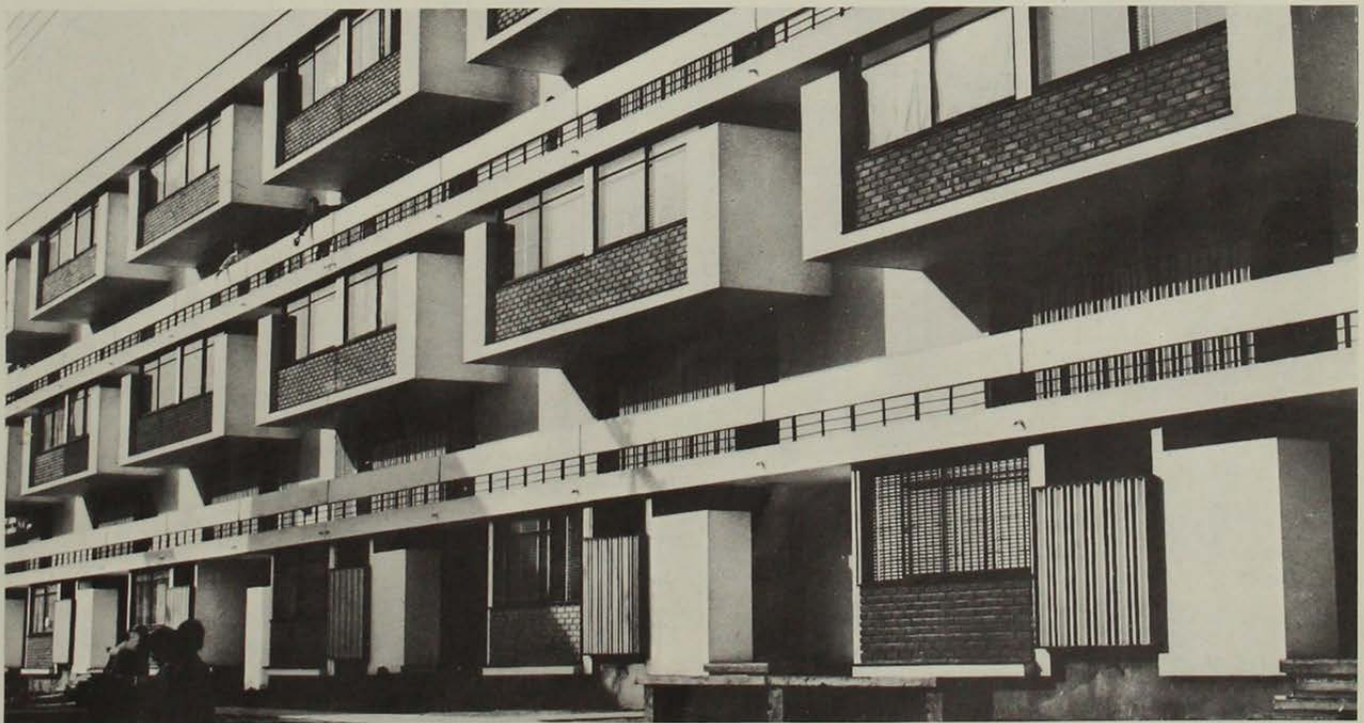
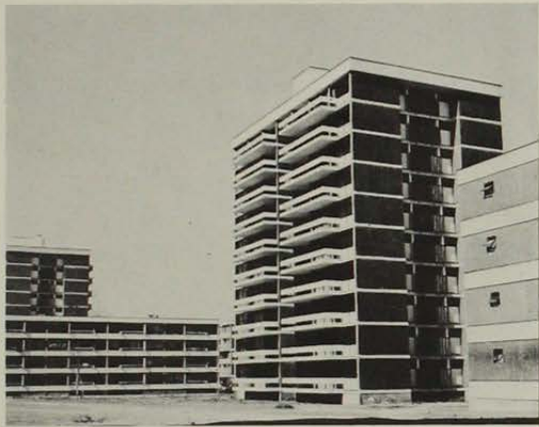
Conjunto Habitacional Villa Presidente Frei

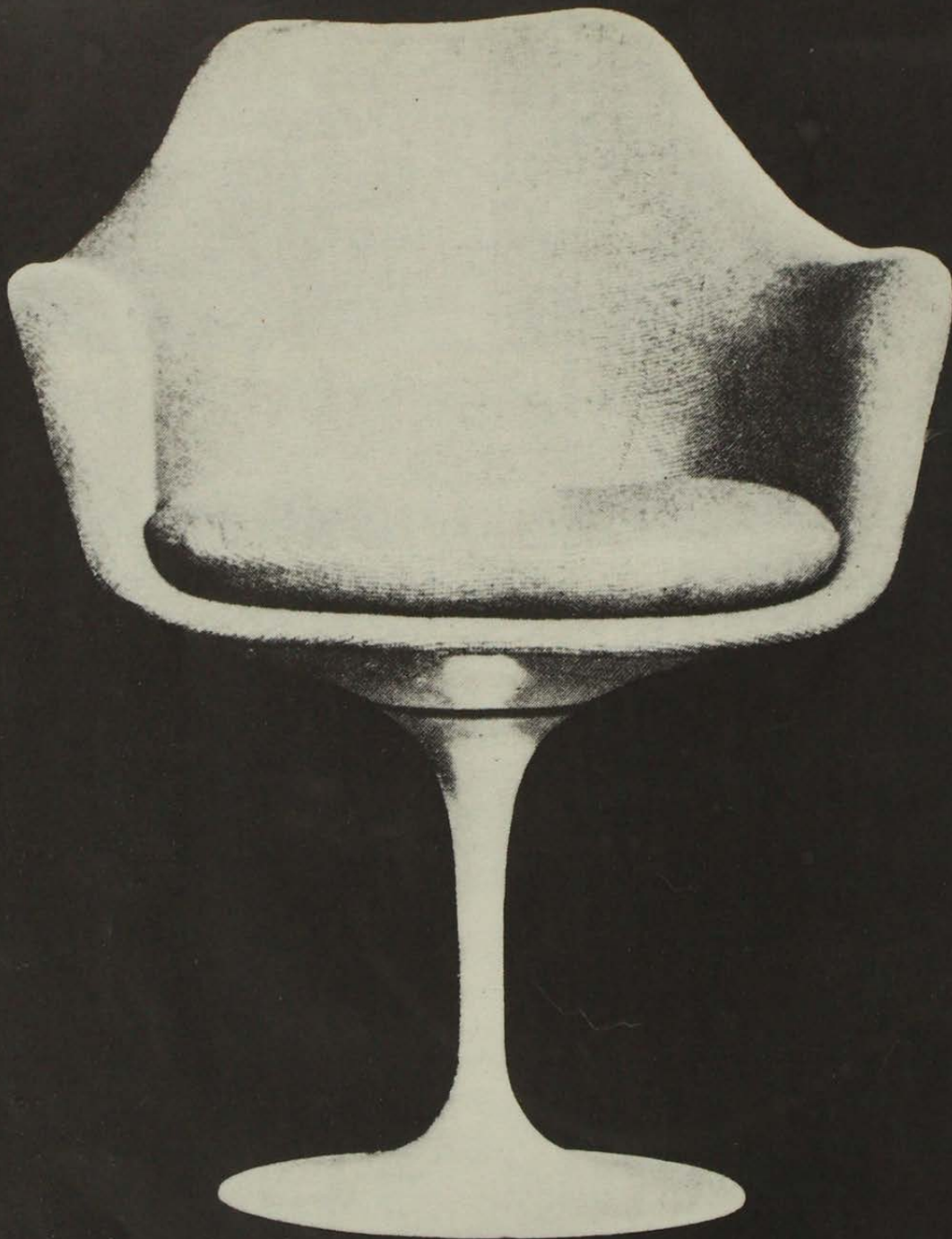




# de calidad... solución CINTAC

...ación • Mayor claridad en el diseño • ECONOMIA Y RAPIDEZ EN LA EJECUCION





# 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

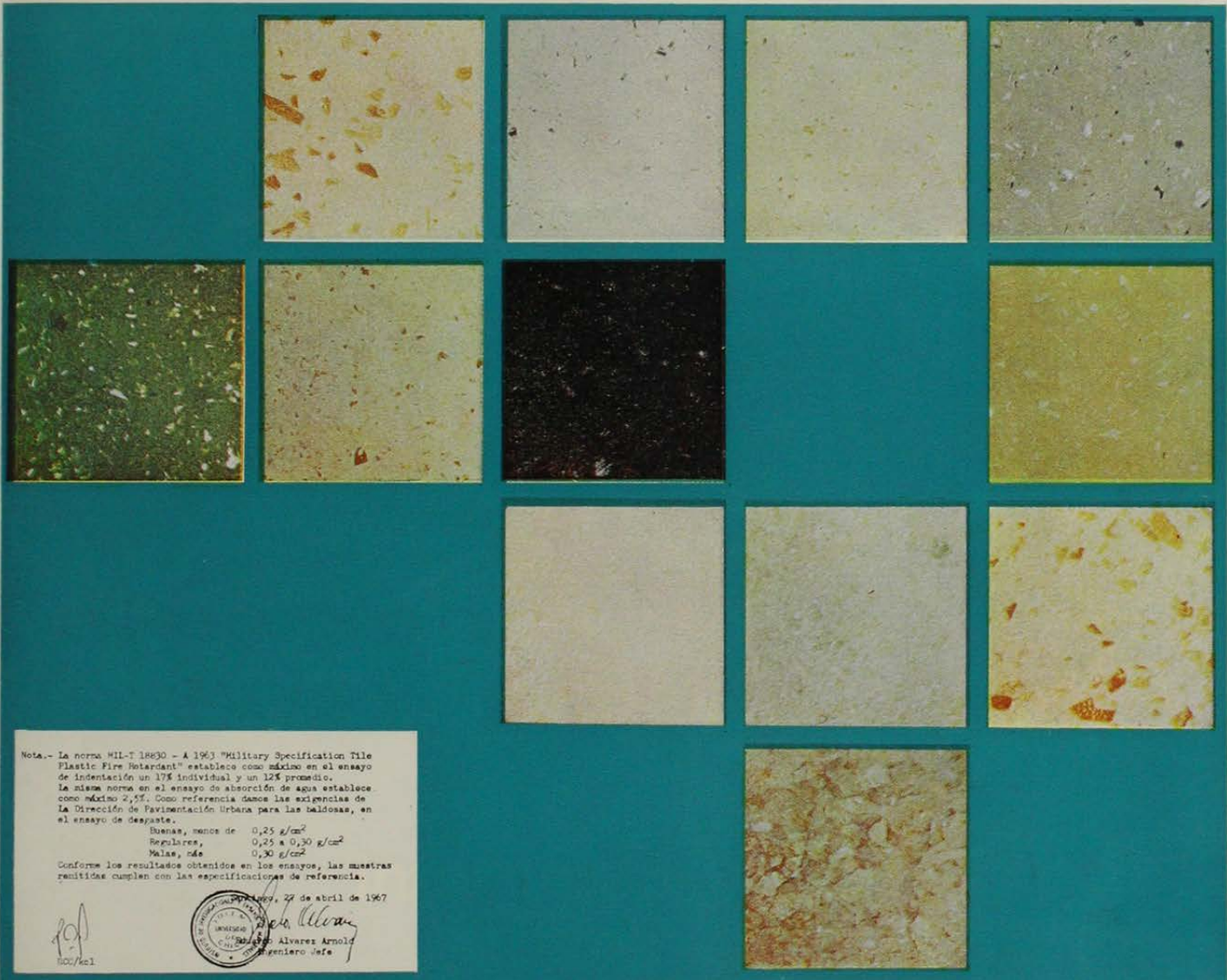
## ¿QUE ES PLANSAFLEX?

Las palmetas vinílicas Plansaflex, para pavimentos y revestimientos murales interiores, constituyen un material homogéneo, de alta resistencia, elástico y de fina terminación. Resisten desgaste, humedad y la acción de agentes químicos, por lo que son apropiados para todo recinto habitable.

¿COMO SE DEBE COLOCAR PLANSAFLEX? Sólo en superficies perfectamente lisas y absolutamente secas de humedad o pinturas. Se pegan mediante adhesivos especiales para cada caso particular; este material es proporcionado por Plansa y sus distribuidores a través de todo el país.

NOTA: no se deberán colocar las palmetas Plansaflex sobre bases con presión hidrostática.

PLANSAFLEX SE LIMPIA FACILMENTE: Se emplea únicamente un paño seco, y solo en casos especiales puede usarse agua y detergentes no abrasivos. Plansaflex tiene brillo permanente.



Nota.- La norma MIL-T 18630 - A 1963 "Military Specification Tile Plastic Fire Retardant" establece como máximo en el ensayo de indentación un 17% individual y un 12% promedio.  
 La misma norma en el ensayo de absorción de agua establece como máximo 2,2%. Como referencia damos las exigencias de la Dirección de Pavimentación Urbana para las baldosas, en el ensayo de despegate.

Buenas, menos de 0,25 g/cm<sup>2</sup>  
 Regulares, 0,25 a 0,30 g/cm<sup>2</sup>  
 Malas, más 0,30 g/cm<sup>2</sup>

Conforme los resultados obtenidos en los ensayos, las muestras remitidas cumplen con las especificaciones de referencia.

1967, 27 de abril de 1967

Alvarez Arnold  
 Ingeniero Jefe

**MARMOL ITALIANO**

*Galaxie*

**CRUSHED MARBLE**

**PROPIEDADES Y CARACTERISTICAS**

Las palmetas Plansaflex fueron sometidas a ensayos en IDIEM, según consta en Certificados N° 82121 y 84772 y cuyos resultados satisfactorios reproducimos:

- a) ACCION DE DETERGENTES: No se observó deterioro en las palmetas.
- b) INDENTACION RESIDUAL: 0,06 a 0,16.
- c) ABSORCION DE AGUA: % en peso 0,6 a 0,7.
- d) FLEXIBILIDAD: Las palmetas no acusaron alteraciones visibles.
- e) DESGASTE: Promedios en g/cm<sup>2</sup>: 0,01 a 0,03.

MEDIDA STANDARD:  
 (cm) 30,5 x 30,5 (12" x 12")

Espesor (mm)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )
1	2.300-
1,5	2.800-
2	3.700-

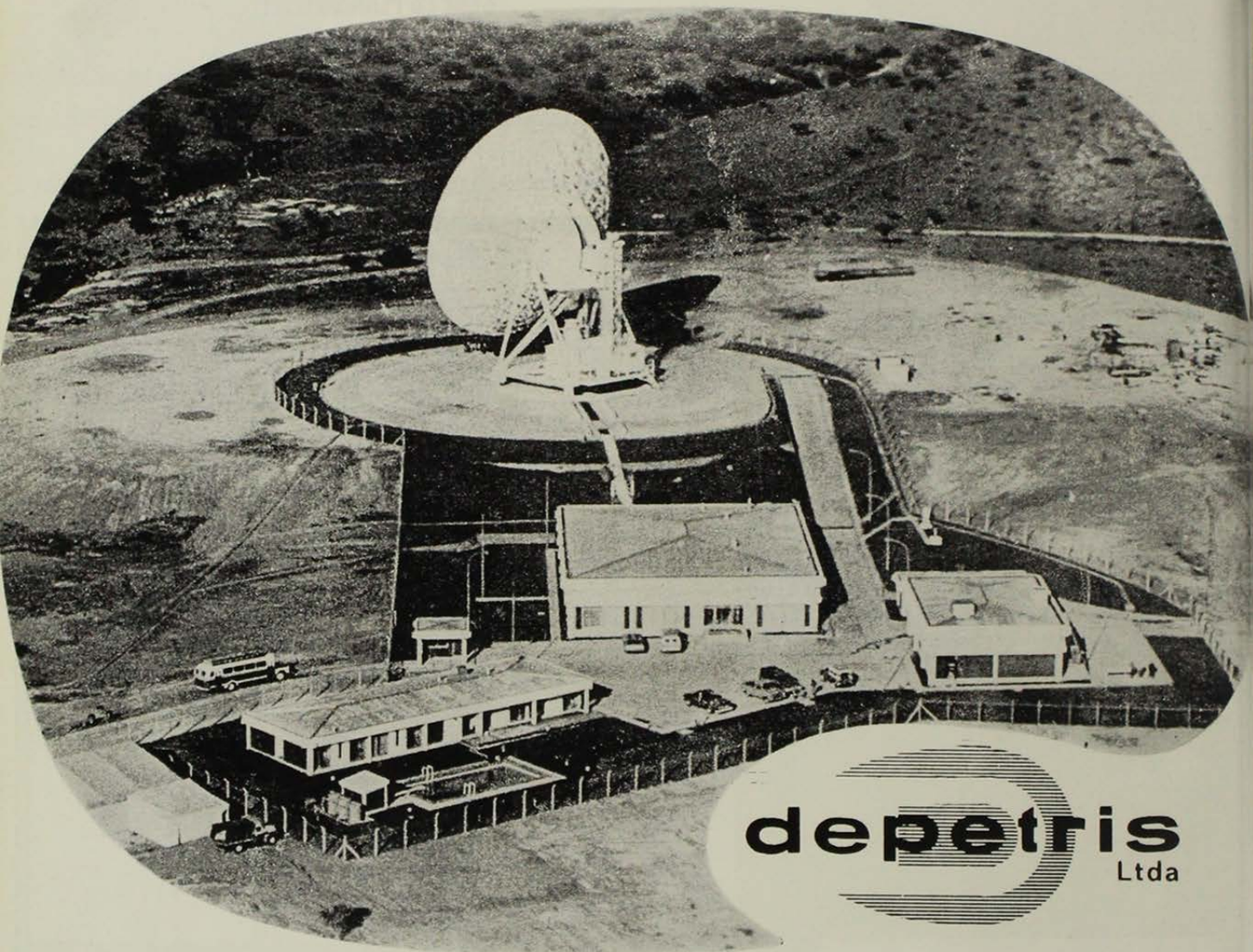


bajo licencia de National Floor Products Company, Inc. EE. UU.

Pisos y Revestimientos Plansaflex especificados preferentemente por Corvi y demás organismos fiscales y semifiscales

PLASTICOS NACIONALES S.A  
 San Joaquín 473-Casilla 13131  
 Fonos: 51045-6-52919-50511  
 Santiago de Chile

# A la vanguardia



**depetris**  
Ltda

En Agosto se inauguró esta importante obra que está proporcionando a la comunidad incalculable beneficio en el campo de las comunicaciones.

La Arquitectura, Ingeniería y Construcción de esta Estación Terrestre de Comunicaciones por Satélites, fué realizada por **depetris** por encargo de General Telephone & Electronics International de EE. UU., bajo la característica del sistema de "responsabilidad indivisa y sumaalzada", lo cual en una obra de tanta complejidad, proporcionó economía y agilidad a la construcción, además de haberla hecho posible en un plazo record.

**depetris** empresa fundada en 1944, se ha preocupado de desarrollar constantemente nuevos métodos en la organización, construcción y arquitectura industrial y así es como hoy en día está a la vanguardia en este campo de fundamental importancia para el desarrollo del país.

UNIVERSIDAD DE CHILE  
RECTORADO  
BIBLIOTECA



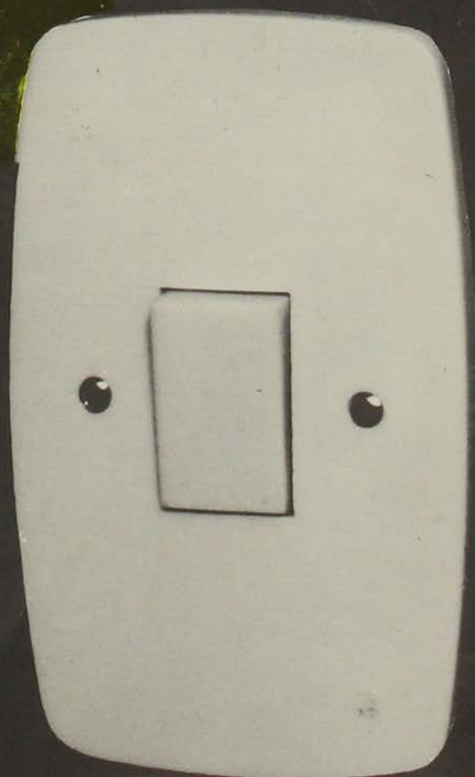
**BELLEZA QUE PERDURA...**

**interruptor  
modelo**

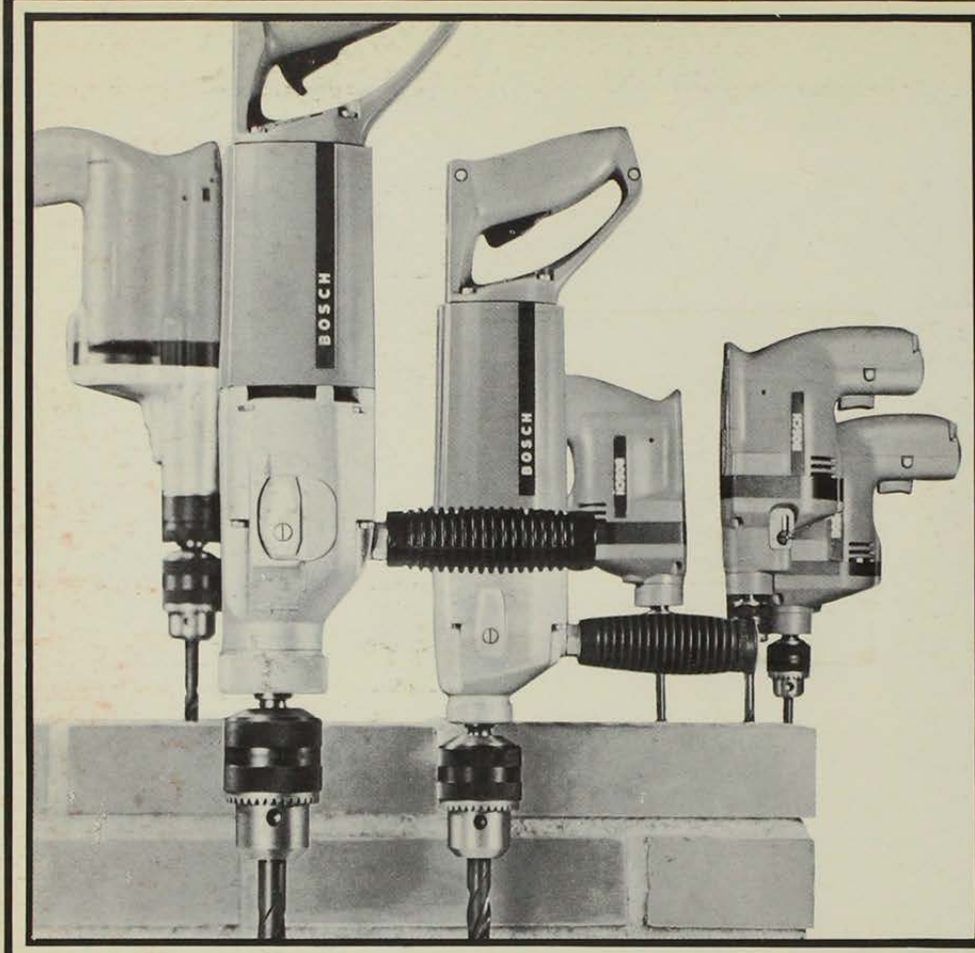
**BERLIN 2000**

FABRICADO POR **rittig** s.a.c.i.

LOS OLMOS 3256 · FONO: 251629 · STGO.



ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

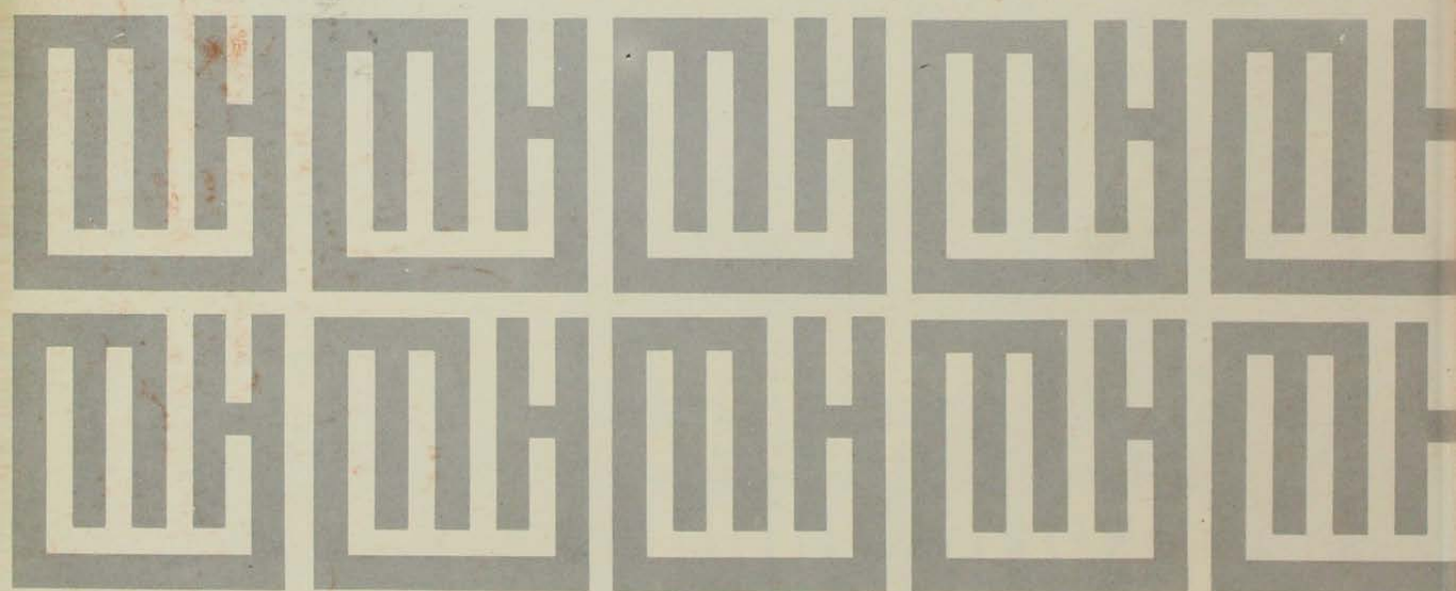


herramientas  
**BOSCH**  
 PARA LA INDUSTRIA  
 DE LA CONSTRUCCION

EQUIPOS Y MAQUINARIAS S. A.



Av. San Eugenio 40 al 68 - Irarrázaval, alt. 200  
 Fonos: 495065/6 - 43776 - Cas. 832 - Stgo.  
 Cables y Telegramas: CHILEMASA.



**MAX HUBER**  
 REPROTECNICA LTDA

COPIAS DE PLANOS · FOTOCOPIAS · REPRODUCCIONES  
 TECNICAS EN GENERAL  
 REPRESENTANTES EXCLUSIVOS DE  
 GENERAL ANILINE & FILM, CORP. ANTARA REPRO PRODUCTS  
 MAQUINAS PAPELES Y MATERIALES  
 PARA HELIOGRAFIA

MIRAFLORES 250 · TELEFONOS: 30814 · 383925

ESTABLECIDO EN 1923



ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



¿COMO PRODUCIR UN AMBIENTE CALIDO?

UN MURO REVESTIDO EN MADERA NATURAL ES LA RESPUESTA

**INFODEMA**

ARGOMEDO 357 · FONDO: 35068-9 · CASILLA 9218 · SANTIAGO CHILE

INSTALA

**REMABOR**

OSCAR BORQUEZ Y CIA. LTDA

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



POR QUE SON MAS VENTAJOSOS LOS **CONCRETOS READY MIX** EN LA CONSTRUCCION?

**Ahorran tiempo y trabajo:**

Fechas y horarios de entrega de acuerdo al programa de ejecución de la obra. Rapidez y limpieza en la operación. Entrega de la obra en menos tiempo. Ahorran horas/hombre por estimaciones, control y preparación de concretos. Disminuyen costo de mano de obra.

**Eliminan problemas:**

Permiten determinar previamente los costos. Eliminan pérdidas de terreno útil, almacenamiento de materiales, instalaciones y maquinaria concretera. Eliminan pérdidas por sobrantes y desperdicios, mezclas inadecuadas y hurtos. Solucionan el problema de construcciones de cualquier tamaño (entregas desde

5,35 m<sup>3</sup> hasta 500 m<sup>3</sup> por día).

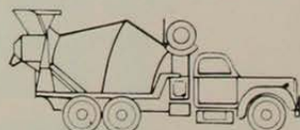
**Técnicamente mejor preparados:** Dosificaciones exactas y controladas. Aridos lavados de calidad uniforme y granulometría apropiada. A pedido, concretos con aditivos: acelerador o retardador de fraguado, impermeabilizante o plastificante. Asistencia técnica si es necesaria.

TODAS ESTAS ECONOMIAS Y VENTAJAS SON DINERO QUE UD. AHORRA AL CONSTRUIR USANDO

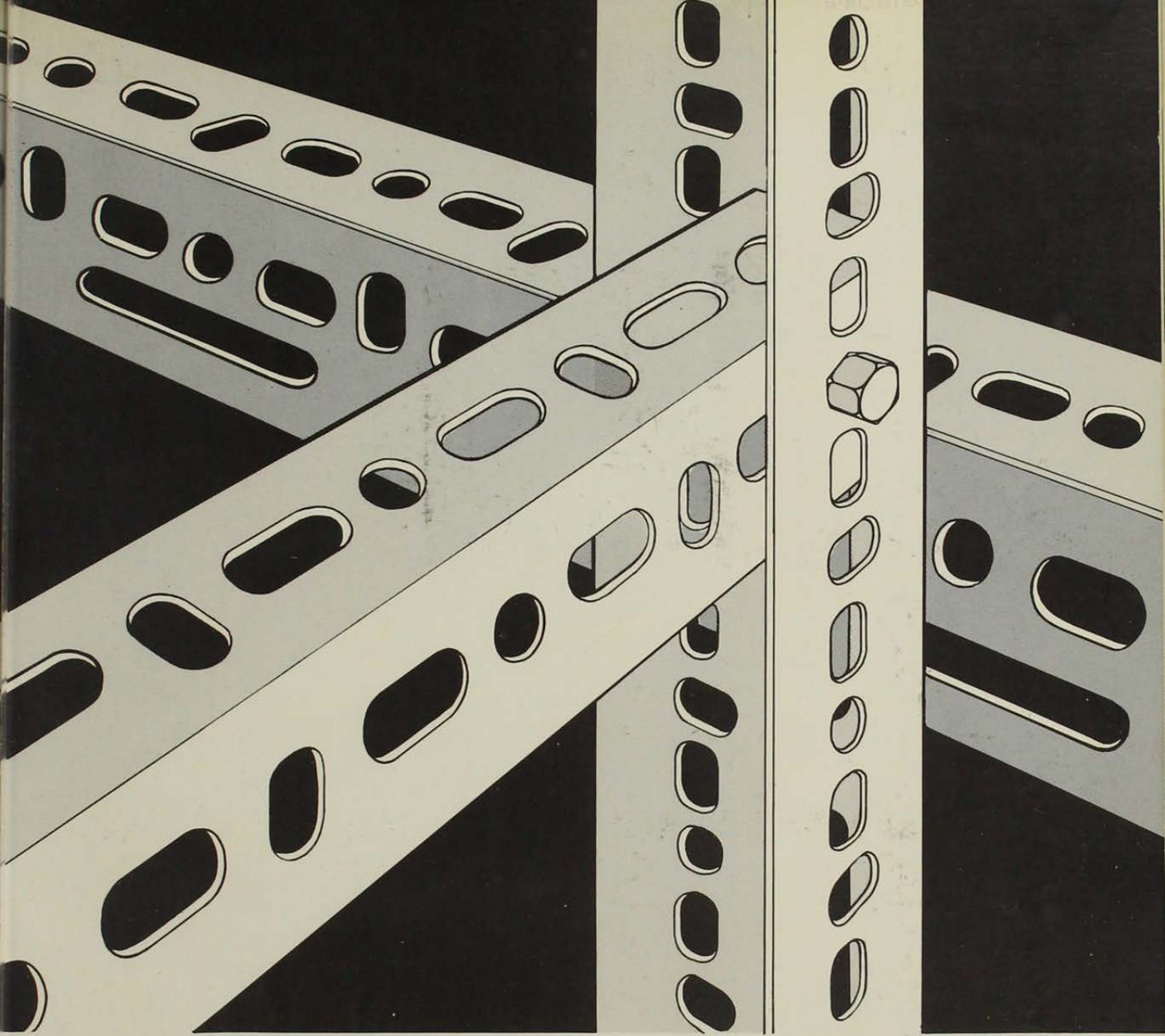
**C**ONCRETOS READY MIX S.A.

CONCRETAMENTE VENTAJOSOS

PEDIDOS E INFORMES A: OFICINAS Y PLANTA, LIRA 2320 - FONOS 55627 - 567362 - SANTIAGO



ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



ANGULOS

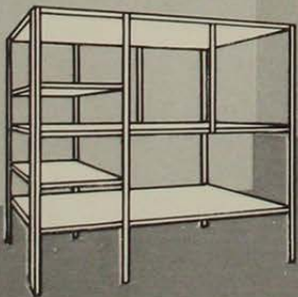
**DEXION** M.R.



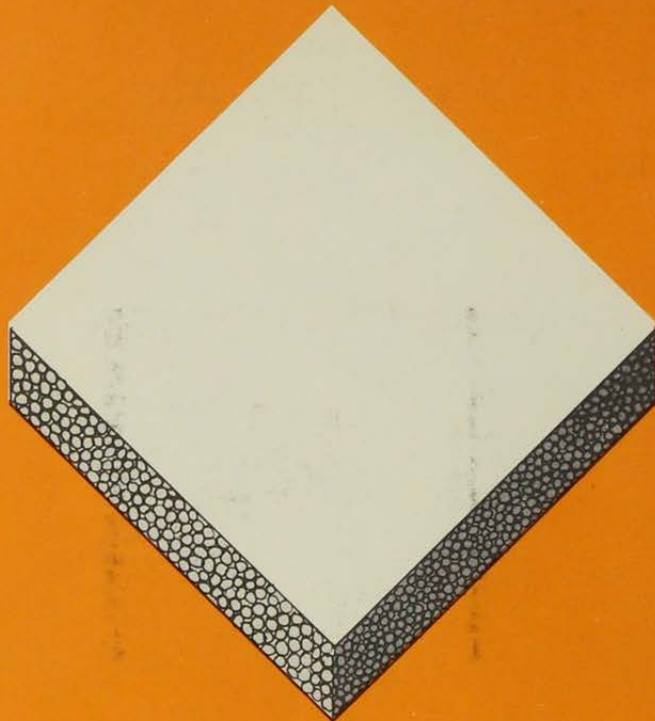
FABRICADOS Y  
DISTRIBUIDOS POR

**ALFONSO  
WOLF**

S - A - G - I

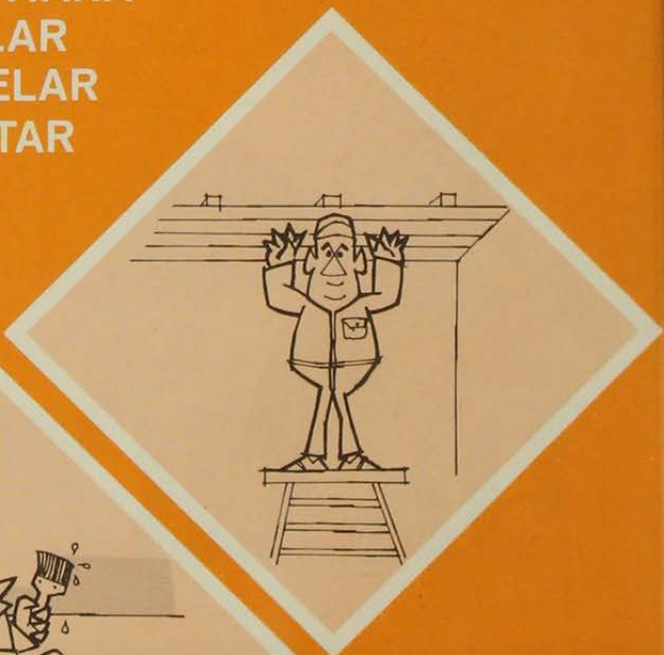
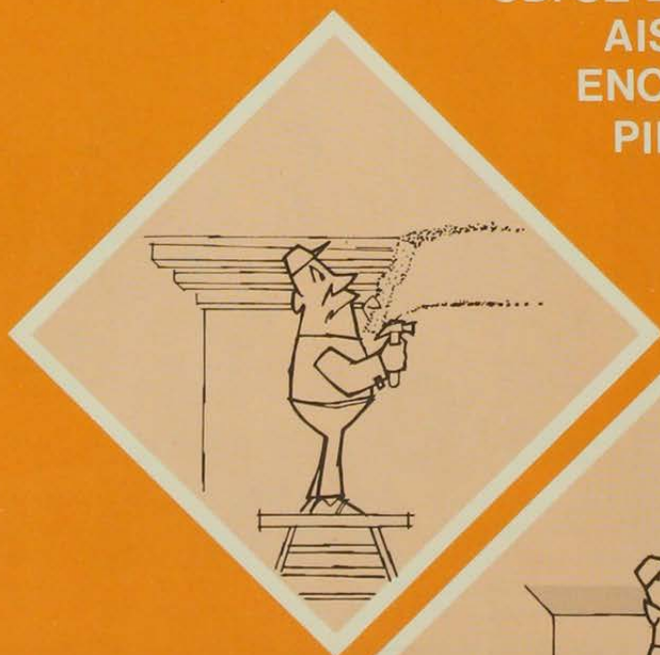


ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



INSTALANDO  
**AISLAPOL**

COMO PLANCHA DE CIELO  
UD. SE EVITARA  
AISLAR  
ENCIELAR  
PINTAR



adquieralo en:

PROTEGE



BARNIZA

IMPERMEABILIZA

TODO PARA  
CONSTRUIR

cerca barnizada con:

Wet Proof



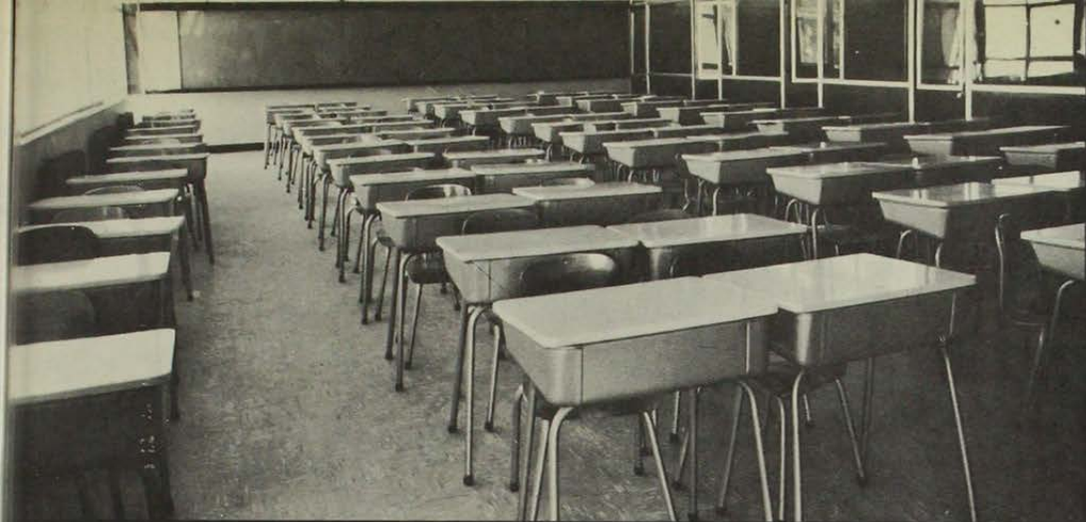


图-01

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA

DE ARQUITECTONICA Y AMBIENTAL

B BLIOTECA

# INDUSTRIAS ARREDONDO

SAN IGNACIO 1462 FON0 52793

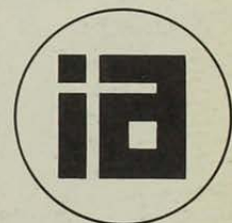


图-02



图-03

APORTE DE  
INDUSTRIAS ARREDONDO  
AL EQUIPAMIENTO  
EDUCACIONAL

MODELOS:

- 图-01
- 图-02
- 图-03
- 图-04
- 图-05
- 图-06
- 图-07



图-04



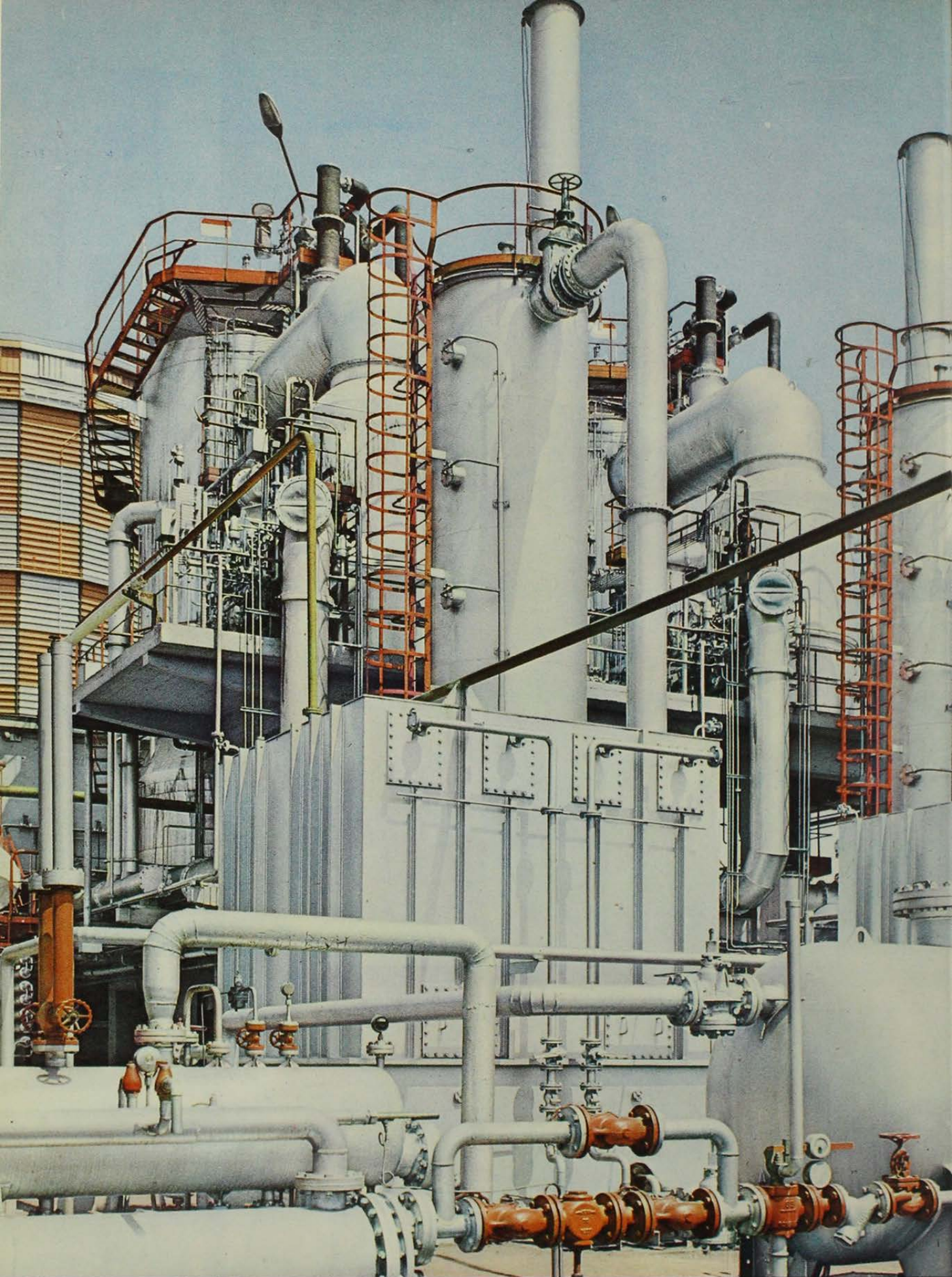
图-01



图-06



图-05

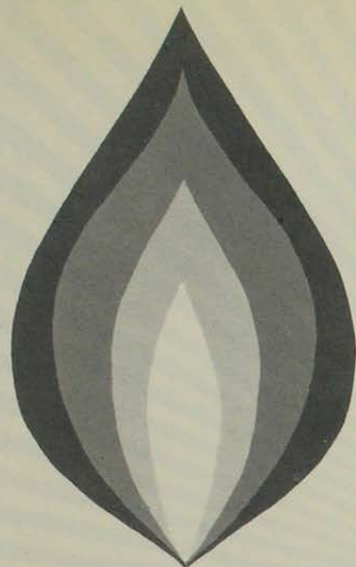


EL GAS REFINADO ES LA ULTIMA PALABRA EN EL MUNDO EN GAS MANUFACTURADO

# ¿ CONOCE UD. EL SISTEMA DE CALEFACCION CENTRAL GASCO - JUNKERS ?

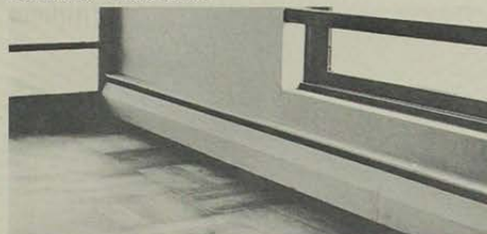
## ..... DEBERIA

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA



El sistema de calefacción central **Gasco-Junkers**, en que el gas sustituye con ventaja a otros combustibles de uso doméstico, es la solución ideal para calefaccionar.

Muy difundido en Europa, este tipo de calefacción es especialmente apropiado para Edificios de Departamentos y Viviendas Individuales de tamaño mediano.



¿Por qué no hace uso del excelente servicio y cordial atención de GASCO y consulta hoy mismo sobre la instalación del Sistema de calefacción central GASCO - JUNKERS?



La calefacción central Gasco-Junkers está formada por:

a) La fuente de calor, que consta de un cálifont Junkers especial y del equipo de control importado; y  
b) El circuito de calefacción que puede ser en base a Radiadores, Guardapolvo Radiante o cualquier otro sistema que requiera agua caliente.

Las ventajas más importantes que posee este nuevo sistema de calefacción central son:

- 1º Es económico y es instantáneo
- 2º Por ser totalmente automático, basta apretar un botón para echar andar la calefacción o apagarla. Además el termostato ambiental asegura una temperatura uniforme durante las 24 horas del día.
- 3º En los Edificios de Departamentos elimina el problema de los gastos comunes por concepto de calefacción, ya que el consumo de combustible es individual.



# GASCO

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



DISTRIBUIDO POR



• **MAYOR CUBRIMIENTO**

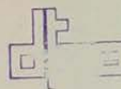
• **MAS RESISTENCIA**

• **COLORES ILIMITADOS**

• **TERMINACION MATE**

• **COMPLETA LAVABILIDAD**

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA  
ARQUITECTÓNICA Y BIBLIOTECA



## Un continente en vías de madurar

Un grano de uva no puede madurar solo. Para ello debe formar parte de un racimo. Igual cosa sucede con los países latinoamericanos que ahora se han unido para desarrollarse en mejores condiciones. La integración a través de la ALALC es hoy una realidad. Y Chile ha sido uno de sus principales promotores gracias a las exigencias de sus industrias que activan la integración continental.

Ford, que desde hace 44 años forma parte de la industria chilena, está realizando un activo plan de expansión de complejos industriales integrados — lo que no sólo significa un aumento en las exportaciones, sino también una oportunidad de desarrollo para la industria nacional.



FORD Y SUS CONCESIONARIOS ACELERAN EL PROGRESO  
PONIENDO RUEDAS AL DESARROLLO INDUSTRIAL DE CHILE.



FIERRO REDONDO PARA CONSTRUCCION

**MAURICIO HOCHSCHILD S.A.I.C.**  
**DEPARTAMENTO ACEROS Y METALES**

EN ANTOFAGASTA • VALPARAISO • SANTIAGO • CONCEPCION  
VALDIVIA • PUNTA ARENAS • DISTRIBUIDORES DE PRODUCTOS CAP • PERFILES DE DOBLE CONTACTO • MALLAS DE ACERO ACMA • YESO ROMERAL • CAÑERIAS COMPAC

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

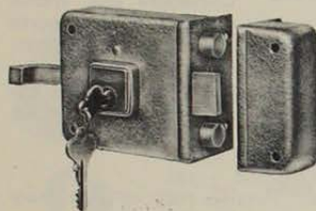


PARA USTED, SEÑOR ARQUITECTO

## UNA SINTESIS DE NUESTRO CATALOGO

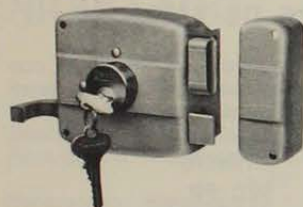
## CERRADURAS de SOBREPONER

Art. 2010



Cerradura con cilindro a ambos lados, dos vueltas de llave, picaporte reversible y doble cerrojo de acero. Medidas: 100 x 95 mm.

Art. 2002



Cerradura con cilindro, a ambos lados, dos vueltas de llave, picaporte reversible y cerrojo. Medidas: 100 x 95 mm.

Art. 2004



Cerradura con cilindro exterior, dos vueltas de llave, con picaporte reversible y cerrojo. Perilla interior. Medidas: 100 x 95 mm.

Art. 1010



Cerradura con cilindro exterior; seguro (traba) interior y picaporte reversible. Medidas: 77 x 67 mm.

Art. 1009



Cerradura con cilindro exterior y picaporte reversible. Medidas: 77 x 67 mm.

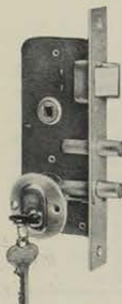
Art. 1008



Cerradura con cilindro exterior y picaporte reversible. Medidas: 77 x 60 mm.

## CERRADURAS DE EMBUTIR

Art. 1080 .....

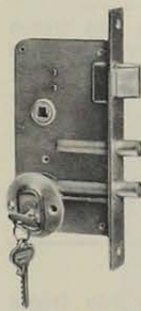


Cerradura con cilindro a ambos lados, dos vueltas de llave, picaporte reversible, doble cerrojo. Backset: 40 mm.; Caja 150 x 65 mm.

Art. 1082 .....

ID. anterior, con cilindro en un solo lado.

Art. 1180 .....

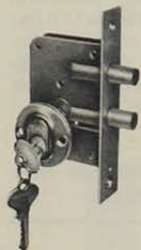


Cerradura con cilindro a ambos lados, dos vueltas de llave, picaporte reversible, doble cerrojo. Backset: 60 mm.; Caja: 150 x 85 mm. ESPECIAL PARA USAR CON POMO.

Art. 1182 .....

ID. anterior, con cilindro en un solo lado.

Art. 1070 .....



Cerradura con cilindro a ambos lados, dos vueltas de llave; doble cerrojo de acero; Backset: 40 mm.; Caja: 90 x 65 mm.

Art. 1072 .....

ID. anterior con cilindro en un solo lado.

Art. 1090 .....



Cerradura para puerta de corredera con cilindro a ambos lados, y gancho cerrojo. Backset: 40 mm.; Caja: 90 x 65 mm.

Art. 1092 .....

ID. anterior con cilindro en un solo lado.

Art. 1050..FF



Cerradura con frente de acero, picaporte reversible, cerrojo. Backset: 35 mm.; Caja: 130 x 57 mm.

Art. 1030 FF



Cerradura de pasada con frente de acero; picaporte reversible; Backset: 35 mm.; Caja: 75 x 57.



**SOCIEDAD ANONIMA INDUSTRIAL METALURGICA ELECTRICA**  
CAMINO A MELIPILLA 7525 TELEFONO 571297  
SANTIAGO, CHILE

## CERRADURAS DE EMBUTIR

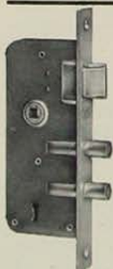


**Art. 1130 FF**

Cerradura de pasada, frente de acero, picaporte reversible; Backset: 60 mm.; Caja: 90 x 85 mm.; ESPECIAL PARA USAR CON POMO.

**Art. 1130 FB**

ID. anterior con frente de bronce.

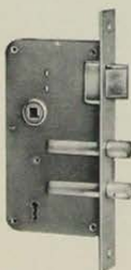


**Art. 1040 FF**

Cerradura con frente de acero; picaporte reversible; cerrojo; Backset: 40 mm.; Caja: 150 x 65 mm.

**Art. 1040 FB**

ID. anterior con frente de bronce.

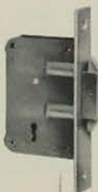


**Art. 1140 FF**

Cerradura con frente de acero; picaporte reversible; cerrojo; Backset: 60 mm.; Caja: 150 x 85 mm.; ESPECIAL PARA USAR CON POMO.

**Art. 1140 FB**

ID. anterior con frente de bronce.



**Art. 1093 FF**

Cerradura para puerta de corredera con gancho cerrojo; Backset: 40 mm.; Caja: 90 x 65 mm.



**Art. 1054 FF**  
p.baño

Cerradura con frente de acero; picaporte reversible y cerrojo; Backset: 35 mm.; Caja: 130 x 57 mm.



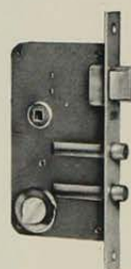
**Art. 1044 FF**  
p.baño

Cerradura con frente de acero; picaporte reversible y cerrojo; Backset: 40 mm.; Caja: 150 x 65 mm.

**Art. 1044 FB**  
p.baño

ID. anterior con frente de bronce.

## CERRADURAS DE EMBUTIR



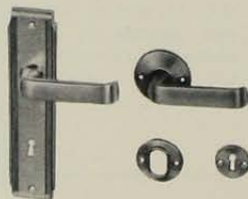
**Art. 1144 FF**  
p.baño

Cerradura con frente de acero; picaporte reversible y cerrojo; Backset: 60 mm.; Caja: 150 x 85 mm.; ESPECIAL PARA USAR CON POMO.

**Art. 1144 FB**  
p.baño

ID. anterior con frente de bronce.

## GUARNICIONES PARA CERRADURAS DE EMBUTIR



Juego de manillas con placas o rosetas de bronce pulido.

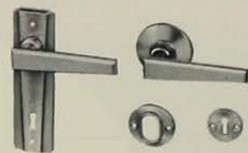
### Artículo

920 PP ....

920 RP ....

1/2 920 PP ....

1/2 920 RP ....



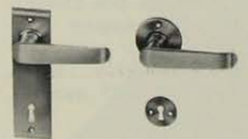
Juego de manillas con placas o rosetas de bronce pulido.

900 PP ....

900 RP ....

1/2 900 PP ....

1/2 900 RP ....



Juego de manillas tipo Económico con placas o rosetas de bronce pulido.

800 PP ....

800 RP ....

1/2 800 PP ....

1/2 800 RP ....



Juego de manillas plásticas, tipo Económico con placas o roseta de bronce.

1800 PP ....

1800 RP ....

1/2 1800 PP ....

1/2 1800 RP ....



Juego de manillas plásticas, con rosetas y bocall. de bronce pulido. (B). de Acero Inoxidable. (AI)

1920 B ....

1920 AI ....

1/2 1920 B ....

1/2 1920 AI ....



PARA USTED, SEÑOR ARQUITECTO

# UNA SINTESIS DE NUESTRO CATALOGO

## POMOS PARA CERRADURAS DE EMBUTIR



- Art. 1500 B
- Art. 1500 AI
- Art. 1/2 1500 B
- Art. 1/2 1500 AI

Juego de POMOS plásticos, con rosetas y bocallave de bronce pulido.  
ID. anterior, con rosetas y bocallaves de Acero Inoxidable. (AI)

## NIQUELADO

Recargo por Niquelado guarnición 800 PP o RP .....  
Recargo por Niquelado de 1/2 guarnición 800 PP o RP .....  
Recargo por Niquelado guarnición 900-920 PP o RP .....  
Recargo por Niquelado de 1/2 guarnición 900-920 PP o RP .....  
Recargo por Niquelado de 1 (un) cilindro .....

## ESPAÑOLETAS



- Art. 110 Ovalada chica .....
- 111 Ovalada chica niquelada .....
- 112 Ovalada chica de bronce .....
- 113 Ovalada chica de bronce niquelada .....
- 114 Ovalada chica de bronce viejo .....
- Art. 201 Ovalada grande .....
- 202 Ovalada grande niquelada .....
- 203 Ovalada grande de bronce .....
- 204 Ovalada grande de bronce niquelado .....
- 205 Ovalada grande de bronce viejo .....



- Art. 142 Palanca Chica .....
- 143 Palanca chica niquelada .....
- 144 Palanca Chica bronce viejo .....
- Art. 242 Palanca grande .....
- 243 Palanca grande niquelada .....
- 244 Palanca grande bronce viejo .....



- Art. 152 Georgian Chica .....
- 153 Georgian Chica niquelada .....
- 154 Georgian Chica bronce viejo .....
- Art. 252 Georgian grande .....
- 253 Georgian grande niquelada .....
- 254 Georgian grande bronce viejo .....



- Art. 162 Plegable chica .....
- 163 Plegable chica niquelada .....
- 164 Plegable chica bronce viejo .....
- Art. 262 Plegable grande .....
- 263 Plegable grande niquelada .....
- 264 Plegable grande bronce viejo .....

## ESPAÑOLETA DE PORTON



Art. 301  
Tipo grande  
para portón .....

## QUICIOS DE VAIVEN



Art. 615  
Placa de bronce pulido .....

Placa de bronce niquelado .....

Placa de fierro cadmiado .....

## BISAGRAS DE BRONCE



Art. 2823  
de 3 x 3 .....

de 3.1/2 x 3.1/2 ..

de 4 x 3.1/2 .....

de 4 x 4 .....

## BISAGRAS DE BRONCE CON GOLILLA DE FRICCION



Art. 2843  
de 3.1/2 x 3.1/2 ....

de 4 x 3.1/2 .....

de 4 x 4 .....

## RECARGOS POR NIQUELADO O BRONCE VIEJO

En bisagras de 3 x 3 .....

En bisagras de 3.1/2 x 3.1/2 .....

En bisagras de 4 x 3.1/2 .....

En bisagras de 4 x 4 .....

## RECARGOS POR NIQUELADO BRILLANTE

En bisagras de 3 x 3 .....

En bisagras de 3.1/2 x 3.1/2 .....

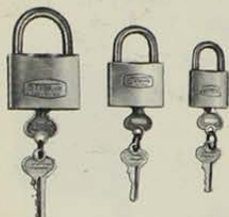
En bisagras de 4 x 3.1/2 .....

En bisagras de 4 x 4 .....



**SOCIEDAD ANONIMA INDUSTRIAL METALURGICA ELECTRICA**  
 CAMINO A MELIPILLA 7525 TELEFONO 571297  
 SANTIAGO, CHILE

## CANDADOS



Art. 311 de 30 m/m. ....  
 Art. 312 de 40 m/m. ....  
 Art. 313 de 50 m/m. ....

## PICAPORTES DE UÑA



Art. 402 B (de bronce)  
 de 15 cm. ....  
 de 30 cm. ....  
 de 50 cm. ....  
 Art. 402 F (de acero)  
 de 15 cm. ....  
 de 30 cm. ....  
 de 50 cm. ....

## CAJAS PARA INSTALACIONES ELECTRICAS

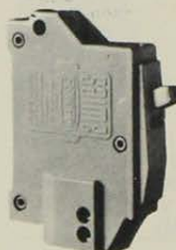


Cajas rectangulares de 5/8"  
 o 3/4" sin tapa .....  
 Cajas de derivación de 5/8"  
 o 3/4" con tapa y pernos ..  
 Tapas p/cajas rectangulares  
 Tuercas de 5/8" .....  
 Tuercas de 3/4" .....

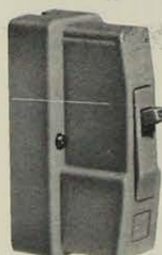
## VARIOS

Llave de cilindro grande .....  
 Llave para candado N° 312 .....  
 Llave para candado N° 311 .....  
 Llave para cerradura N° 1050 .....  
 Amaestramiento de 1 (un) cilindro .....

## INTERRUPTOR AUTOMATICO MAGNETOTERMICO

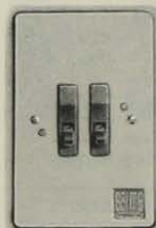


Art. 4001..  
 Unipolar, magneto-  
 térmico, de 6, 10, 20,  
 30 y 40 Amps. 220  
 Volts; aprobado  
 por la DGSE y  
 GAS bajo Certifi-  
 cado N° 3074 .....

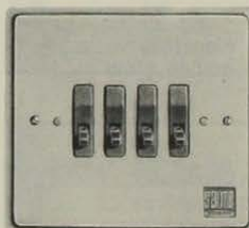


Art. 4001-S  
 Id. anterior, para  
 Sobreponer .....

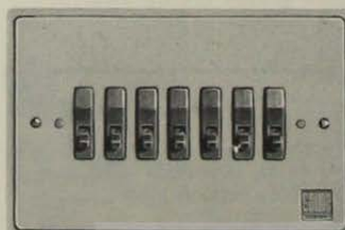
## TABLEROS MODULARES PARA INTERRUPTORES AUTOMATICOS



Art. 4021  
 Para DOS  
 Interruptores

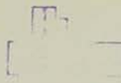


4041  
 Para CUATRO  
 Interruptores



4071  
 Para SIETE  
 Interruptores

**SOLICITE  
 NUESTRA ASESORIA  
 TECNICA**



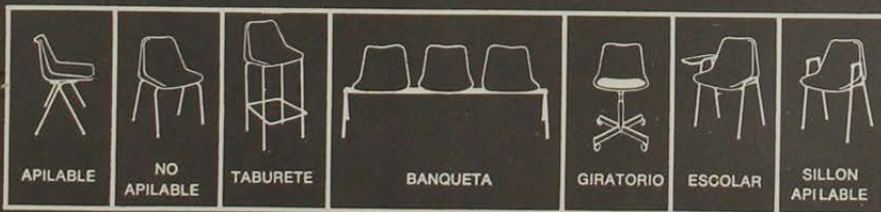
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA  
ARQUITECTONICA Y AMBIENTAL  
BIBLIOTECA

- **indestructible** \*
- **elástica y anatómica**
- **color inalterable**
- **extra liviana**



\* POLIPROPILENO SHELL

# ahora en chile la silla **hille**



**USOS:**

AULAS UNIVERSITARIAS  
ESTADIOS  
ESCUELAS  
OFICINAS  
JARDINES, etc.

UN DISEÑO DE ROBIN DAY PRODUCIDO EN CHILE POR

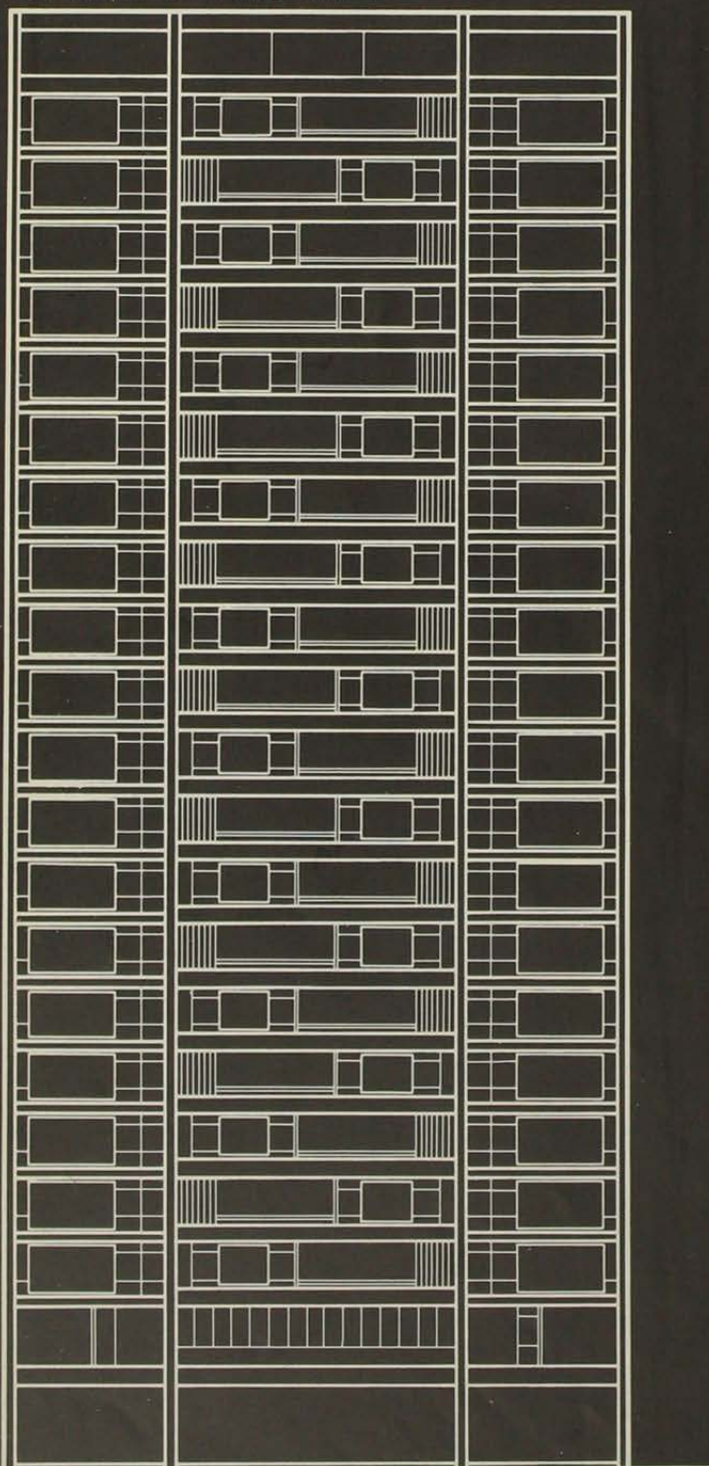


ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

# Pizarreño

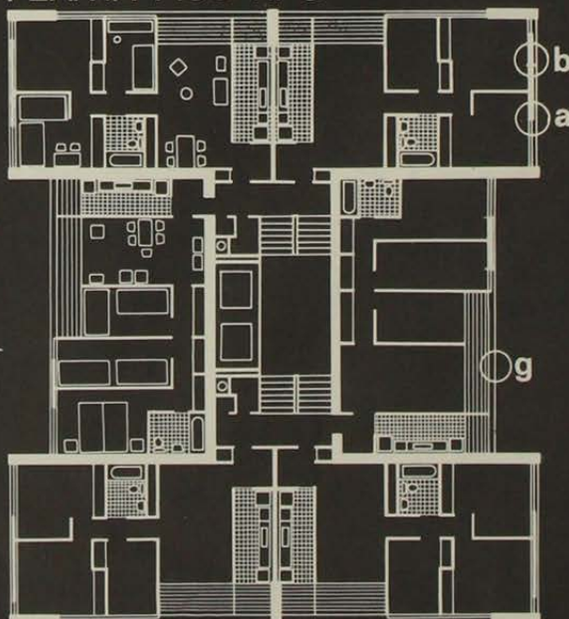
## INFORMA:

ELEVACION FRONTAL



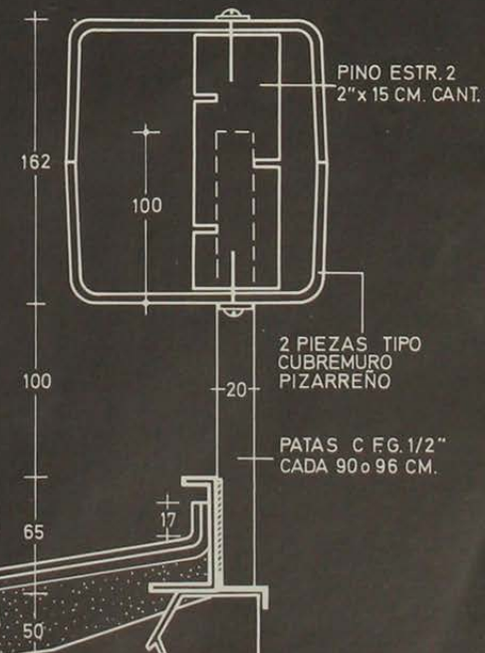
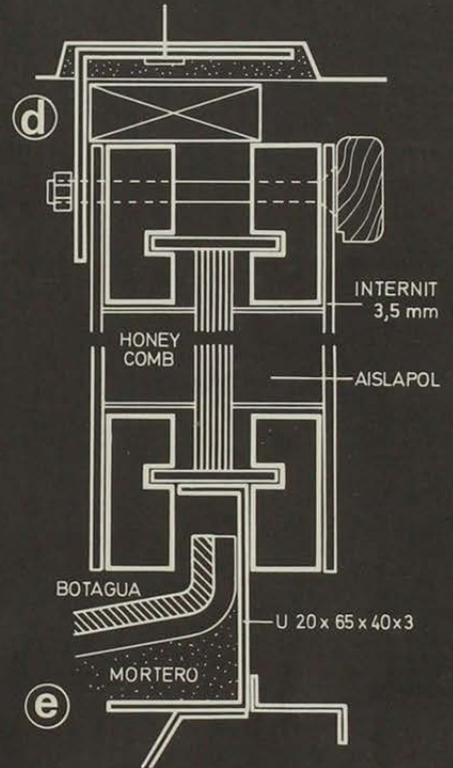
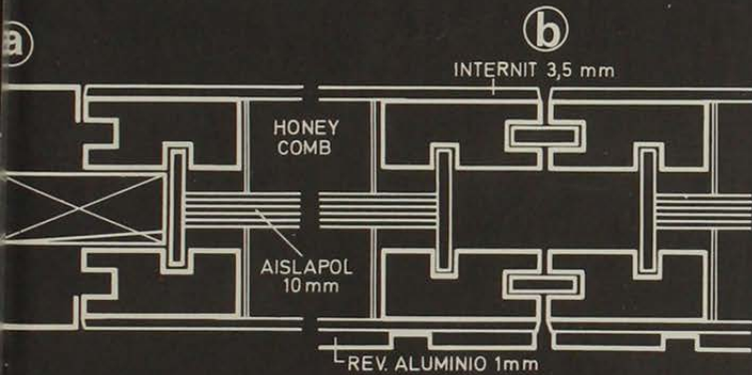
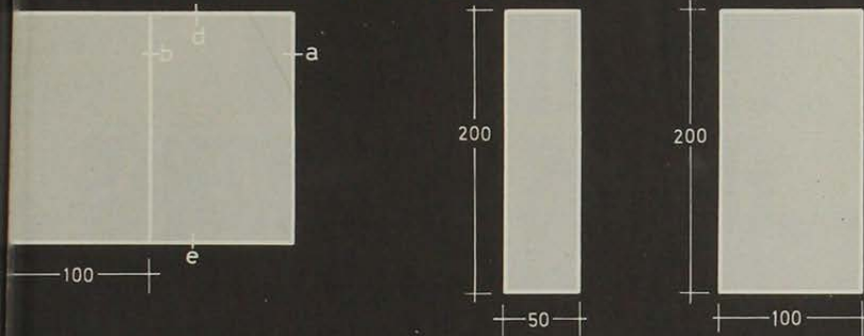
utilización de paneles  
de fachada  
internit/honey-comb  
en un edificio de  
remodelación  
"San Borja"

PLANTA PISO TIPO



## INFORMA:

### PANELES PISO TIPO Y TERRAZA



### DETALLES:

- b · unión panel panel
- d · unión a losa
- e · unión a viga
- g · pasamanos y botaguas

arquitectos:

sergio gonzález  
pedro iribarne  
gonzalo mardones  
julio mardones  
jorge poblete

ing. calculista:

juan muggli

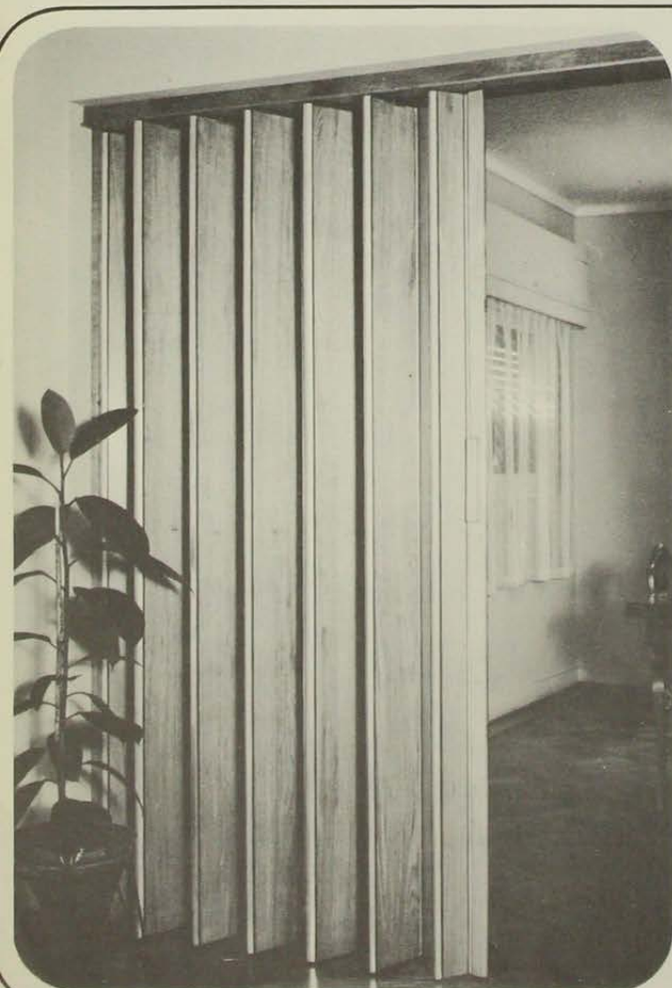


# ADQUIERA LA COLECCION COMPLETA DE AUCA ENCUADERNADA EN DOS VOLUMENES

VOL. 1: NUMEROS 1 AL 6/7

VOL. 2: NUMEROS 8 AL 13

PIDALA EN AUCA · NUEVA YORK 52 · OF. 611 · FONOS: 711777 · STGO.



## HOLZ

**puertas ultraplegadizas de madera**

VICUÑA MACKENNA 1770 · FONOS 52777

Fabricada en madera, con articulación patentada en aluminio anodizado y sin riel en el piso, la puerta plegadiza HOLZ inicia una época en el campo de la decoración en Chile, porque apoyando el nuevo criterio de la casa como ambiente único, dividido en zonas, más bien que locales rigidamente reparados, ha demostrado la posibilidad de reemplazar las paredes de mampostería con paredes móviles revestidas en madera de la mejor calidad.

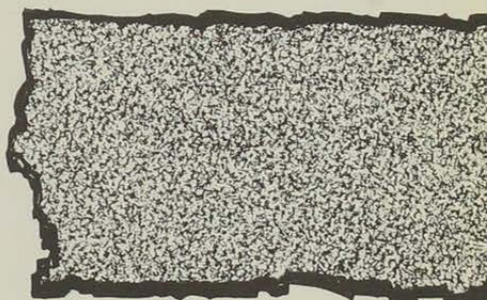
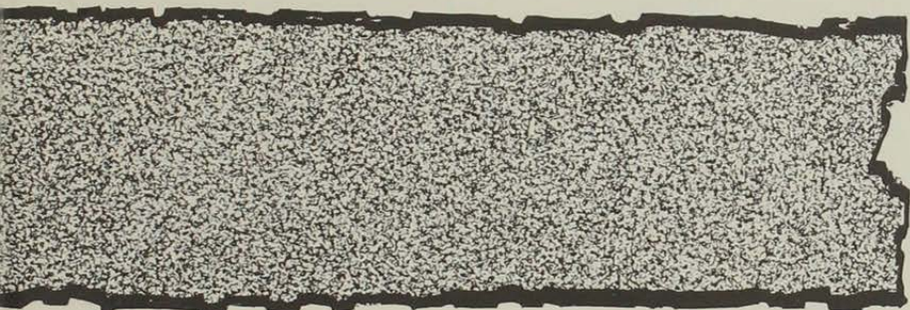
MADERA Y ALUMINIO: DURABILIDAD, ELEGANCIA Y CALIDAD

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

# ¿Usted... aún tiene el problema de unir hormigones?



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA  
ARQUITECTONICA Y URBANISMO  
BIBLIOTECA



## COLMA-FIX

RESINA EPOXICA DE REACCION



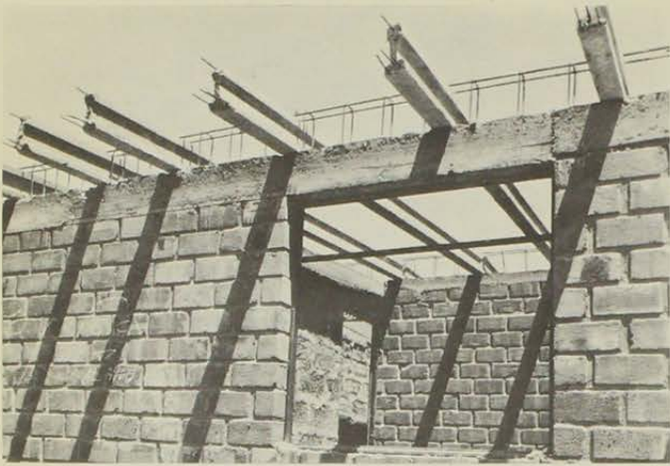
es la solución que le ofrece la experiencia de

### ADHESIVO

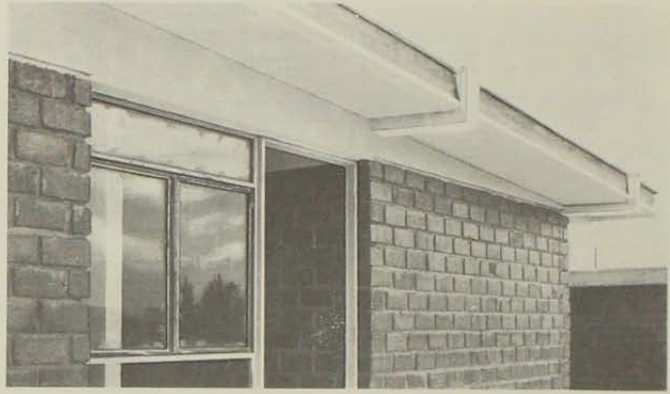
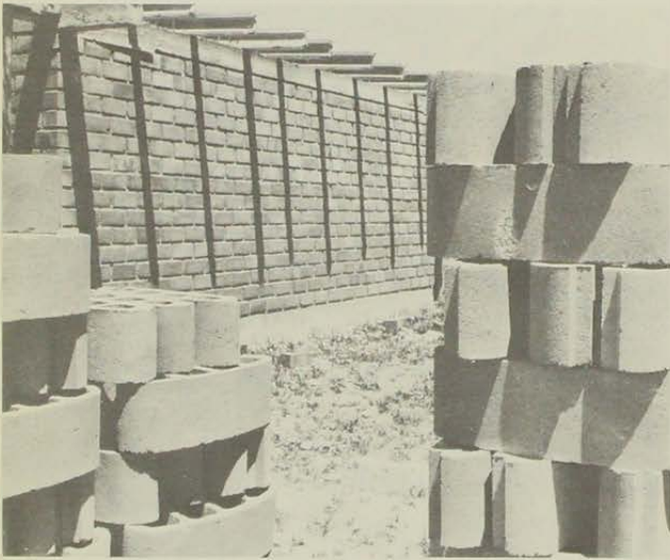
- Para hormigón endurecido con endurecido.
- Para hormigón fresco con endurecido.

- Por sus elevadas resistencias:  
400 a 1.200 Kg./cm.2 compresión,  
200 a 350 Kg./cm.2 flexotracción

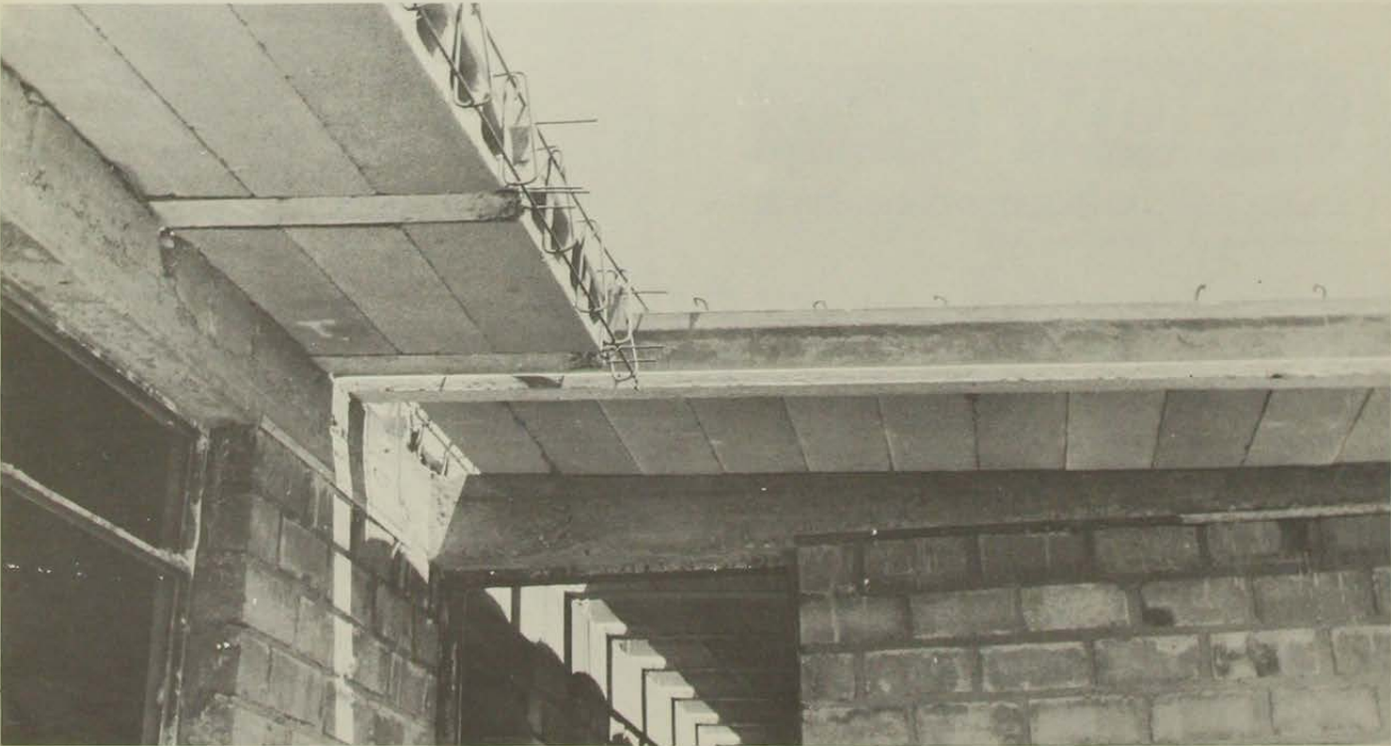
ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



**napreco**



**EN RANCAGUA**  
CONJUNTO DE 96 VIVIENDAS ( 1ª Etapa en calle Cachapoal  
S/n.) de Sociedad Cooperativa de Viviendas y Servicios  
Habitacionales "SAN PEDRO" Ltda.  
ARQUITECTOS: BARRENECHEA, EHJO Y LAWNER  
CONSTRUCTORA: "ETABIT"



# mejor solución para la vivienda económica definitiva

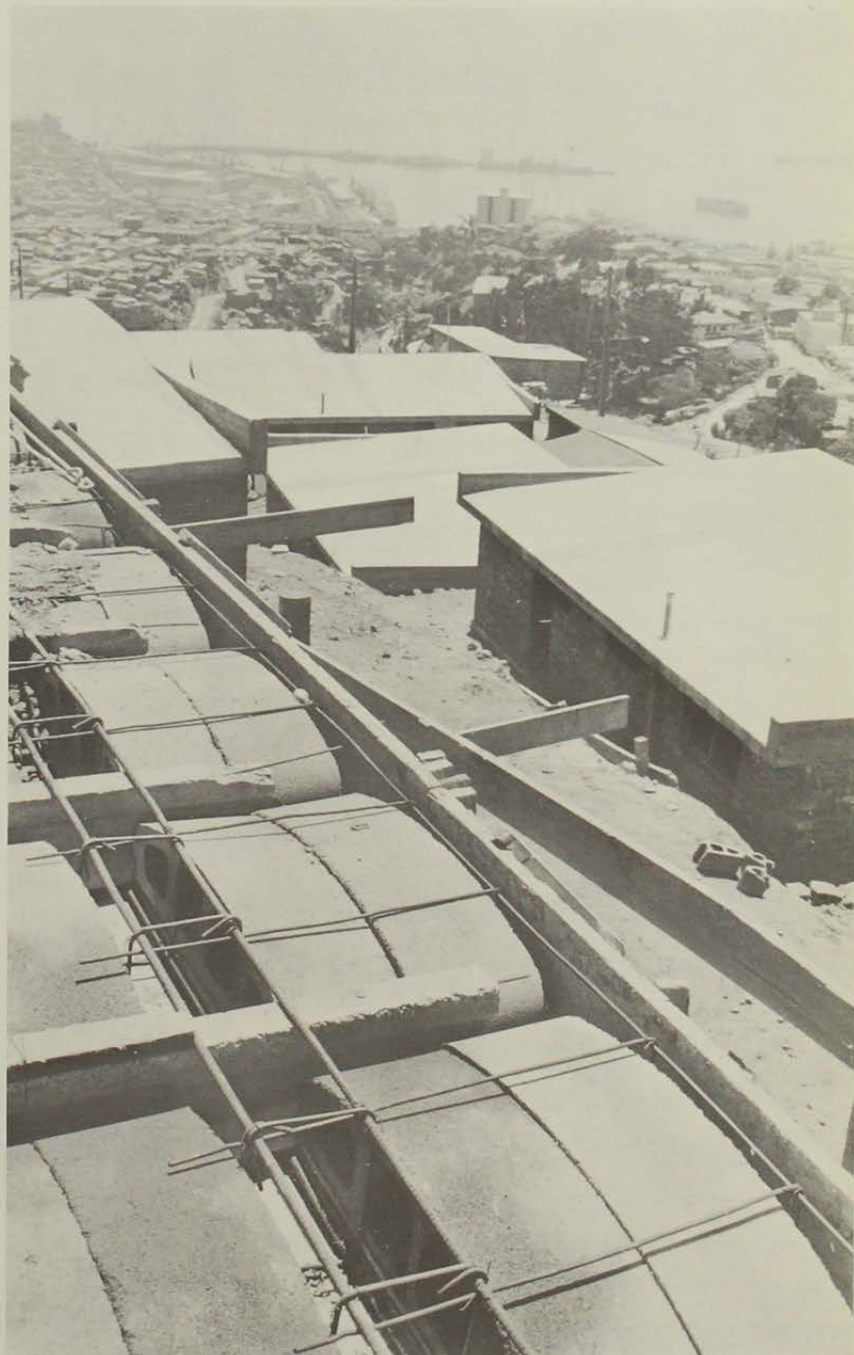


DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA  
ARQUITECTONICA Y AMBIENTAL  
BIBLIOTECA



## EN VALPARAISO

CONJUNTO DE 34 VIVIENDAS, CERRO ALEGRE  
de Cooperativa "SAN VICENTE PAUL"  
ARQUITECTO: RENE ADAROS  
CONSTRUCTORA: "INAPRECO VIEC"



## inapreco

OFICINAS: ESTADO 337 - OF. 615 - TEL. 30584  
PLANTA: DAGOBERTO GODDY 251 - CERRILLOS  
SUCURSAL EN VALPARAISO  
AV. BLANCO 1199 - FONOS 50321

# Sociedad Fundición Pacífico Ltda.

Alcalde Pedro Alarcón 963  
(Paradero 6 Gran Avenida) Fono 54638

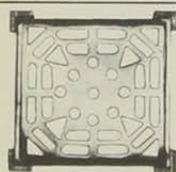
Artículos para cerrajería y  
quincallería en general



golpeador N° 171



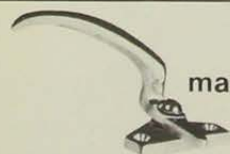
españoleta



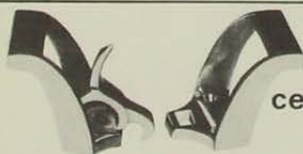
rejilla de pileta N° 120 · 2



manilla 132 c



manilla ranurada N° 200



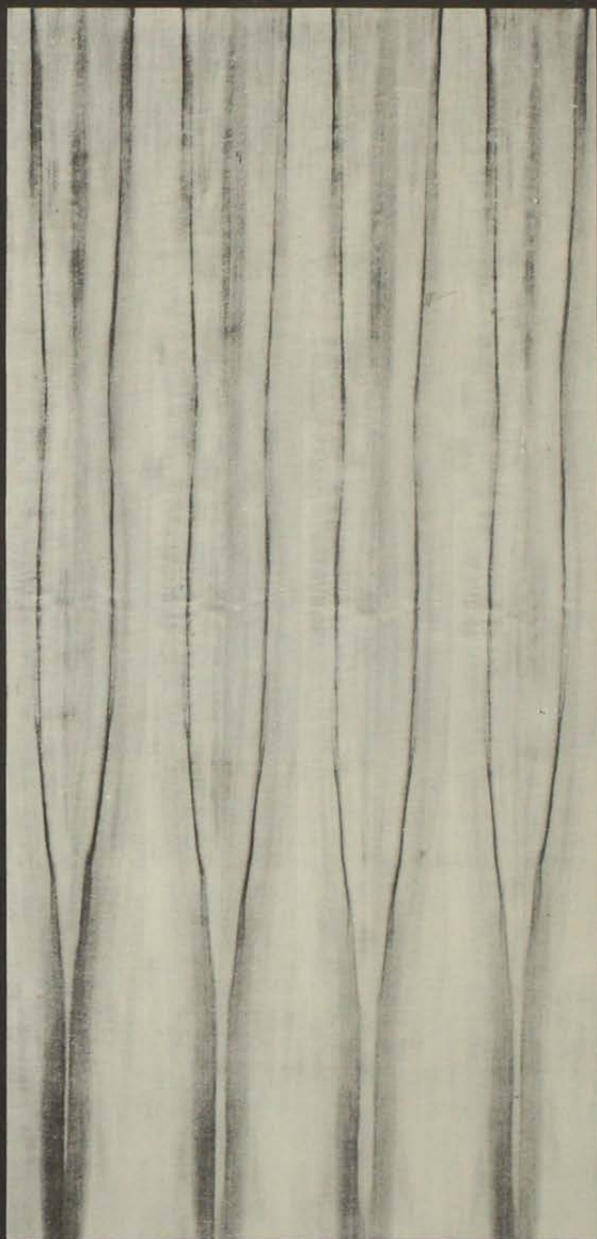
cerrojo corredera  
180 · B · 1

españoleta estilo adams N° 167



Arte y seguridad en cerrajería de bronce.  
Un diseño para cada gusto.

## una puerta con personalidad..! enchapada en super·MASISA



- ENCINA ● COIGÜE ● EUCALIPTO
- TINEO ● NOGAL ● MAÑO ● RAULI
- CASTAÑO ● ALERCE ● LINGUE

PLACAS ENCHAPADAS EN TODAS LAS ESPECIES

Tamaños: 1.80 x 1.20 y 2.40 x 1.50

Espesores: 10, 16 y 19 milímetros

## laminadora | s de maderas | a

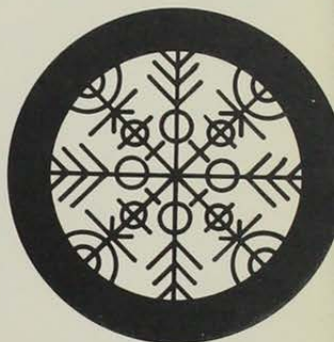
Roberto Espinoza 2151-Fono 54217

Distribuidores para todo el País GILDEMEISTERSAC  
y COOPERATIVA SODIMAC LTDA.

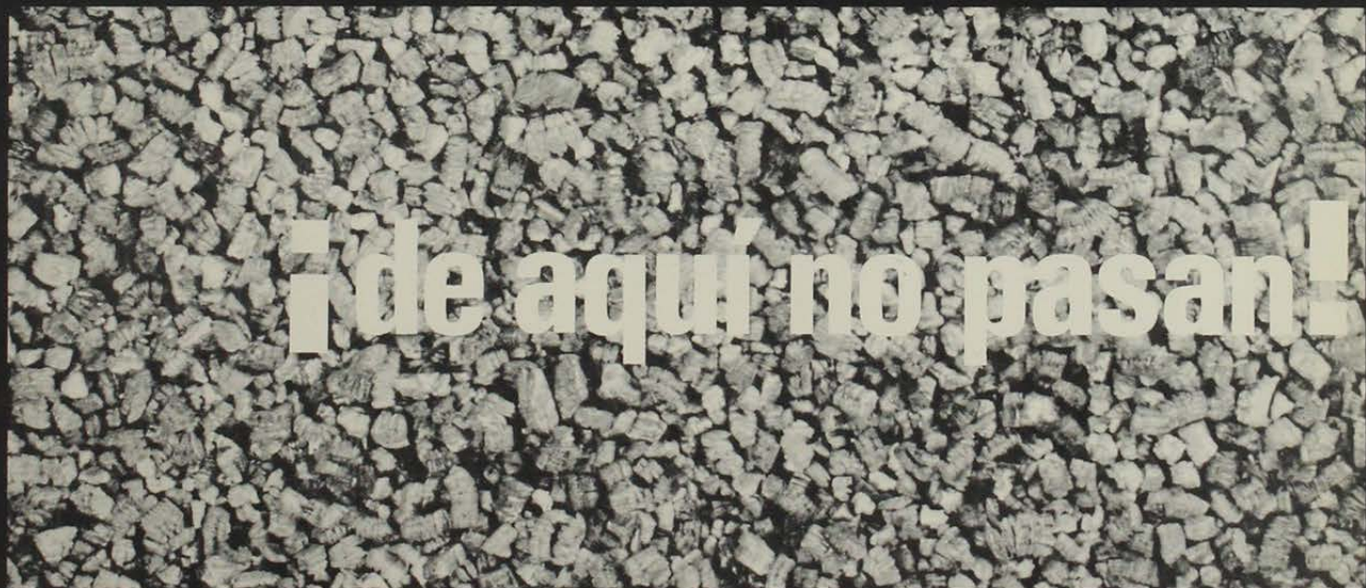
ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA  
ARQUITECTONICA Y AMBIENTAL  
BIBLIOTECA



**ruídos · frío · calor**



**¡de aquí no pasan!**

**VERMICULITA**

MICA EXPANDIDA · AISLANTE TERMICO Y ACUSTICO

**los detiene**

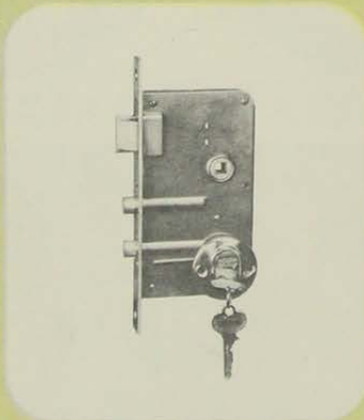
ELABORADO POR FABRISLANTE LTDA  
SANTA ELENA 1820 · FONOS: 50367 · STGO

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

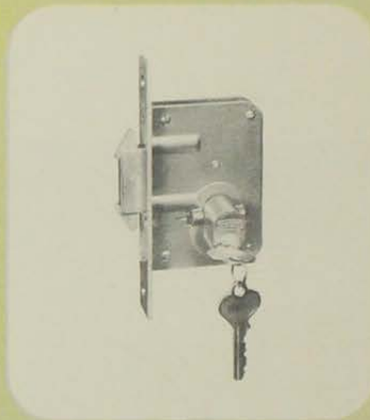


CAMINO A MELIPILLA 7525 · CASILLA 10248 · FONDO 571297

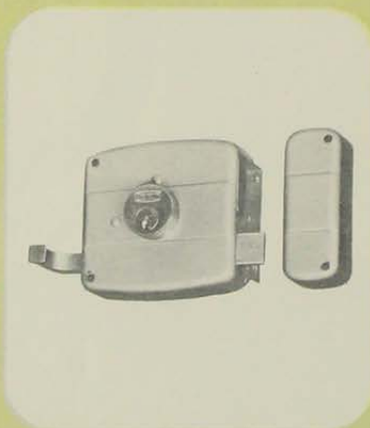
para puertas  
de calle



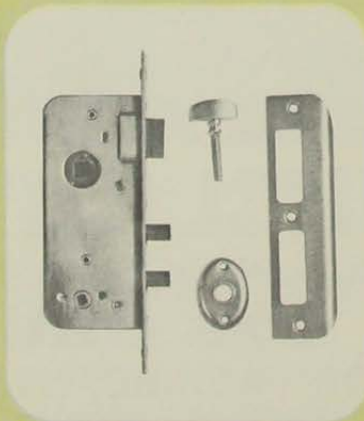
para puertas  
de corredera



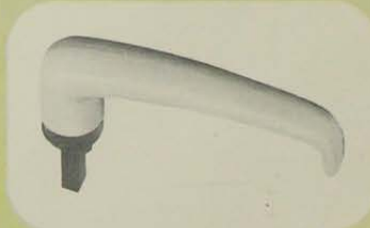
para  
sobreponer



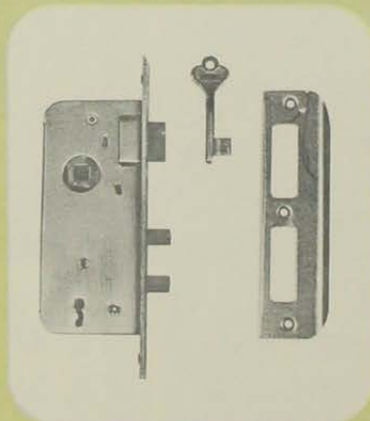
para puertas  
interiores

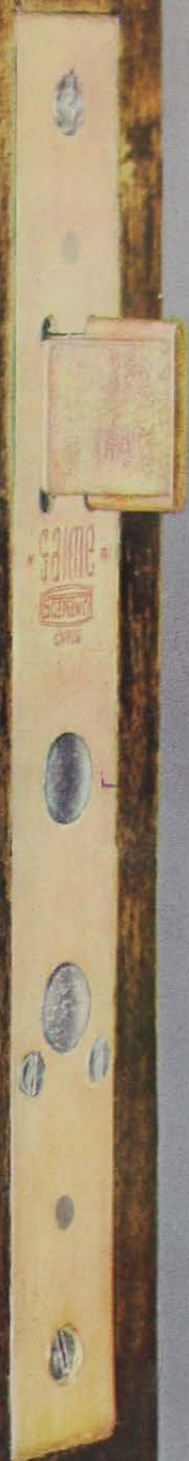


manillas



para puertas  
de baño





BIBLIOTECA

**MAXIMA SEGURIDAD!**



ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

# AQUI NO PUEDEN HABER ERRORES



## ENDESA: un edificio para técnicos

Y donde van a trabajar 217 ingenieros civiles, 13 arquitectos, 93 constructores civiles y 336 especialistas, no se podía especificar cualquier material de construcción.

## El compromiso del silencio

La eliminación del ruido en el edificio ENDESA se planteó como uno de los problemas más serios, porque la eficacia de la solución va a estar sometida al juicio de 659 técnicos que pueden opinar sobre métodos de absorción del sonido.

Para obtener el difícil silencio en tales condiciones, se escogió el sistema propuesto por la firma "Industrias Metálicas Chile", en el cual se emplea lana mineral AISLAN como absorbente acústico.

En la instalación del sistema aprobado, se ocuparon 9.800 metros cuadrados de colchonetas de lana mineral AISLAN del tipo de 2,5 centímetros de espesor.



AISLAN es un producto de lana mineral que cumple verdaderamente la función de aislar y absorber el calor y el sonido.

LANA MINERAL

# AISLAN

LA AISLACION DE MAYOR  
USO EN EL MUNDO

---

**ES UN PRODUCTO  
DE LA COMPAÑIA INDUSTRIAL  
EL VOLCAN S. A.**

---

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA  
ARQUITECTONICA Y AMBIENTAL  
BIBLIOTECA

# compac

## SIEMPRE A LA VANGUARDIA

Compac S. A. se complace en dar a conocer los trabajos que se están realizando en su nueva planta de **LOMA COLORADA, CONCEPCION.**

La producción de esta fábrica en materia de cañería, será de acuerdo a las normas ASTM A-120, ASTM, A-53, API 5L, API 5LX, ISO R-65. Conduit Rígido de acuerdo a la norma ASA C-80-1.

Los perfiles estructurales se elaborarán de acuerdo a las normas ASTM A-500.

Es así como Compac S. A. crece para abastecer las necesidades siempre en aumento de la industria y la construcción en Chile.



AV. LAS AMERICAS 1022 • TELEFONO 571551 • CASILLA 2905 • STGO.



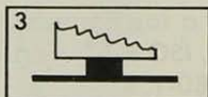
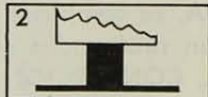
ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

# compriband<sup>MR</sup>

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 empléese Primer-Compriband, para mantener el Compriband en su lugar hasta el momento en que quedará comprimido por el segundo elemento de la junta.

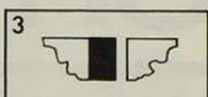
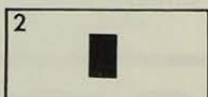


2. Colóquese el segundo elemento de la junta sobre el Compriband.

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:**

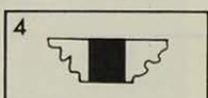
1. El Compriband sin comprimir deberá tener el ancho previamente calculado para cumplir la función deseada al instalarse posteriormente en la junta.



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

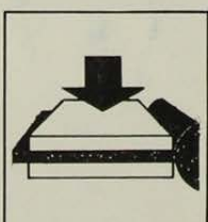
3. Instale el Compriband dentro de la junta.

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



**METODOS PARA COMPRIMIR EL COMPRIBAND**

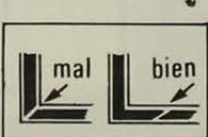
El Compriband puede ser comprimido colocándolo entre dos superficies totalmente planas y aplicándole presión con la mano, los pies o cualquier medio mecánico. Las superficies que comprimen deberán ser ligeramente humedecidas para evitar que el Compriband se les adhiera. De encontrarse disponibles debieran 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.

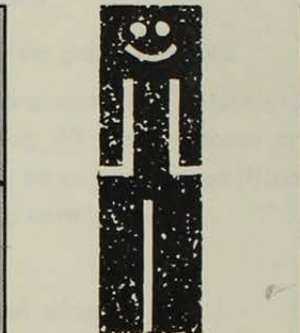
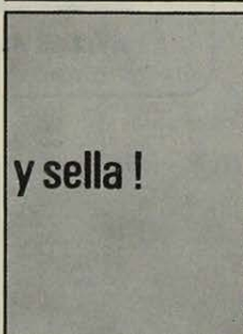
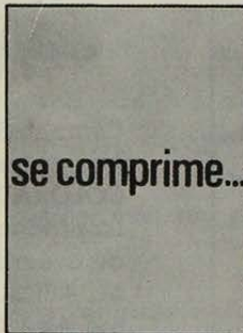
**NOTA.** Puede usarse el Compriband como si fuera una sola tira continua, teniendo la precaución de que la unión no quede en una esquina o en un ángulo.

**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 asperas, deberá colocarse adhesivo Compriband 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.

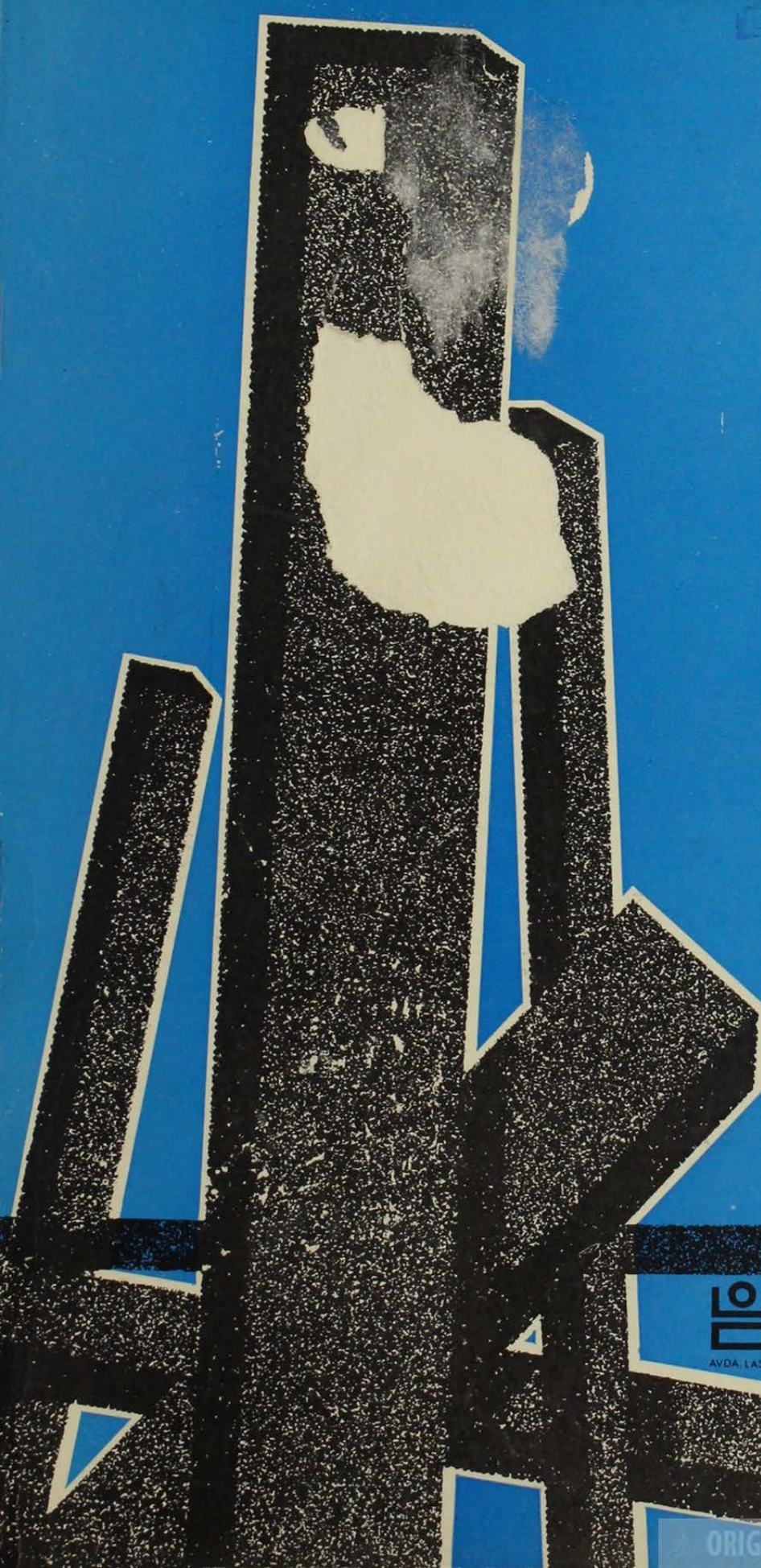
**ALMACENAMIENTO.** Es conveniente que Compriband sea almacenado a la sombra y a temperaturas ambientales.



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

DEPARTAMENTO DE...  
BIBLIOTECA



UN EXCEPCIONAL MATERIAL VIVO PARA  
**SELLADO DE JUNTAS**

**compriband**

PATENTE 17267 M.R. 13-VII-61



**compac**

AVDA LAS AMERICAS 1022 FONO 571551

SANTIAGO, CHILE

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



# GASCO

SABE MAS DE GAS

LA LLAMA AZUL DEL GAS DE CAÑERÍA REFINADO SIEMPRE LISTA, SIEMPRE EN CASA NUNCA INTERRUMPI



**GASCO**

CIA. DE CONSUMIDORES  
DE GAS DE SANTIAGO

UNIVERSIDAD DE CHILE