



DECLARACIÓN JURADA DE IDENTIDAD ENTRE COPIAS
DIGITAL Y EN SOPORTE PAPEL DE LA OFERTA.
(Art. 3 P.C.P.)

Yo [NOMBRE DEL DECLARANTE], _____ con
documento [TIPO Y N°] _____, en carácter de
_____ de la empresa [NOMBRE DE LA
EMPRESA] _____ (en adelante, el "Ofertante")
declaro bajo juramento que la Oferta presentada bajo sobre en formatos impreso (papel) y digital
son correspondientes y resultan idénticas entre sí.

[LUGAR Y FECHA]

[FIRMA]
[ACLARACIÓN]
[CARÁCTER]
[OFERENTE]

MODELO DE DECLARACION JURADA DE CONOCIMIENTO
DE MODALIDAD DE CONTRATACIÓN
(Art. 7 P.C.P.)

Yo _____ [NOMBRE DEL
DECLARANTE], _____ con documento [TIPO Y
N°], _____ en carácter de
_____ de la empresa [NOMBRE DE LA
EMPRESA] _____ (en adelante, el
"Ofertante") declaro bajo juramento conocer que en la obra: _____,
tramitada por Expediente N° _____ se adopta el sistema de AJUSTE
ALZADO (Art. 6°, inc.b) del Decreto N° 313/81) y se encuentra previsto un ANTICIPO FINANCIERO
del 10%, más un ANTICIPO PARA ACOPIO de materiales de un 15% del monto de la oferta
adjudicada.

(Declarante)

CERTIFICADO VISITA DE OBRA

La presente certifica que la Empresa realizó la Visita de Obra obligatoria en la fecha determinada por la Inspección.

Se recuerda que esta Certificación debe incluirse en el Sobre N°1.

Firma Representante Empresa

Firma Inspector

(A diagonal line is drawn across the signature area, indicating that the signatures are missing or void.)



Presidencia
de la Nación

PROVINCIA DE MENDOZA

LICITACIÓN PÚBLICA N°

MONTO CONTRATO: \$31.920.147,58

PLAZO DE EJECUCIÓN: 360 días

TIPO DE OBRA: Circuito Sanmartiniano

FECHA DE INICIO:

CONTRATISTA:

REPRESENTANTE TÉCNICO:

N° DE EXPEDIENTE: 11718-P-2016

MINISTERIO DEL INTERIOR,
OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA




Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Mendoza, 10 de Mayo de 2016

DOCUMENTACION GRAFICA

OBRA: "CIRCUITO SANMARTINIANO"

OBRA:

A - INTERVENCION CALLE CORRIENTES

9.1- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A1-PLANIMETRIA GENERAL CALLE CORRIENTES.PDF

9.2- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A2-CALLE CORRIENTES CUADRA 1.PDF

9.3- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A3-CALLE CORRIENTES CUADRA 2.PDF

9.4- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A4-CALLE CORRIENTES CUADRA 3.PDF

9.5- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A5-CALLE CORRIENTES CUADRA 4.PDF

9.6- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A6-CALLE CORRIENTES CUADRA 5.PDF

9.7- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A7-CALLE CORRIENTES PERFILES DETALLES.PDF

9.8- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A8-DETALLE SENALETICA.PDF

OBRA:

B - CONSTRUCCIÓN EDIFICIO SOLAR DE SAN MARTIN - PUESTA EN VALOR DE EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS.

9.9- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A9-SOLAR DE SAN MARTIN PLANTAS.PDF

9.10- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A10-SOLAR DE SAN MARTIN CORTES VISTAS.PDF

9.11- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A11-SOLAR DE SAN MARTIN CORTES VISTAS.PDF

9.12- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A12-SOLAR DE SAN MARTIN DETALLE 1.PDF

9.13- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A13-SOLAR DE SAN MARTIN DETALLES 2.PDF

9.14- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A14-SOLAR DE SAN MARTIN DETALLES 4.PDF

9.15- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A15-SOLAR DE SAN MARTIN DETALLES.PDF

9.16- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A16-SOLAR DE SAN MARTIN DETALLES.PDF

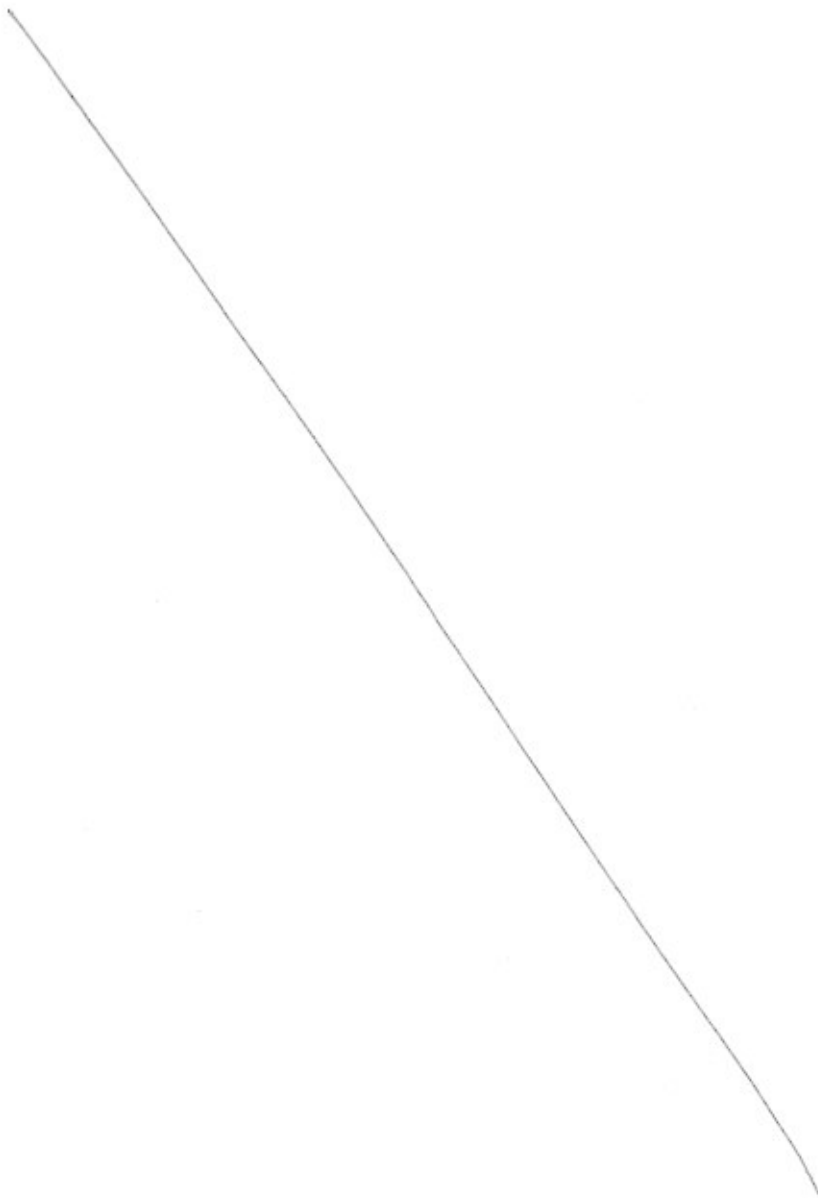
9.17- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A17-SOLAR DE SAN MARTIN DETALLE CARPINTERIAS.PDF

9.18- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A18-SOLAR DE SAN MARTIN DETALLE MUROS.PDF

9.19- 2.CIUDAD DE MENDOZA.CIRCUITO SANMARTINIANO-AP-A19-SOLAR DE SAN MARTIN - MODULO DE CIERRE.PDF

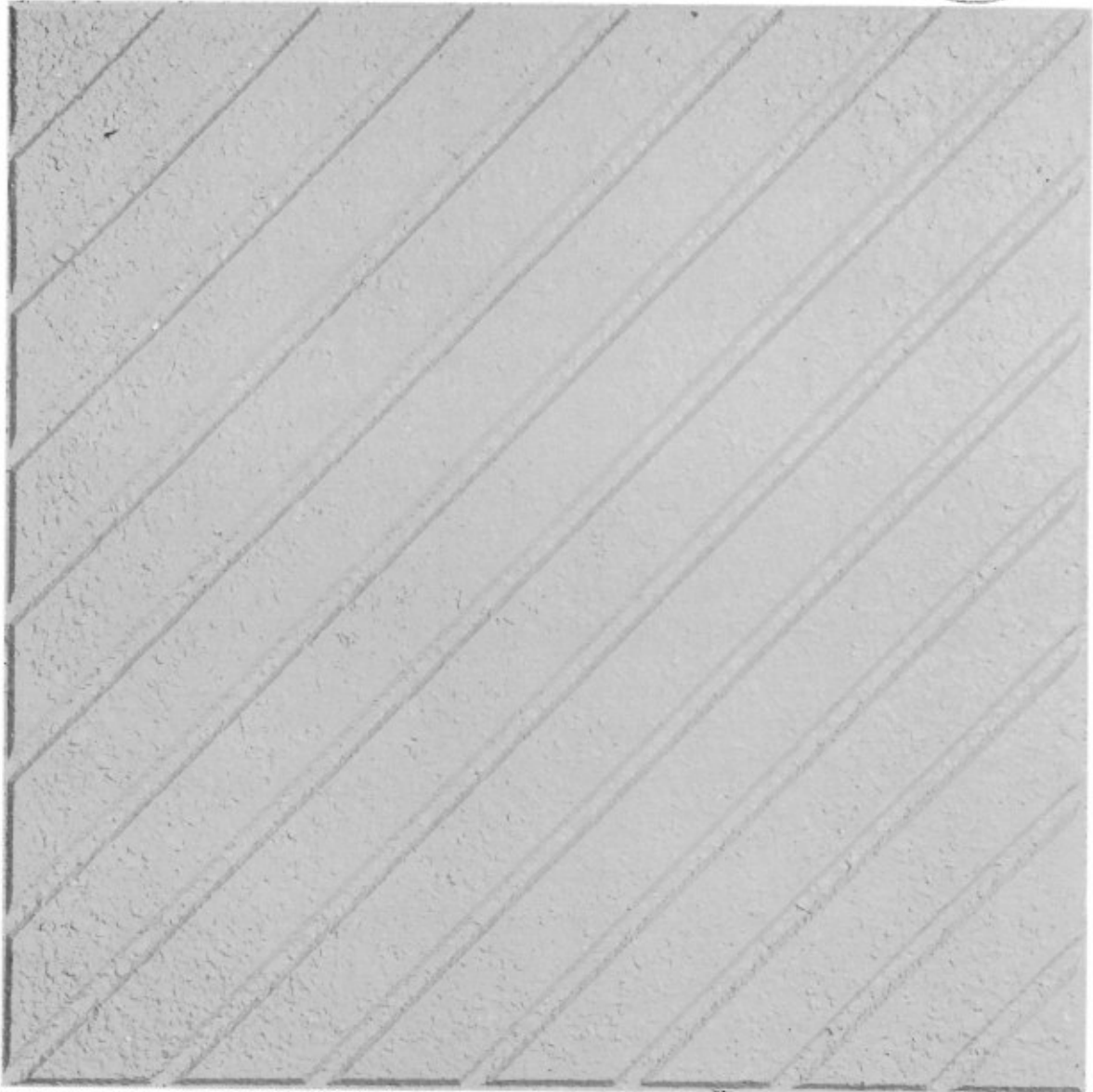
ANEXOS

CIRCUITO SANMARTINIANO – PRIMERA ETAPA



Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.

Producto: Rampa de Acceso
Línea: Exteriores Varios
Código 40 x 40: C1053
Pastina sugerida: S520A



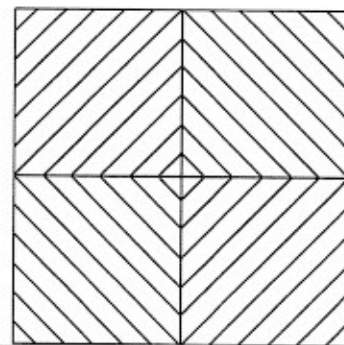
Las imágenes son ilustrativas, puede encontrar algunas diferencias de color con las placas reales propias del sistema de impresión.

Ficha técnica:

Medidas estándar		Peso		Cant. x m ²	Tipo de empaquete	Cantidad m ² x palet
Lados	Espesor	Unitario	x m ²			
40 x 40 cm.	≅ 38mm.	13 Kg	98,4 Kg	7,57	Paleteizado	19,2

Usos y Aplicaciones

Su uso es muy específico, responde a una necesidad puntual, de circulación en geografías urbanas. Acceso a veredas peatonales, ingreso a edificios, residencias, cocheras, etc. Los usuarios de este piso son personas con capacidades diferentes, personas con carros infantiles, carros de supermercado y todo aquel medio de movilidad que use ruedas para su circulación.

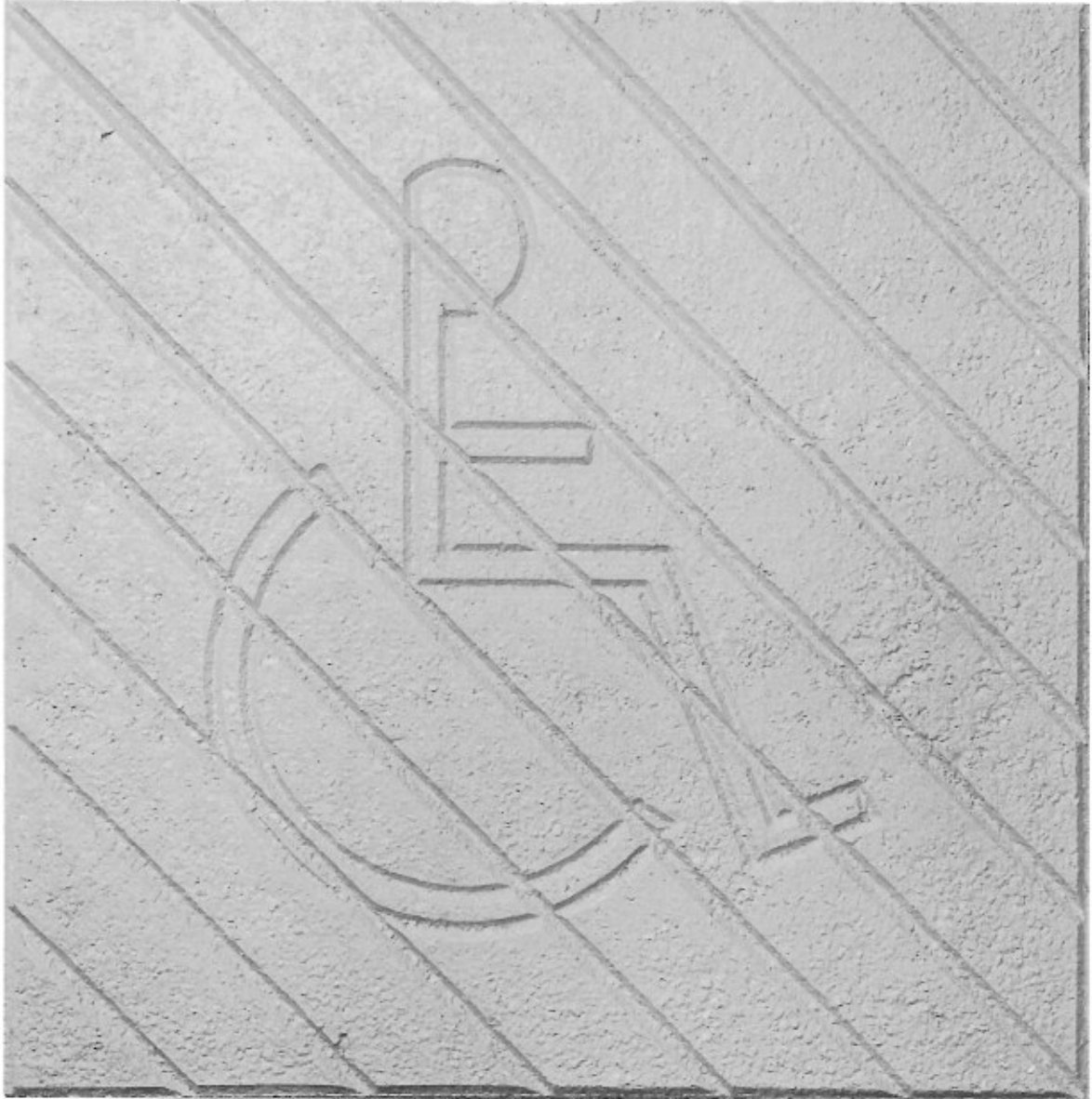


C1053

Arq. **JUAN MANUEL FILICE**
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

Producto: Rampa de Acceso
Línea: Exteriores Varios
Código 50 x 50 cm Derecha: B1054
Pastina sugerida: S520A

Rampa de Acceso



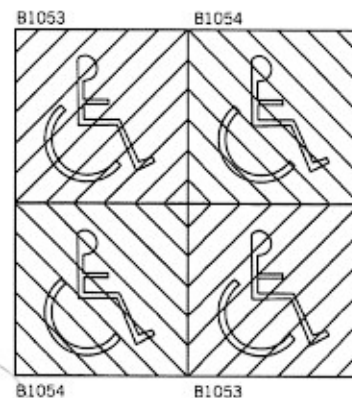
Las imágenes son ilustrativas, puede encontrar algunas diferencias de color con las placas reales propias del sistema de impresión.

Ficha técnica:

Medidas estándar		Peso		Cant. x m ²	Tipo de empaque	Cantidad m ² x palet
Lados	Espesor	Unitario	x m ²			
50 x 50 cm.	≅ 40mm.	25 Kg	100 Kg	4	Paletizado	12

Usos y Aplicaciones

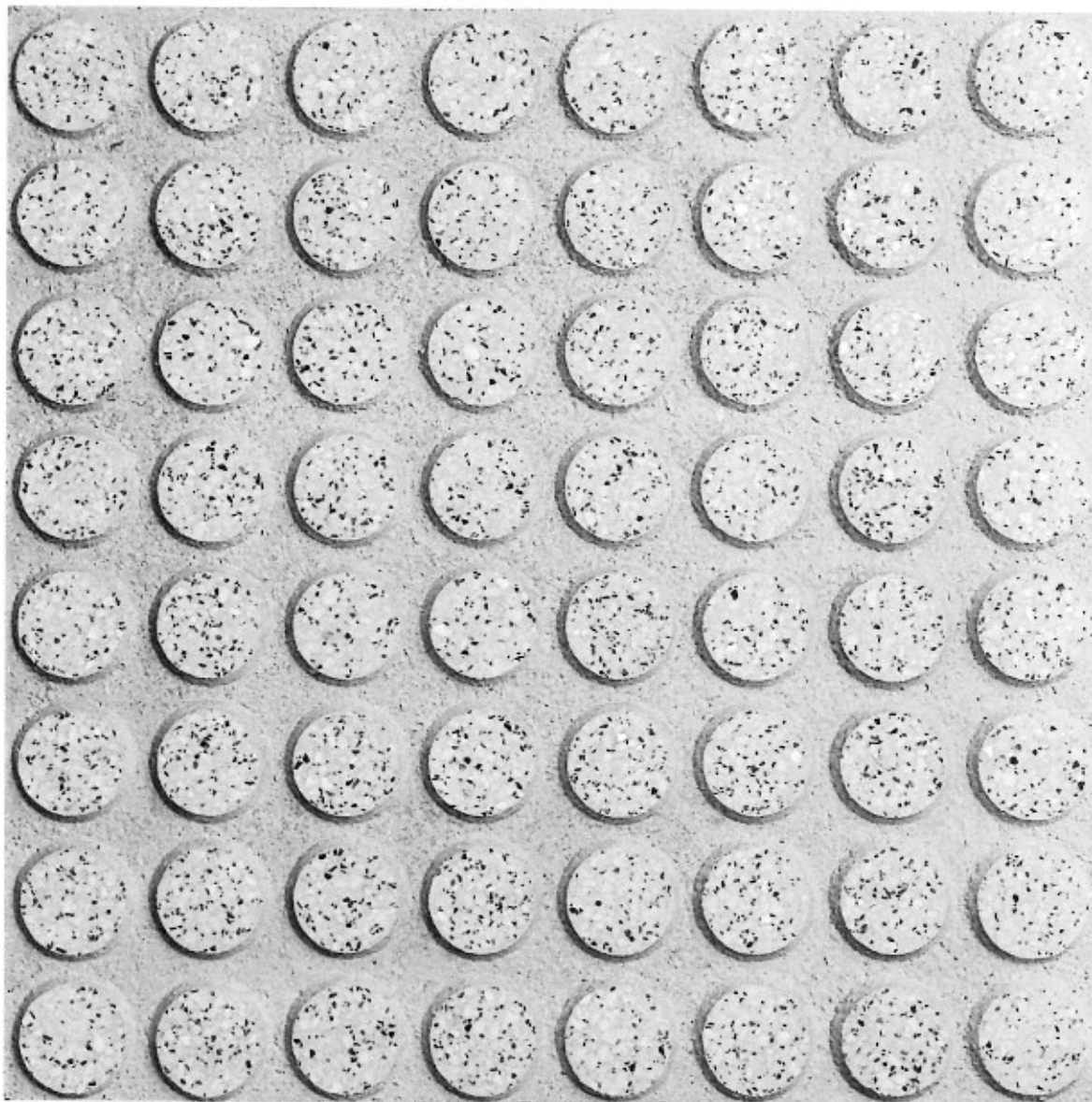
Su uso es muy específico, responde a una necesidad puntual, de circulación en geografías urbanas. Acceso a veredas peatonales, ingreso a edificios, residencias, cocheras, etc. Los usuarios de este piso son personas con capacidades diferentes, personas con carros infantiles, carros de supermercado y todo aquel medio de movilidad que use ruedas para su circulación.



Arq. **JUAN MANUEL FILICE**
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

Producto: Loseta Granítica
Modelo: Simil Goma
Color: Gris Claro
Código 40 x 40 cm: C098SG
Pastina sugerida: S520G

159
Loseta Granítica



Las imágenes son ilustrativas, puede encontrar algunas diferencias de color con las placas reales propias del sistema de impresión.

Imagen a escala

Ficha técnica:

Medidas estándar		Peso		Cantidad x m ²	Tipo de empaque	Cantidad m ² x palet
Lados	Espesor	Unitario	x m ²			
40 x 40 cm.	≈ 33 mm.	13,92 Kg	84 Kg	6,25	Paletizado	23,04

Usos y Aplicaciones

Loseta para veredas, lugares de circulación exteriores, ingresos, plazas, paseos, etc. Alto tránsito
Los dibujos de cada modelo le otorgan a la placa una superficie antideslizante.

Recomendamos cuidar muy bien las placas durante su colocación, luego el lavado con Detergente Neutro JB para eliminar suciedad y por último el frecuente encerado del piso, según el uso y estado del mismo con Cera JB Incolora. Esta cera es antideslizante, de esta manera evitará accidentes.

RECUERDE!

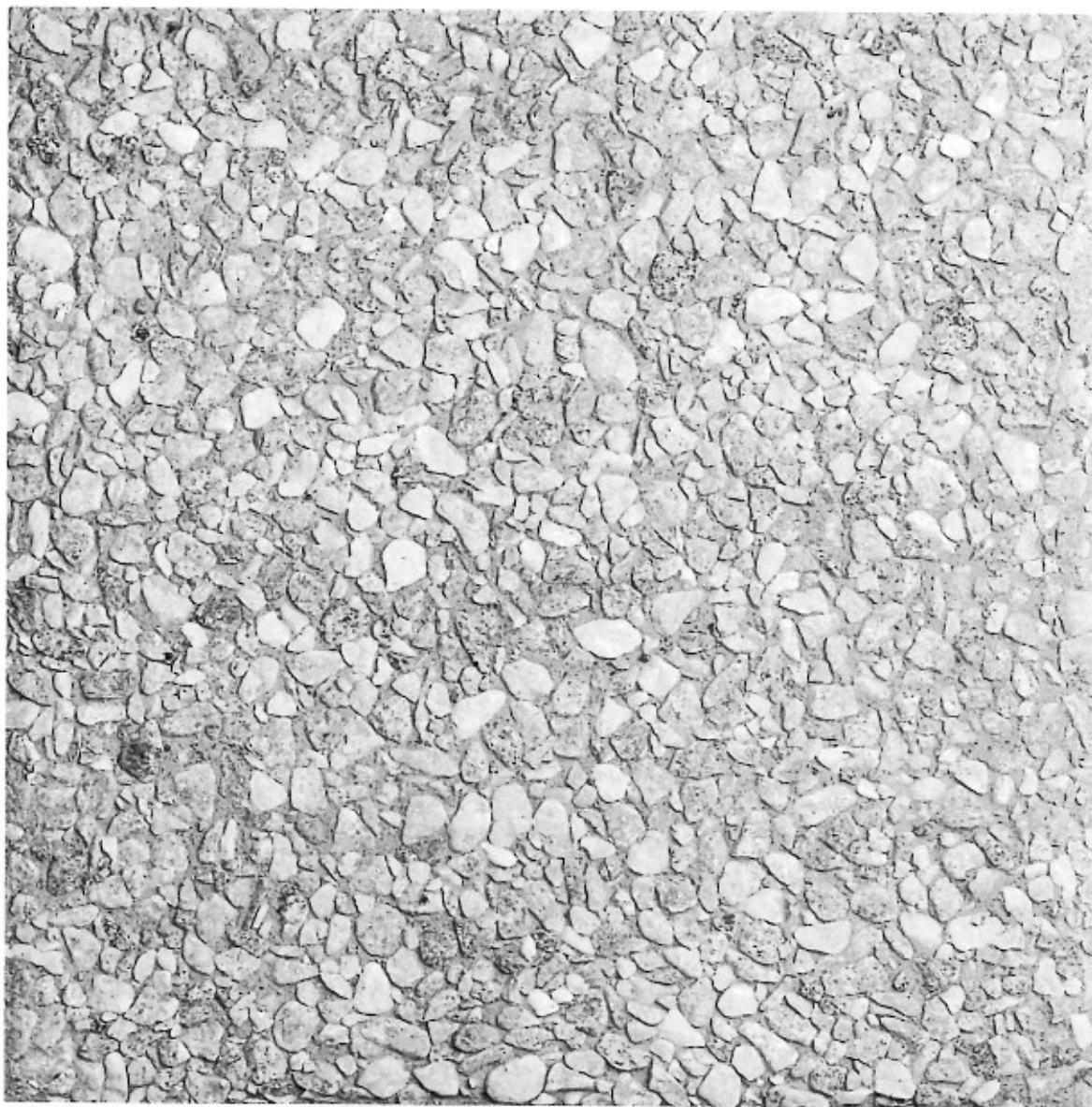
Nuestros pisos son fabricados con cemento y materias primas naturales. Conservan, luego de su elaboración, un mínimo grado de humedad residual que se manifiesta en ligeras diferencias de tono y brillo luego de su colocación. Pasado este período, con el uso y adecuado mantenimiento, el mosaico va adquiriendo paulatinamente la belleza y uniformidad en color y brillo que lo caracteriza.

Arg. **JUAN MANUEL FILICE**
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

Producto: Loseta Piedra Lavada
Color: Gris Bardiglio
Código 40 x 40 cm: C525G
Código 50 x 50 cm: B525G
Código 40 x 60 cm: A525G

160

Loseta Piedra Lavada



Las imágenes son ilustrativas, puede encontrar algunas diferencias de color con las placas reales propias del sistema de impresión.

Ficha técnica:

Medidas estándar		Peso		Cantidad	Tipo de	Cantidad
Lados	Espesor	Unitario	x m ²	x m ²	empaque	m ² x palet
40 x 40 cm.	≅ 39 mm.	14,4 Kg	90 Kg	6,25	Paletizado	19,2
50 x 50 cm.	≅ 40 mm.	24,5 Kg	98 Kg	4	Paletizado	11,5
40 x 60 cm.	≅ 43 mm.	24,5 Kg	102 Kg	4,16	Paletizado	13,44

* Tamaño 40 x 60cm. SÓLO A PEDIDO

Usos y Aplicaciones

Loseta para exterior: veredas, lugares de circulación exteriores, ingresos, plazas, etc. Son totalmente antideslizantes. Los usos y tendencias han derivado el uso de este producto en revestimiento de paredes, como una aplicación muy decorativa.

NO SE REALIZAN CORTES A PEDIDO

Recomendamos cuidar muy bien las placas durante su colocación, luego el lavado con Detergente Neutro JB para eliminar suciedad y por último el frecuente encerado del piso, según el uso y estado del mismo con Cera JB Incolora. Esta cera es antideslizante, de esta manera evitará accidentes.

RECUERDE!

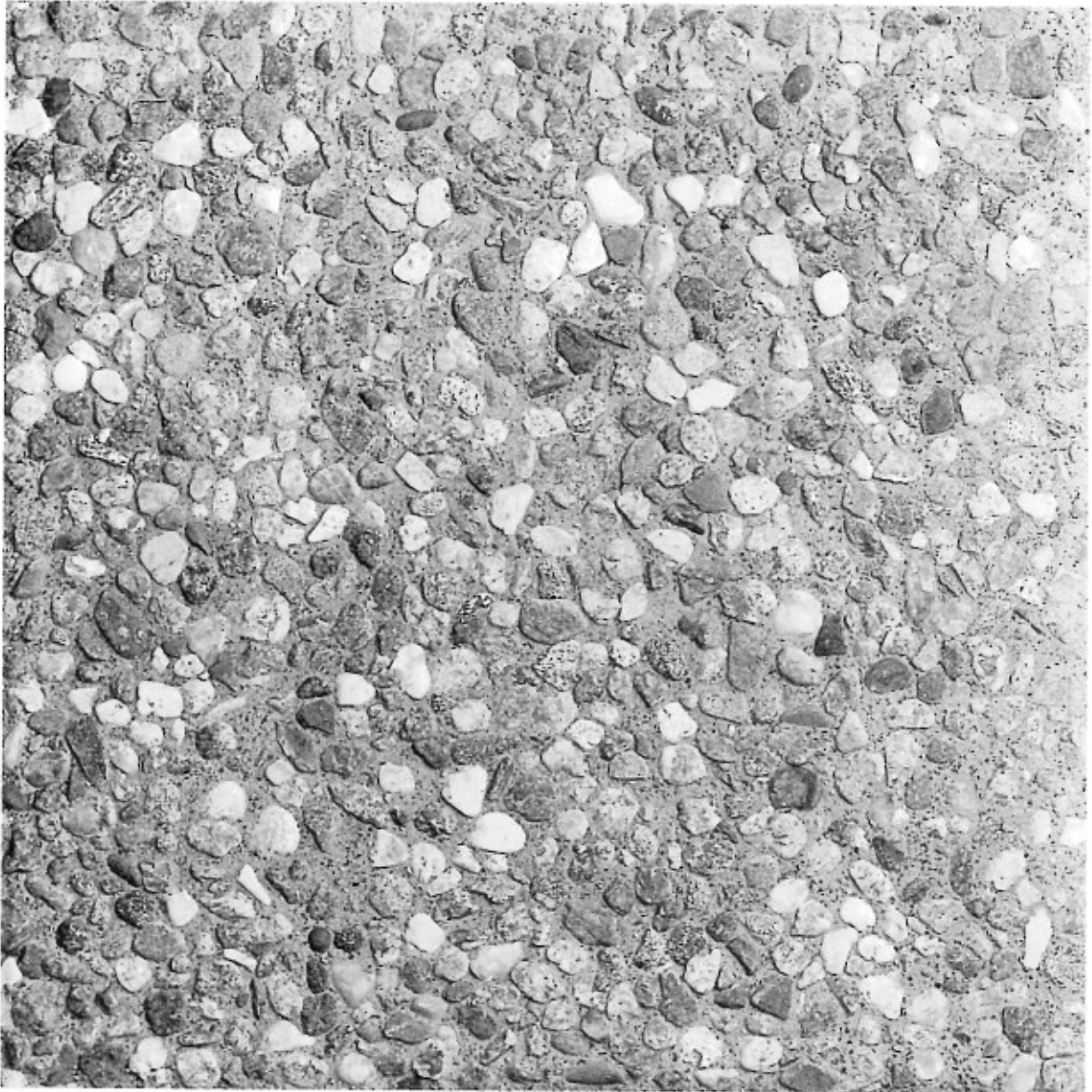
Nuestros pisos son fabricados con cemento y materias primas naturales. Conservan, luego de su elaboración, un mínimo grado de humedad residual que se manifiesta en ligeras diferencias de tono y brillo luego de su colocación. Pasado este período, con el uso y adecuado mantenimiento, el mosaico va adquiriendo paulatinamente la belleza y uniformidad en color y brillo que lo caracteriza.

Arq. **JUAN MANUEL FILICE**
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

Producto: Loseta Piedra Lavada
Color: Gris Córdoba
Código 40 x 40 cm: C525C
Código 50 x 50 cm: B525C
Código 40 x 60 cm: A525C

161

Loseta Piedra Lavada



Las imágenes son ilustrativas, puede encontrar algunas diferencias de color con las placas reales propias del sistema de impresión.

Ficha técnica:

Medidas estándar		Peso		Cantidad x m ²	Tipo de empaque	Cantidad m ² x palet
Lados	Espesor	Unitario	x m ²			
40 x 40 cm.	≅ 39 mm.	14,4 Kg	90 Kg	6,25	Paletizado	19,2
50 x 50 cm.	≅ 40 mm.	24,5 Kg	98 Kg	4	Paletizado	11,5
40 x 60 cm.	≅ 43 mm.	24,5 Kg	102 Kg	4,16	Paletizado	13,44

* Tamaño 40 x 60cm. SÓLO A PEDIDO

Usos y Aplicaciones

Loseta para exterior: veredas, lugares de circulación exteriores, ingresos, plazas, etc. Son totalmente antideslizantes. Los usos y tendencias han derivado el uso de este producto en revestimiento de paredes, como una aplicación muy decorativa.

NO SE REALIZAN CORTEJES A PEDIDO

Recomendamos cuidar muy bien las placas durante su colocación, luego el lavado con Detergente Neutro JB para eliminar suciedad y por último el frecuente encerado del piso, según el uso y estado del mismo con Cera JB Incolora. Esta cera es antideslizante, de esta manera evitará accidentes.

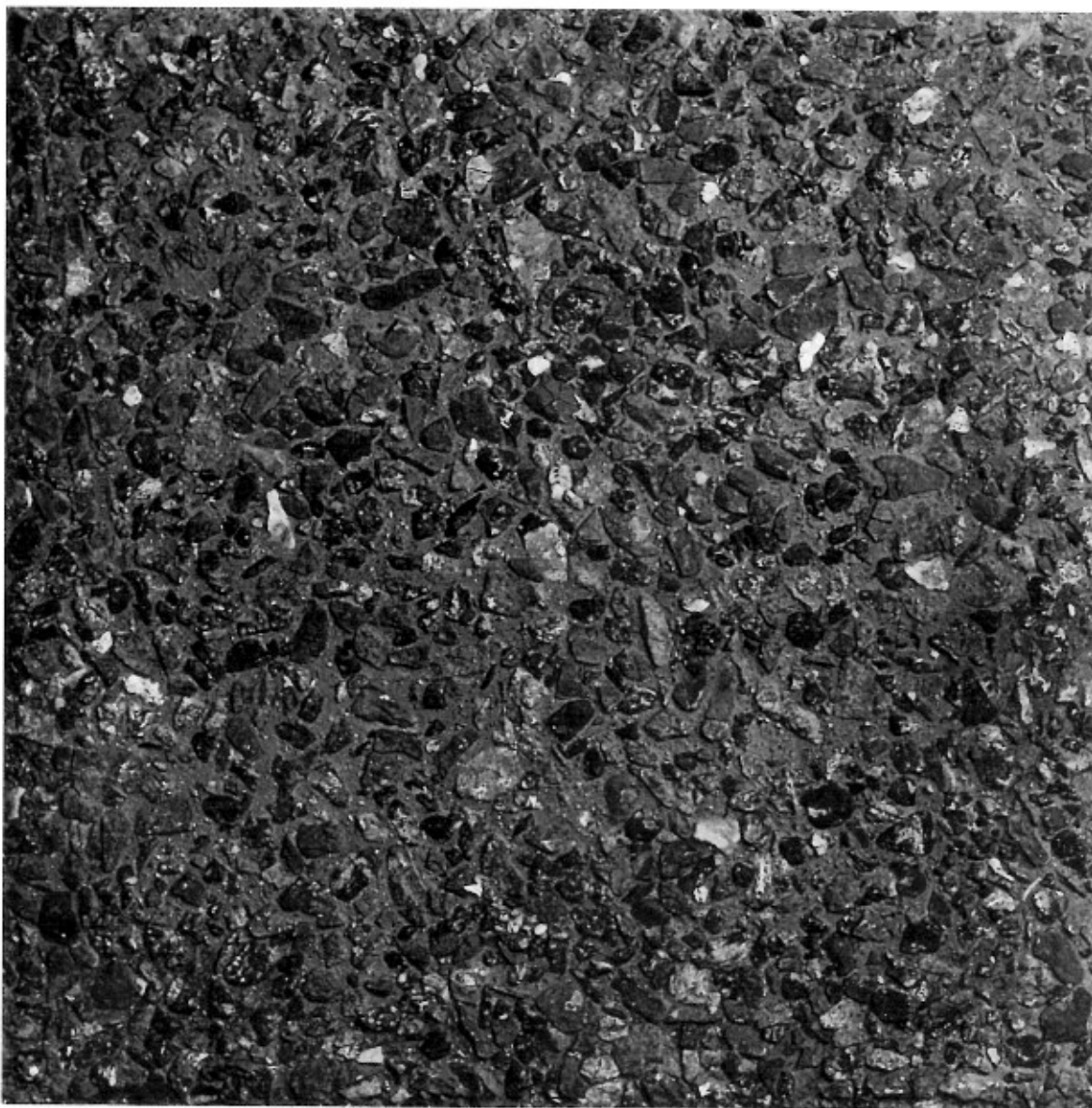
RECUERDE!

Nuestros pisos son fabricados con cemento y materias primas naturales. Conservan, luego de su elaboración, un mínimo grado de humedad residual que se manifiesta en ligeras diferencias de tono y brillo luego de su colocación. Pasado este período, con el uso y adecuado mantenimiento, el mosaico va adquiriendo paulatinamente la belleza y uniformidad en color y brillo que lo caracteriza.

Producto: Loseta Piedra Lavada
Color: Verde Alpes /Negro
Código 40 x 40 cm: C525V
Código 50 x 50 cm: B525V
Código 40 x 60 cm: A525V



Loseta Piedra Lavada



Las imágenes son ilustrativas, puede encontrar algunas diferencias de color con las placas reales propias del sistema de impresión.

Ficha técnica:

Medidas estándar		Peso		Cantidad	Tipo de	Cantidad
Lados	Espesor	Unitario	x m ²	x m ²	empaque	m ² x palet
40 x 40 cm.	≅ 39 mm.	14,4 Kg	90 Kg	6,25	Paletizado	19,2
50 x 50 cm.	≅ 40 mm.	24,5 Kg	98 Kg	4	Paletizado	11,5
40 x 60 cm.	≅ 43 mm.	24,5 Kg	102 Kg	4,16	Paletizado	13,44

* Tamaño 40 x 60cm. SÓLO A PEDIDO

Usos y Aplicaciones

Loseta para exterior: veredas, lugares de circulación exteriores, ingresos, plazas, etc. Son totalmente antideslizantes. Los usos y tendencias han derivado el uso de este producto en revestimiento de paredes, como una aplicación muy decorativa.

NO SE REALIZAN CORTES A PEDIDO

Recomendamos cuidar muy bien las placas durante su colocación, luego el lavado con Detergente Neutro JB para eliminar suciedad y por último el frecuente encerado del piso, según el uso y estado del mismo con Cera JB Incolora. Esta cera es antideslizante, de esta manera evitará accidentes.

RECUERDE!

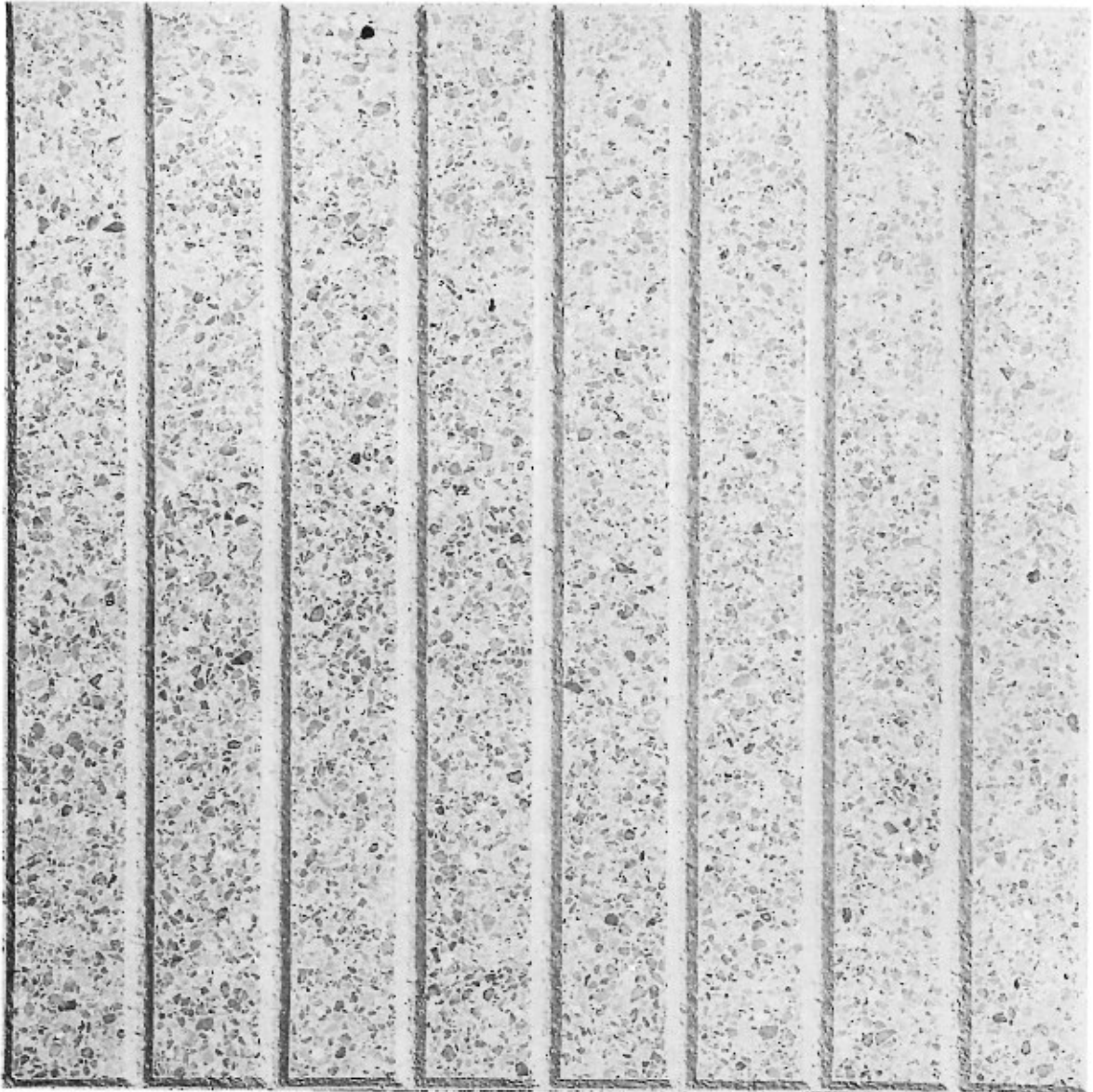
Nuestros pisos son fabricados con cemento y materias primas naturales. Conservan, luego de su elaboración, un mínimo grado de humedad residual que se manifiesta en ligeras diferencias de tono y brillo luego de su colocación. Pasado este período, con el uso y adecuado mantenimiento, el mosaico va adquiriendo paulatinamente la belleza y uniformidad en color y brillo que lo caracteriza.

Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

Producto: Loseta Granítica
Modelo: 8 Vainillas
Color: Tipo Terra
Código 40 x 40 cm: C358 8V
Pastina sugerida: S358



Loseta Granítica



Las imágenes son ilustrativas, puede encontrar algunas diferencias de color con las placas reales propias del sistema de impresión.

Imagen a escala

Ficha técnica:

Medidas estándar		Peso		Cantidad x m ²	Tipo de empaquetado	Cantidad m ² x palet
Lados	Espesor	Unitario	x m ²			
40 x 40 cm.	≅ 33 mm.	13,92 Kg	84 Kg	6,25	Paletizado	23,04

Usos y Aplicaciones

Loseta para veredas, lugares de circulación exteriores, ingresos, plazas, paseos, etc. Alto tránsito
Los dibujos de cada modelo le otorgan a la placa una superficie antideslizante.

Recomendamos cuidar muy bien las placas durante su colocación, luego el lavado con Detergente Neutro JB para eliminar suciedad y por último el frecuente encerado del piso, según el uso y estado del mismo con Cera JB Incolora. Esta cera es antideslizante, de esta manera evitará accidentes.

RECUERDE!

Nuestros pisos son fabricados con cemento y materias primas naturales. Conservan, luego de su elaboración, un mínimo grado de humedad residual que se manifiesta en ligeras diferencias de tono y brillo luego de su colocación. Pasado este período, con el uso y adecuado mantenimiento, el mosaico va adquiriendo paulatinamente la belleza y uniformidad en color y brillo que lo caracteriza.

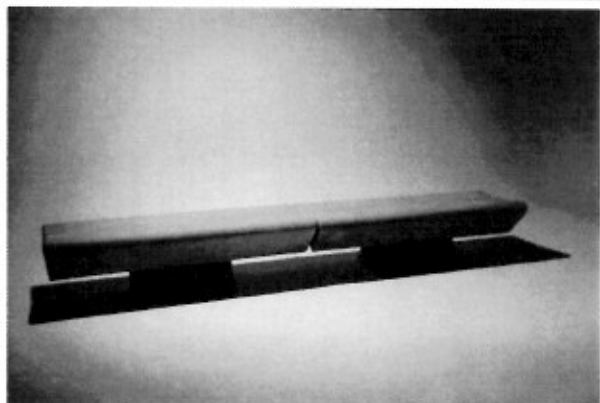
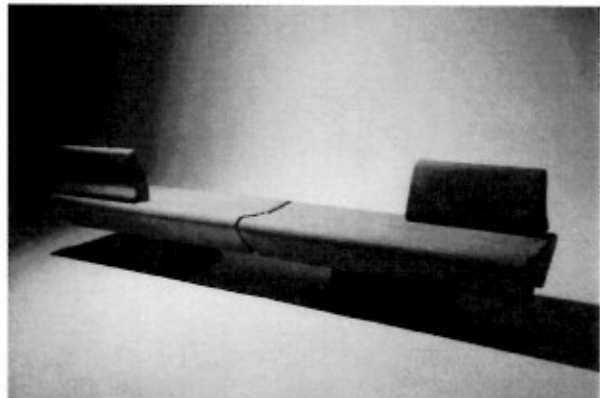
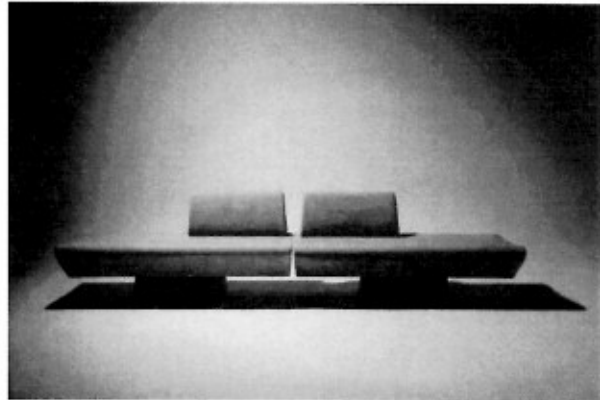
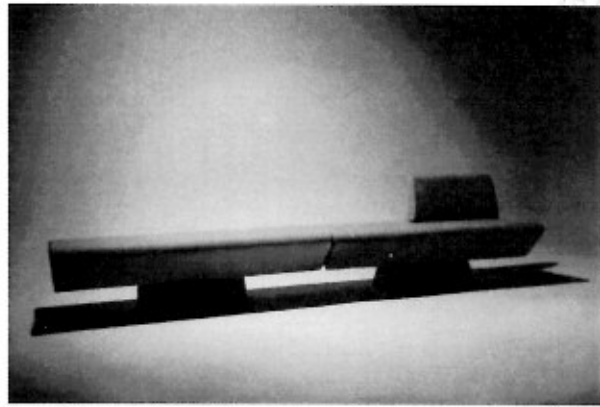
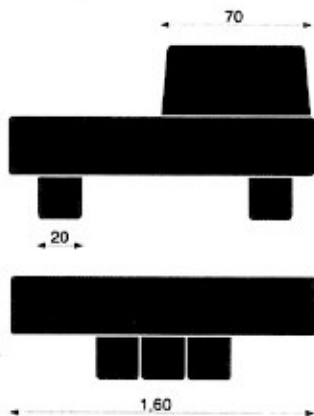
JUAN MANUEL FILICE
Secretario de Desarrollo Urbano
y Obras Públicas, Infraestructura y Amb.
del Municipio de la Ciudad de Mendoza

Mod. t o l m o

Partiendo del módulo base, de 1,60 mts. de largo x 0,60 mts. de ancho, estos asientos pueden relacionarse formando líneas continuas, adaptándose a las más variadas situaciones y requerimientos, sean funcionales o estéticos.

Fijado al piso mediante anclajes metálicos provistos junto con los asientos. Se agregan separadores de goma en el caso de ser bases metálicas.

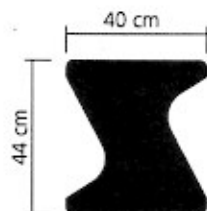
Opciones de configuración de las bases




Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza



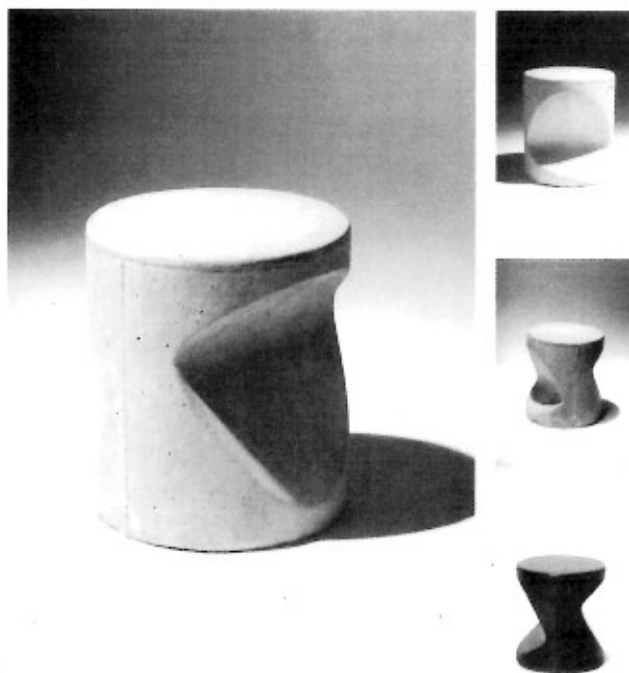
SOLUCIONES URBANAS



Asiento

Mod. tuareg

Las figuras geométricas simples son la base del diseño del Tuareg. Su forma permite, además de su función como asiento, la de bolarda o separador. Su construcción en hormigón armado coloreado o natural, lo hacen particularmente resistente. Su diseño original y la variedad de colores le otorgan, cuando lo utilizamos en conjuntos, la propiedad de juegos volumétricos de gran riqueza formal, de acuerdo al ordenamiento elegido.

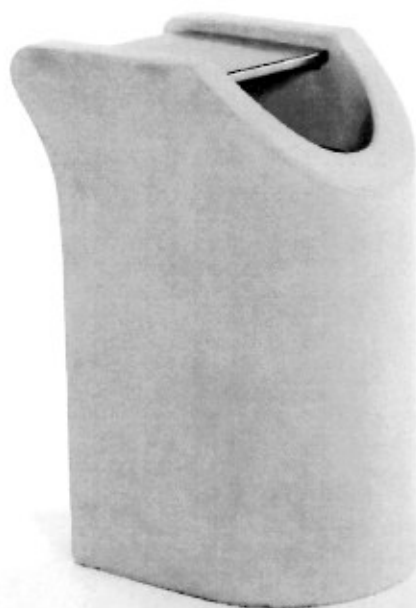


Diseños de
Rolando Espina y Ricardo Colombano
Modelo registrado por SOLUCIONES URBANAS
Chusquisaca 200
(5547) V. Hipódromo
Godoy Cruz - Mendoza
Tel: 0261 - 4272024
Fax: 0261 - 4284152
email: solurb@aoi.com
www.cmao.com

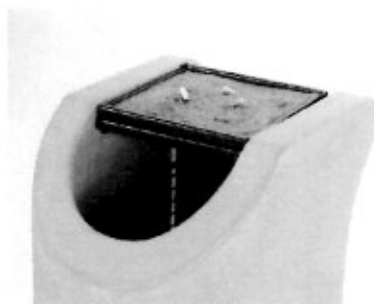
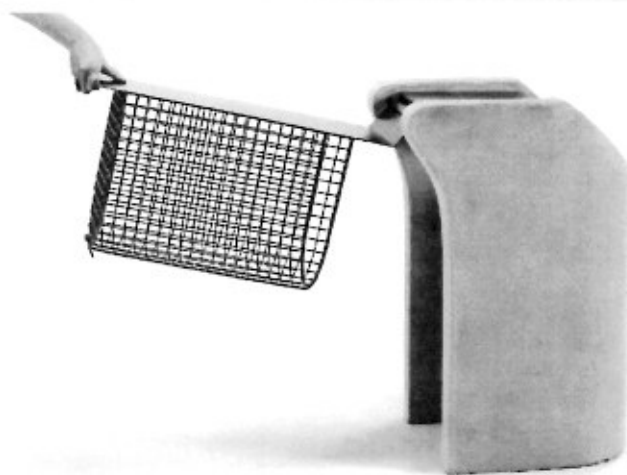
Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza



cimalco^{SA}
SOLUCIONES URBANAS



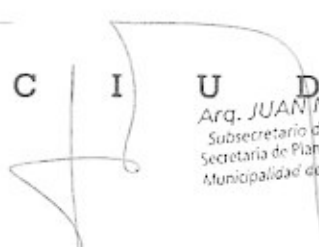
PAPELERO
Mod.
Frisso
con o sin
cenicero



Diseños de
Rolando Espina y Ricardo Colombano
Modelo registrado por CIMALCO

Chuquisaca 200 (5547) V. Hipódromo
Godoy cruz - Mendoza
Tel: 0261-4273034
Fax: 0261-4284152
cimalcomza@gmail.com
www.cimalco.com

Arq. **JUAN MANUEL FILICE**
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza





SOLUCIONES URBANAS



Bebedero Mod. minimal clásico

Bebedero de diseño simple.
Cuerpo de hormigón armado,
con terminación en el mismo material.
Plato de acero inoxidable.
De fácil colocación y gran resistencia al
vandalismo.
Con sistema de válvula temporizadora
de salida de agua.

Diseños de
Rolando Espina y Ricardo Colombo

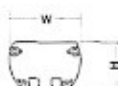
Modelo registrado por SOLUCIONES URBANAS
Chiquitaca 200
(5547) V. Hipólito B. Gómez Cruz - Mendoza
Tel: 0261 - 4272024
Fax: 0261 - 4284152
email: contacto@cmalco.com
www.cmalco.com
ARGENTINA



Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

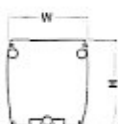
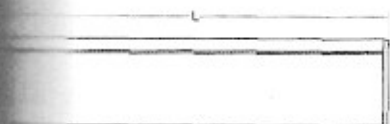


DIMENSIONES



Iluminación externa: 24V

	303/600/900/1200mm
Iluminación RGB	403/800/1200mm
	54mm
	33mm

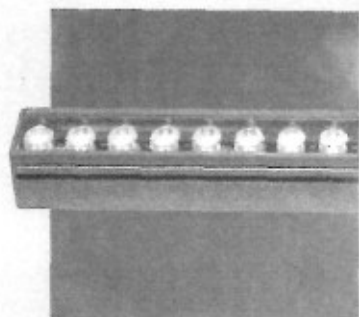
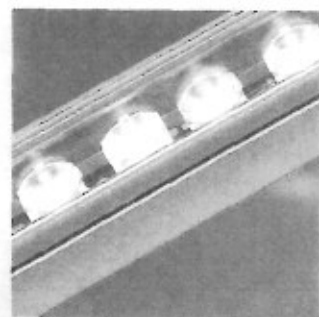
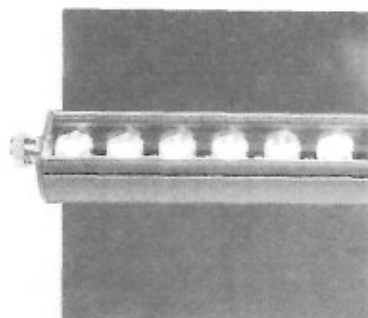
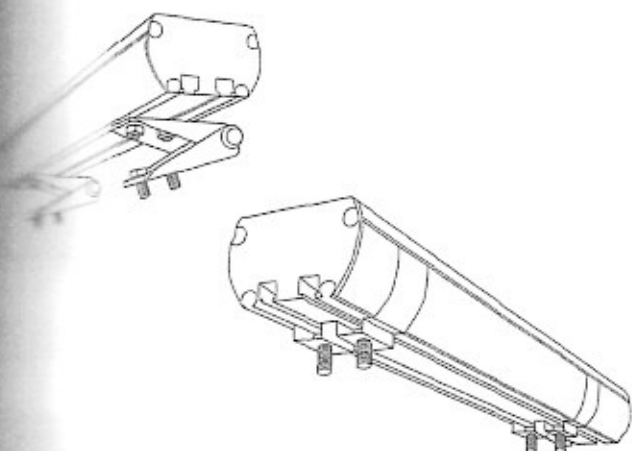


Iluminación incorporada: 230V

	303/600/900/1200mm
Iluminación RGB	403/800/1200mm
	61mm
	61mm

INSTALACIÓN E INSTALACIÓN

BAROLED permite su instalación fija o pivotante.



Arg. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

BAROLED



127



CARACTERÍSTICAS - PROYECTOR

- Hermeticidad: IP 67 (*)
- Resistencia a impactos: IK 10 (**) (PC)
- IK 07 (**) (vidrio)
- Tensión nominal: 230V/50Hz Mono
- 24Vcc, 48Vcc RGB
- Clase eléctrica (230V): II
- Clase eléctrica (24V): III
- Control protocolo DALI (en preparación DMX).
- Peso (24Vdc-1200mm) 2.2kg (sin cable)
- Peso (230V-1200mm) 3.7kg (sin cable)

(*) Según norma IEC-EN 60598
 (**) Según norma IEC-EN 62262

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal diseñada específicamente para la iluminación decorativa y arquitectónica.

Su diseño compacto permite la iluminación discreta de monumentos, fachadas, edificios representativos... permitiendo su integración y manteniendo la estética del edificio.

Está disponible en versión monocromática estática o RGB para aplicaciones de cambio dinámico de color. Equipada con diferentes sistemas de lentes, permite conseguir la distribución fotométrica óptima en cualquier aplicación.

Compuesta por un cuerpo de aluminio extruido y un protector de vidrio templado o de policarbonato resistente a la degradación UV.

Color Gris ALU RAL 7030. Otros colores disponibles bajo pedido.

Disponible en diferentes longitudes para aplicaciones de iluminación continua. Según el tipo de alimentación (230V AC o 24V DC) varían las dimensiones del cuerpo de la luminaria.

JUAN MANUEL FILICE
 Ingeniero en Desarrollo Urbano
 y Plan. Infraestructura y Amb.
 Ciudad de Mendoza

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

1 Cuerpo

Construido en acero SAE 1020, con tapa de inspección y placa base.

2 Soporte inferior y superior

Fundición de aluminio. Los soportes inferiores sustentan los equipos eléctricos y el superior la tapa acceso a la lámpara superior.

3 Grupo óptico

Conjunto del tubo difusor de Metacrilato y lamas reflectoras de aluminio. Sellado del difusor por medio de una junta tórica.

4 Reflector

Louver anti-deslumbrante de aluminio de alta pureza, anodizado, abrillantado y sellado, para la opción con difusor transparente.

5 Tubo difusor

- Metacrilato opal de alta resistencia al impacto.
- Metacrilato transparente de alta resistencia al impacto.

6 Placa portaequipo

Chapa de acero zincado para la fijación a la base y de los equipos.

7 Elementos de cierre y fijación

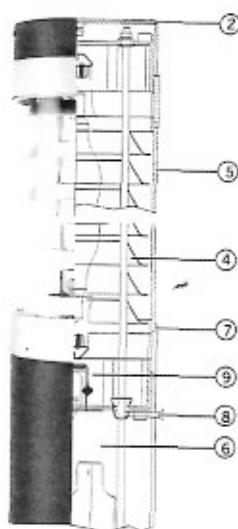
Juntas EPDM esponjoso y moldeado.

8 Tornillería

Los tornillos exteriores son de acero inoxidable y los interiores zincados.

9 Equipos eléctricos

Todos cumplen las normas que les son de aplicación.



... cantidades y tiempo de entrega.

GF
G

ARI



portaeq. IP 44



G. óptico IP 54



0,88 m²

62 kg

MH
MÁX. 2x100W

SAP
MÁX. 2x100W

VHCO
MÁX. 2x125W

IK 09

IEP DE ILUMINACION
SPON LIGHTING

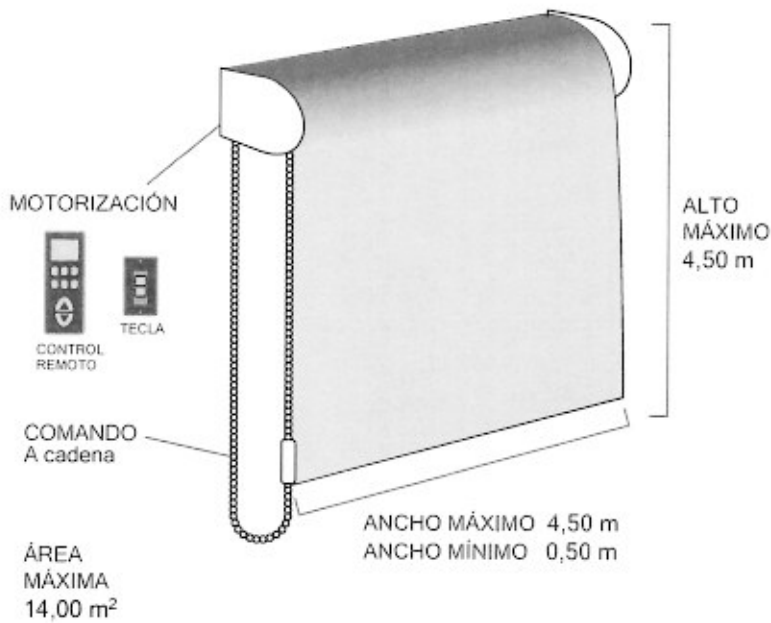
Simon Lighting se reserva el derecho de realizar modificaciones y mejoras técnicas a los modelos aquí expuestos en virtud de alcanzar la máxima calidad y un óptimo rendimiento.

Arq. JUAN MANUEL
 Subsecretario de Desarrollo Urbano
 Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
 Municipalidad de la Ciudad de Alendza

CORTINAS ROLLER – FICHA TÉCNICA



Las imágenes de productos son de carácter ilustrativo.



SISTEMA:

Cortina de enrollar.

CONCEPTO:

Al ser accionada, la cortina se enrolla o desenrolla, ubicándose en la altura deseada por el usuario. La tela cuenta con un zócalo de aluminio que le brinda tensión y elegancia en los movimientos.

COMANDO:

A cadena (plástica o metálica) o automática.

COMPONENTES:

Tanto el sistema como las telas son importadas.

COLOCACIÓN:

Interior exclusivamente. A través de soportes laterales, fijados al techo o a la pared.

ALTERNATIVAS - TIPOS DE TELA:

89 colores en distintos materiales, como screen, fibra de vidrio, poliéster y blackout.

OTROS: Cenefas, guías laterales, tensores, zócalo enfundado, cardán, unión de caños, soportes dobles y ploteos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- No intente abrir la ventana cuando la cortina se encuentre obstaculizando el paso.
- Evite recostar objetos sobre el producto.
- Tenga en cuenta recoger la cortina cuando vaya a realizar aseo del ambiente donde se encuentra el producto.
- De ser necesario, no intente reparar el producto usted mismo ya que perderá la garantía de fábrica.
- No emplee cepillo de cerdas duras.
- Las telas en Screen y los Blackout pueden limpiarse con esponjas suaves humedecidas en agua.
- En el caso de tejidos en poliéster o algodón es importante hacer pruebas iniciales para conocer la posible reacción del tejido frente al lavado, ya que éstas pueden encogerse o pueden perder su consistencia si no se limpian de manera adecuada, o pueden perder el color si no se limpian con los elementos adecuados.
- No aplique blanqueadores u otros detergentes fuertes que puedan hacerle daño a los materiales.
- Si necesita realizar un lavado profundo del producto cerciórese de realizarlo con personal especializado que pueda asegurar un lavado correcto y que pueda ofrecerle garantía sobre el producto, ya que un lavado inadecuado puede generar la pérdida de la garantía, tanto en los componentes, las telas, como en el funcionamiento general del producto.

Por cualquier duda en el cuidado de su producto no dude en consultarnos a info@dinoconte.com

Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

GARANTÍA

Todos los productos de Dino Conte tienen un año de garantía por desperfectos de fabricación o fallas de materiales.

El tiempo de garantía empieza a contar a partir de la fecha de emisión de la factura original de fábrica. Esta garantía cubre las equivocaciones en la fabricación del producto respecto a medidas, referencias y especificaciones solicitadas por el distribuidor de manera escrita, mal funcionamiento del producto producido por un ensamblaje inadecuado, y defectos en la materia prima que no estén contemplados en los estándares de calidad del producto y que afecten su funcionamiento y apariencia.

No cubre daños causados por una instalación incorrecta, des-ensamblaje del producto, accidentes, maltrato, uso incorrecto del producto, alteraciones que no hayan sido autorizadas por la fábrica, un lavado incorrecto o el desgaste natural del producto.

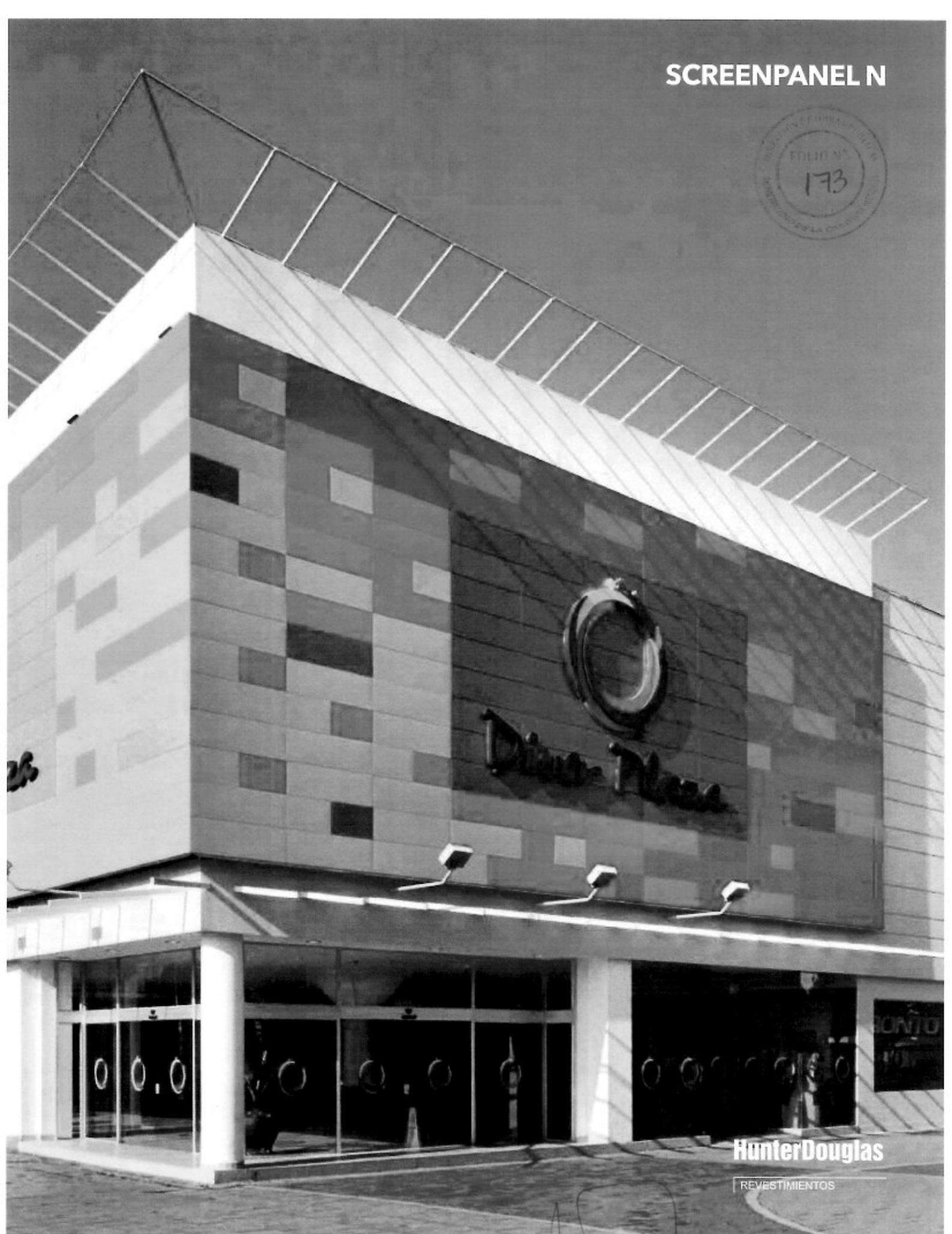
Nuestra garantía cubre la reparación o el reemplazo de las partes que la fábrica haya identificado como defectuosas, sin que esto signifique un costo para el comprador del producto, a través de nuestros distribuidores y representantes autorizados.

Si el producto presenta algún comportamiento irregular contáctese con el distribuidor con quien adquirió el producto, quien se encargará de revisarlo para hacer un diagnóstico inicial y de ser necesario enviarlo a la fábrica para su reparación.

En caso de que el producto deba ser fabricado de acuerdo a especificaciones no recomendables por Dino Conte, o sin su expresa autorización, el óptimo resultado y funcionamiento del producto será de exclusiva responsabilidad del cliente.



SCREENPANEL N



HunterDouglas

REVESTIMIENTOS

*Arg. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaria de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza*



El revestimiento Screenpanel N permite dar un acabado de una sola piel a las fachadas, a partir de paneles dinámicos colocados en sentido horizontal en más de 60 colores para escoger. Se pueden obtener diseños y figuras a partir de punzonados personalizados, logrando translucidez en el material.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material: Aluzinc 0.8 mm, Aluzinc 1.0 m.
Modulación: Horizontal: 277/481. Especiales a pedido.
Longitud: Perfil de Guía J: 4.0 m. Paneles: Ver tabla de longitudes.
Terminaciones: Standard - 60 colores disponibles (Especiales a pedido).
Woodgrains - 24 referencias disponibles (Especiales a pedido).
Luxacustic - 3 referencias disponibles (Especiales a pedido).
Acabado: Liso o Punzonado (Área de apertura máxima: 50%).
Usos: Fachadas. Proyectos comerciales, institucionales o industriales.



SCREENPANEL N HORIZONTAL

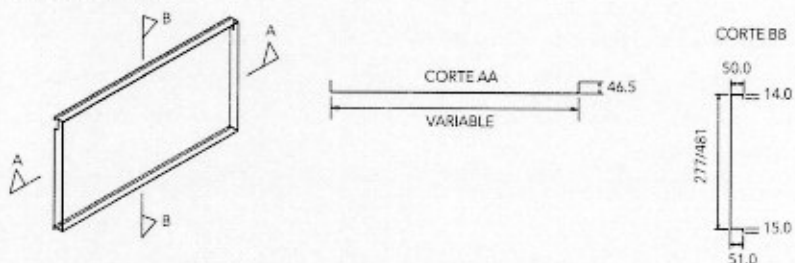


TABLA DE PESOS

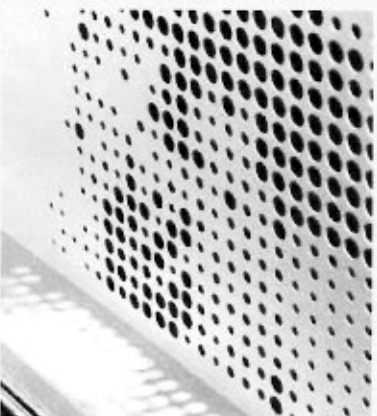
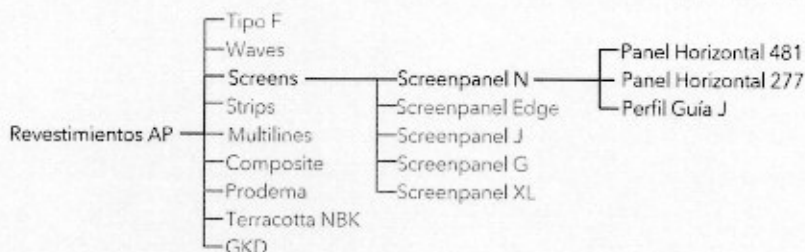
MÓDULO	SUSTRATO	PESO PANEL (Kg/m²)	CONSUMO ESTIMADO (ml/m²)
277	ALUZINC 0.8 mm	13.4 - 14.7	3.61
	ALUZINC 1.0 mm	15.5 - 17.5	
481	ALUZINC 1.0 mm	12.4 - 14.1	2.08

TABLA DE LONGITUDES

SUSTRATO	LARGO MÁXIMO PANEL LISO (m)	LARGO MÁXIMO PANEL PERFORADO (m)
ALUZINC 0.8 mm	2.0	1.5
ALUZINC 1.0 mm	4.0	2.5



CLASIFICACIÓN



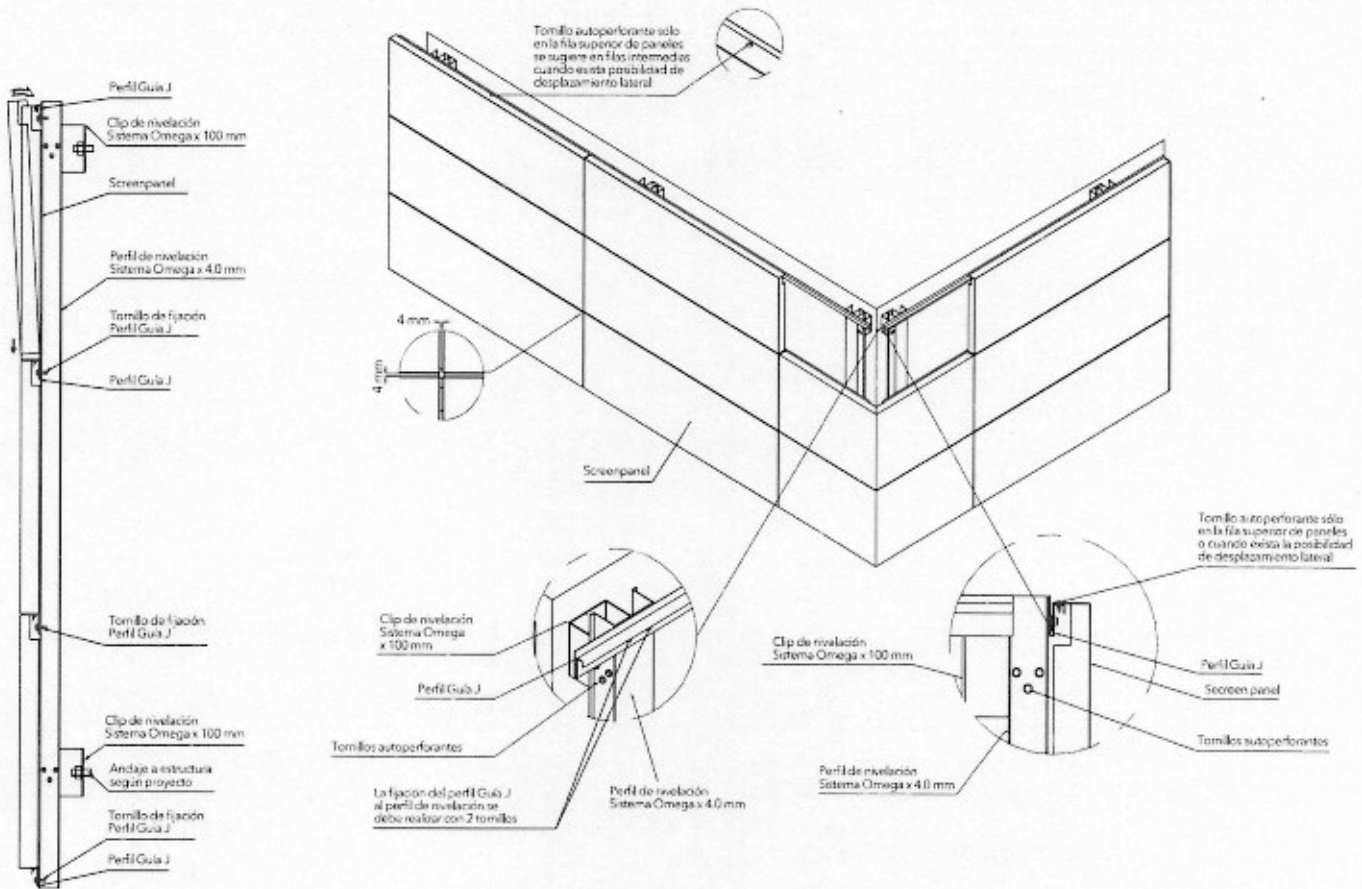
Juan Manuel Filice
DR. JUAN MANUEL FILICE
 Secretario de Desarrollo Urbano
 Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
 Ciudad de Mendoza

SCREENPANEL N

Revestimientos



SISTEMA DE INSTALACIÓN

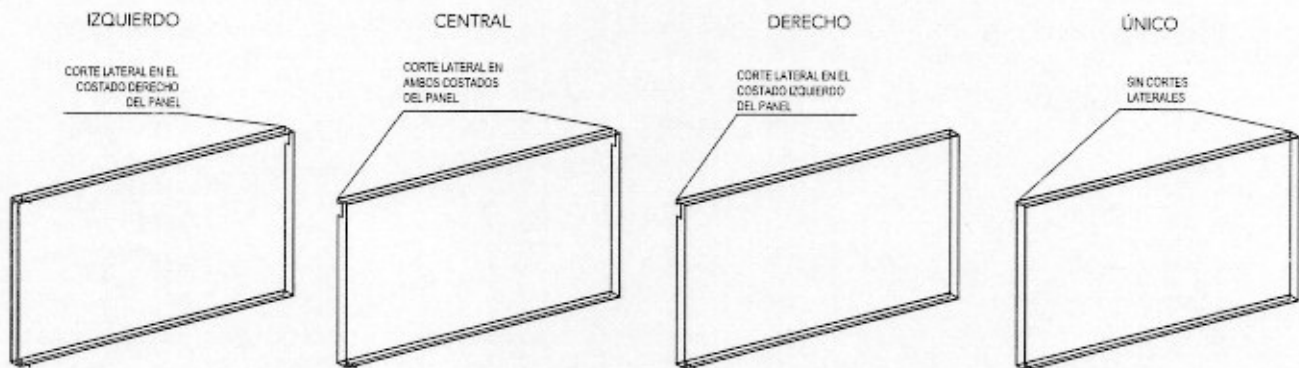


Nota: El correcto funcionamiento del producto está sujeto a la utilización del sistema de instalación mostrado. Las distancias entre apoyos deben ser determinadas por un calculista según las condiciones específicas de cada proyecto y en ningún caso podrán ser superiores a las máximas indicadas.

MONTAJE

Los paneles que conforman el sistema son instalados sobre un Perfil Guía J, ubicado en sentido horizontal. Según su ubicación en la fachada los paneles pueden ser: izquierdos, centrales, derechos o únicos.

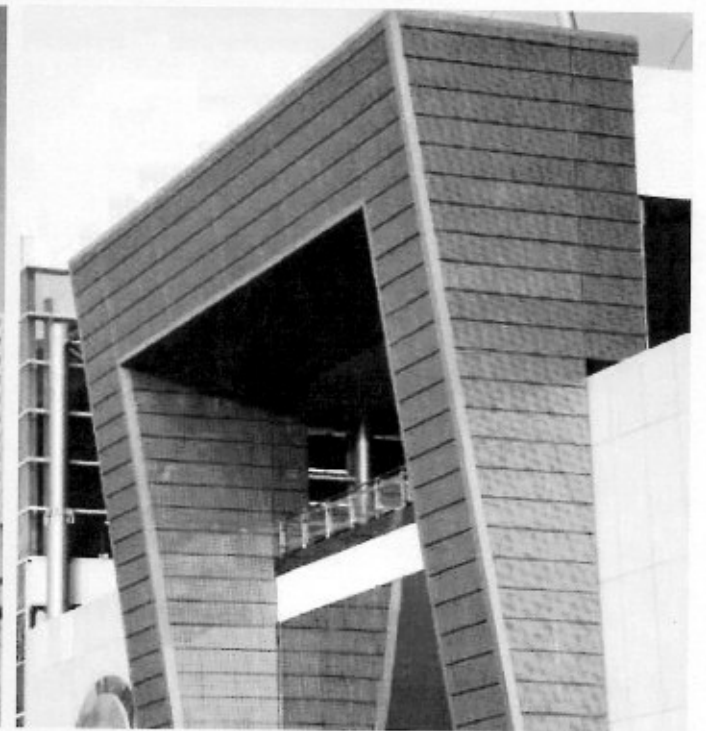
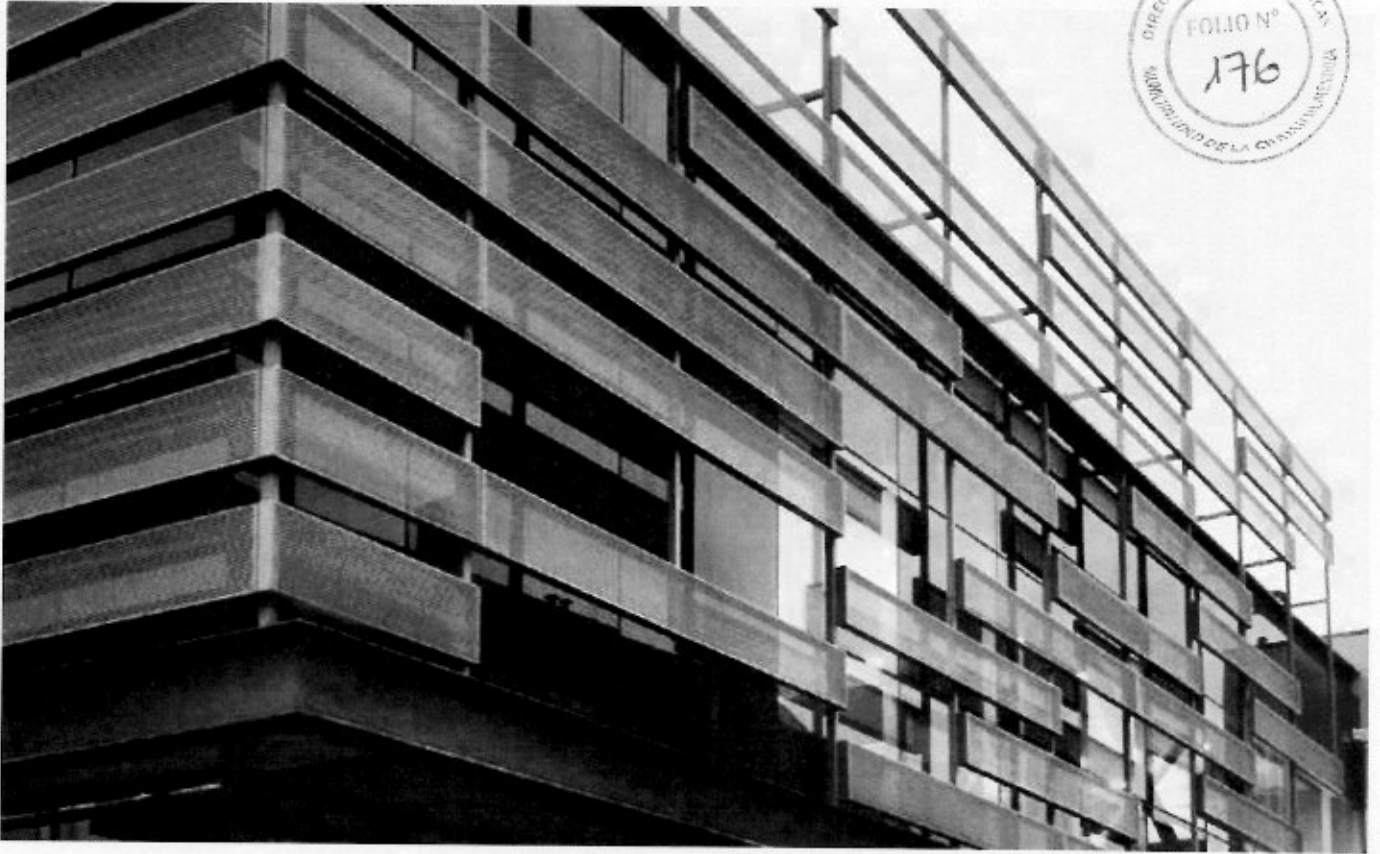
GEOMETRÍA DE PANELES SEGÚN UBICACIÓN



Nota: El producto y sus componentes están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones sin previo aviso. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm), a menos que se especifique lo contrario.

Arg. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

SCREENPANEL N



HunterDouglas

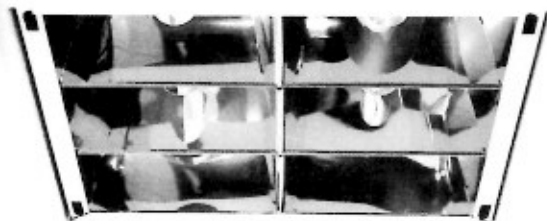
REVESTIMIENTOS

Showroom
Calle 19 # 688 - 76
Bogotá - Colombia
Tel: +57(1) 405 4300
www.hunterdouglas.com.co
Mayo 2015

*Ing. JUAN MANUEL FILICE
Secretario de Desarrollo Urbano,
Regencia de Plan, Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza*



KOSMOS E DP 226



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

1 Cuerpo

Chapa de acero doble decapada.

2 Reflector

Louvers de aluminio anodizado brillante doble parabólico, desmontable con sistema de trabas automáticas en los cuatro extremos.

3 Acabado

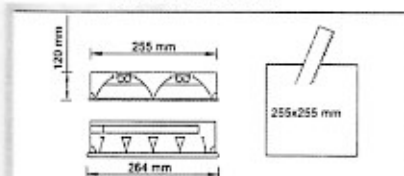
Termoesmaltado con pintura poliéster color blanco.

4 Equipos eléctricos

Todos cumplen las normas que les son de aplicación.

MEDIDAS

KOSMOS E DP 226



Código	Descripción	Lámpara	Potencia
IN3008800312	KOSMOS EDP EQ 2X26W	G24D3	FLC 26W
IN3008800314	KOSMOS EDP EQ 2X26W C/EMERG	G24D3	FLC 26W

KOSMOS E DA 226



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

1 Cuerpo

Chapa de acero doble decapada.

2 Difusor

Acrílico plano opal colocado en marco de chapa desmontable con sistema de trabas automáticas en los cuatro extremos.

3 Acabado

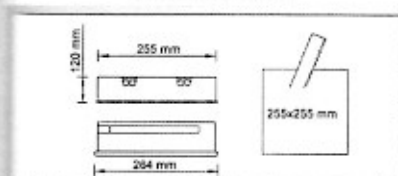
Termoesmaltado con pintura poliéster color blanco.

4 Equipos eléctricos

Todos cumplen las normas que les son de aplicación.

MEDIDAS

KOSMOS E DA 226



Código	Descripción	Lámpara	Potencia
AI3008800389	KOSMOS EDA EQ 2X26W	G24D3	FLC 26W
AI3008800435	KOSMOS EDA EQ 2X26W C/EMERG	G24D3	FLC 26W

Colores alternativos.

Consultar precios, cantidades y tiempo de entrega.



portaeq. IP 20

g. óptico IP 20

IEP DE ILUMINACION
SIMON LIGHTING

220V ~ 50Hz

1.4kg

0,5m



IEP de Iluminación - Simon Lighting se reserva el derecho de realizar modificaciones y mejoras técnicas a los modelos aquí expuestos en virtud de alcanzar la máxima calidad y un óptimo rendimiento.

Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

FUENTES LUMINOSAS

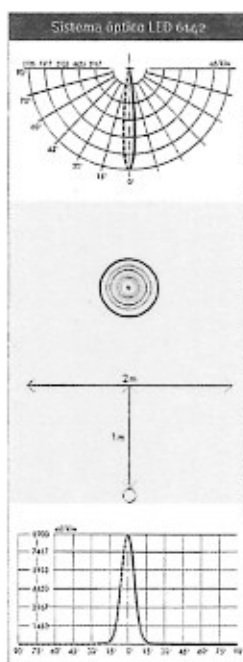
LED de alta potencia	Proyección	Ballizamiento
Tipo	Cree XP-E	Cree XP-E
Potencia / LED	1,2 W	1,2 W
Número de LED	3	1
Colores	Blanco, Rojo, Verde o Azul	Blanco, Rojo, Verde o Azul
Temperatura de los LED blancos	Frío 6000 K Neutro 4500 K Cálido 3500 K	Frío 6000 K Neutro 4500 K Cálido 3500 K

Eficacia luminosa: El tipo de LED utilizado es susceptible de ser modificado en función del progreso constante y rápido de la tecnología LED. Para seguir la evolución de la eficiencia luminosa de los LED utilizados en los proyectores Ponto, consulte nuestra web.

DISTRIBUCIONES FOTOMÉTRICAS

VERSIÓN PROYECCIÓN

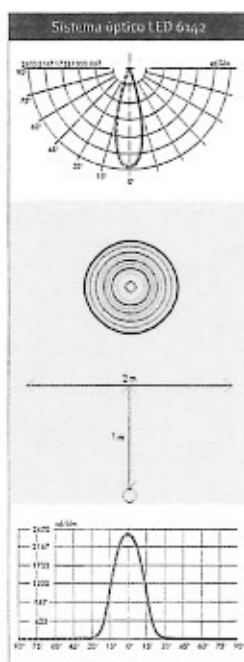
- Ángulo de apertura estrecho: 12°. Para crear acentos luminosos nítidos y precisos.



Intensidad máxima:
8835 cd/klm

$$\bullet 100 / \bullet 250 / \bullet 500 / \bullet 1000 / \bullet 1500 / \bullet 2000 / \bullet 2750 \text{ lux}$$

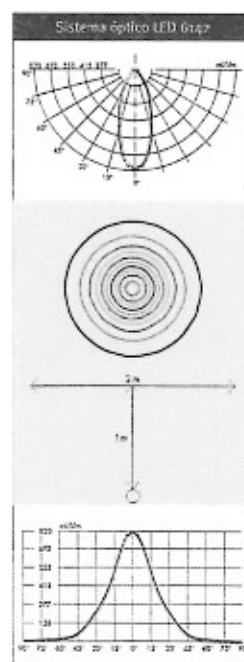
- Ángulo de apertura estrecho: 30°. Para obtener una luz difusa.



Intensidad máxima:
2535 cd/klm

$$\bullet 50 / \bullet 100 / \bullet 200 / \bullet 300 / \bullet 400 / \bullet 500 / \bullet 600 / \bullet 700 / \bullet 800 \text{ lux}$$

- Ángulo de apertura estrecho: 40°. Para crear una iluminación de ambiente difusa.



Intensidad máxima:
830 cd/klm

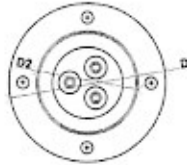
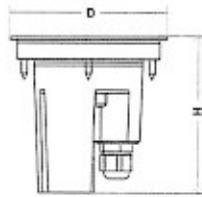
$$\bullet 25 / \bullet 50 / \bullet 75 / \bullet 100 / \bullet 125 / \bullet 150 / \bullet 175 / \bullet 200 / \bullet 225 / \bullet 250 \text{ lux}$$

(*) Datos fotométricos en blanco frío (6000 K), 107lm/LED para la versión Ponto proyección.

Por favor, consúltenos para otras configuraciones.

DIMENSIONES

Altura	110 mm
Diámetro	110 mm
Diámetro interior	70 mm



INSTALACIÓN

Este pueden instalarse con o sin kit de instalación.

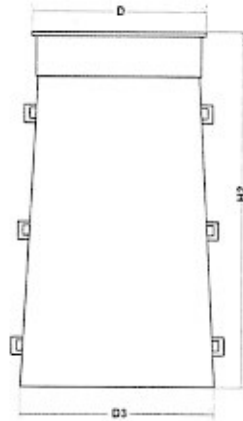
Con kit de instalación

Cuando la luminaria se instala con su kit, un sistema de elevación del proyector permite situar la corona de acabado por encima de la superficie del suelo.

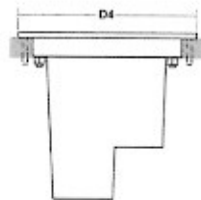
Sin kit de instalación

La corona de acabado es más grande, para permitir la fijación de la luminaria en el suelo.

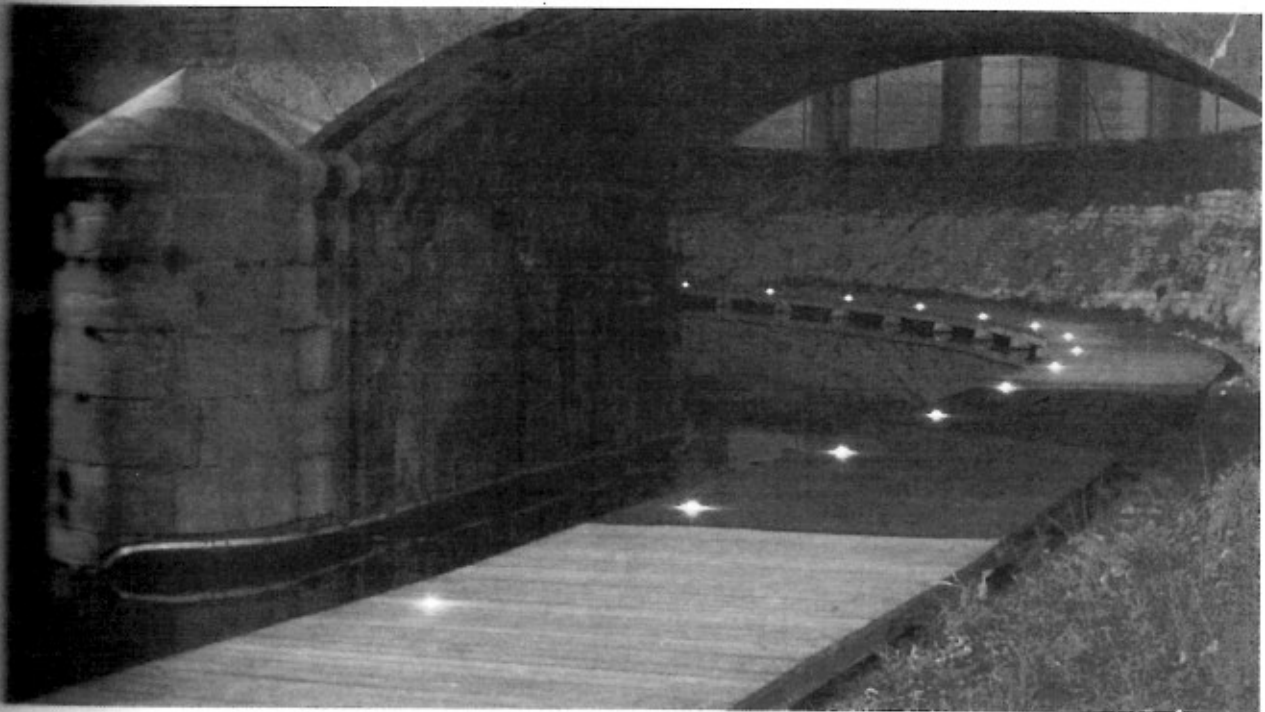
CON KIT DE INSTALACIÓN



H₂ = altura: 224 mm
 D = diámetro corona: 110 mm
 D₃ = diámetro max. del kit: 135 mm



D₄ = diámetro corona: 130 mm



Arq. JUAN MANUEL FILICE
 Subsecretario de Desarrollo Urbano
 Secretaría de Plan. Infraestructura y Amb.
 Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

JOHNSON ACERO

INICIO

LA EMPRESA

PRODUCTOS

SHOWROOMS

NOVEDADES

PRENSA

ASISTENCIA

CONTACTO



Z52

Modelos Z52

- Z52 CR -

Z52/18 -

Z52/18 CR

PLANO



ÁREA DISTRIBUIDORES

RCAMolins

EN | **ESP**

Arg. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza



[Inicio \(index.php\)](#) / [Productos \(productos.php\)](#) / [Sanitarios \(categoria.php?categoria=1\)](#) / [Espacio](#)

ESPACIO



([prod_detail.php?prod_id=105&categoria=1&sublinea=13](#))

Lavatorio (1 agujero)
(Con soporte fijo) ([prod_detail.php?prod_id=105&categoria=1&sublinea=13](#))



([prod_detail.php?prod_id=106&categoria=1&sublinea=13](#))

Barral rebatible
con portarrollo y accionador
([prod_detail.php?prod_id=106&categoria=1&sublinea=13](#))



LET1F (prod_detail.php?



iea=13

iea=13)

iea=13

hp?

(prod_detail.php?categoria=1&sublinea=13)

VTEM1 (prod_detail.php? prod_id=107&categoria=1&sublinea=13)

prod_id=105&categoria=1&sublinea=13)

Inodoro corto (prod_detail.php?

prod_id=107&categoria=1&sublinea=13)

IETJ (prod_detail.php?

prod_id=107&categoria=1&sublinea=13)

VTEPA (prod_detail.php?



iea=13

(prod_detail.php?

prod_id=108&categoria=1&sublinea=13)

Barral rebatible 80 cm. (prod_detail.php?

prod_id=108&categoria=1&sublinea=13)

VTEB8 (prod_detail.php?

prod_id=108&categoria=1&sublinea=13)



iea=13)

iea=13

(prod_detail.php?

prod_id=109&categoria=1&sublinea=13)

Barral rebatible 60 cm. (prod_detail.php?

prod_id=109&categoria=1&sublinea=13)

VTEB (prod_detail.php?

prod_id=109&categoria=1&sublinea=13)



(prod_detail.php?

prod_id=110&categoria=1&sublinea=13)

Barral fijo tipo "L"

(Izquierdo) (prod_detail.php?

prod_id=110&categoria=1&sublinea=13)

VTEPI (prod_detail.php?

prod_id=110&categoria=1&sublinea=13)



(prod_detail.php?

prod_id=111&categoria=1&sublinea=13)



iea=13)

iea=13

(prod_detail.php?

prod_id=112&categoria=1&sublinea=13)

Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

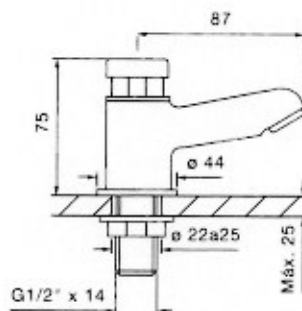


0361 / 0361.01 Pressmatic

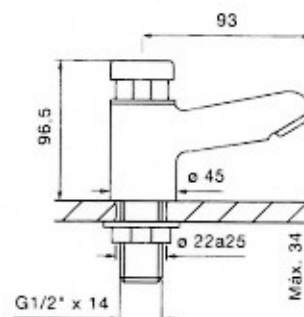
Canilla automática para lavatorio
Canilla automática compacta de lujo para lavatorio

Aplicaciones:

- Restaurantes, hoteles, industria, shoppings, escuelas, universidades, aeropuertos y todo tipo de baños públicos.
- Consultorios, clínicas, laboratorios, centros de salud, industria alimenticia, cocinas industriales
- Ómnibus, trailers, aviones, barcos.



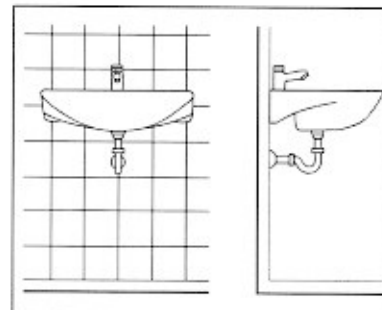
0361



0361.01

Características:

- Accionamiento hidromecánico con leve presión manual.
- Cierre automático sin intervención del usuario.
- Control de higiene y consumo de agua.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Diseño moderno y resistente.
- Acabado cromo.



Instrucciones detalladas de instalación en el embalaje.

Arq. JUAN MANUEL PILICE
 Ing. en Desarrollo Urbano
 y Plan. Infraestructura y Amb.
 Ciudad de Mendoza



Inicio ([index.php](#)) / Productos ([productos.php](#)) / Sanitarios ([categoria.php?categoria=1](#))
/ Veneto ([linea.php?categoria=1&sublinea=10103](#)) / Inodoro corto



(http://www.ferrum.com/images/prod_images/grandes/prod_687_BT.JPG)

Inodoro corto
6 litros
ITCMJ

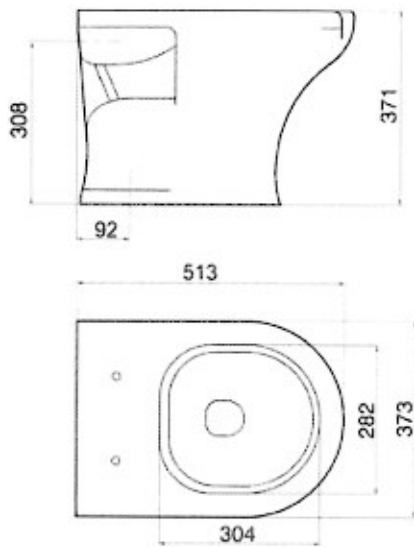
Colores disponibles:

B

BLANCO

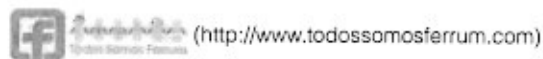
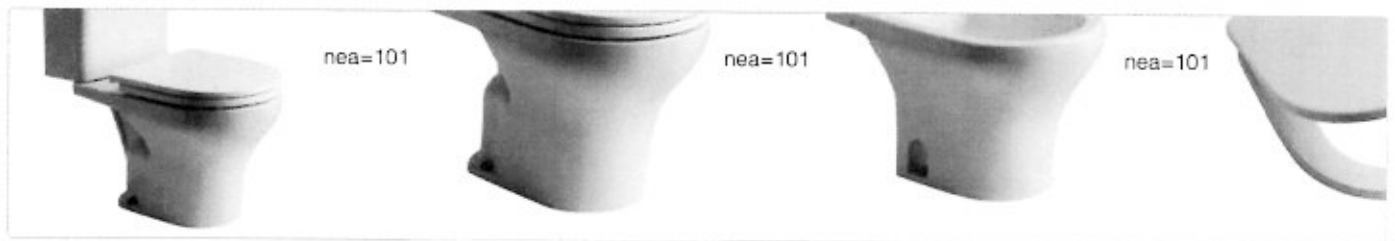


Arq. JUAN MANUEL FILICE
Subsecretario de Desarrollo Urbano
Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
Municipalidad de la Ciudad de Mendoza



(http://www.ferrum.com/images/prod_images/grandes/prod_739_687.JPG)

Productos Relacionados:

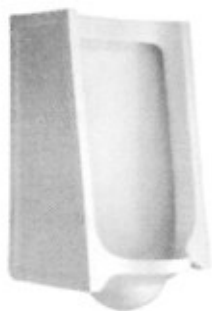


Juan Manuel Filice

Mg. JUAN MANUEL FILICE
 Subsecretario de Desarrollo Urbano,
 Infraestructura y Ambiente,
 Intendencia de la Ciudad de Mendoza



Inicio (index.php) / Productos (productos.php) / Espacio público (categoria.php?categoria=29)
 / Mingitorios (linea.php?categoria=29&sublinea=10055) / Mingitorio mural corto antivandalico



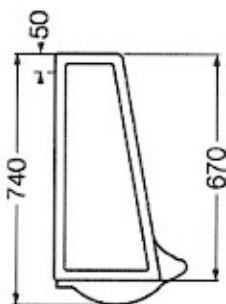
(http://www.ferrum.com/images/prod_images/grandes/prod_139_FA.JPG)

Mingitorio mural corto antivandalico
 Alimentación de agua posterior
 MMDJ

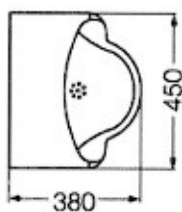
Colores disponibles:

B

BLANCO



(http://www.ferrum.com/images/prod_images/grandes/plano_195_139.JPG)



http://www.ferrum.com/prod_detail.php?prod_id=139&categoria=29&sublinea=10055

Arq. JUAN MANUEL FILICE
 Subsecretario de Desarrollo Urbano
 Secretaría de Plan., Infraestructura y Amb.
 Municipalidad de la Ciudad de Mendoza

JOHNSON ACERO

INICIO

LA EMPRESA

PRODUCTOS

SHOWROOMS

NOVEDADES

PRENSA

ASISTENCIA

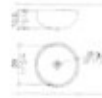
CONTACTO



O 300L



PLANO:



ÁREA DISTRIBUIDORES

RCA/Medica

ENGLISH | **ESP**

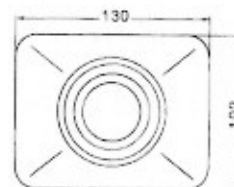
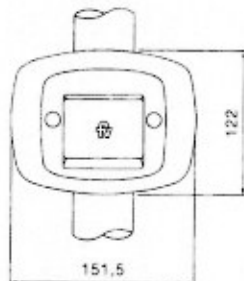
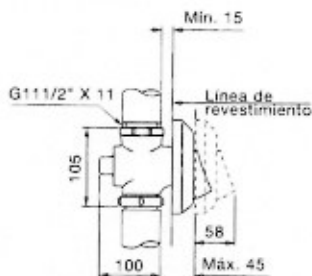

MANUEL FILICE
Desarrollo Urbano
Estructura y Amb.
Mendoza



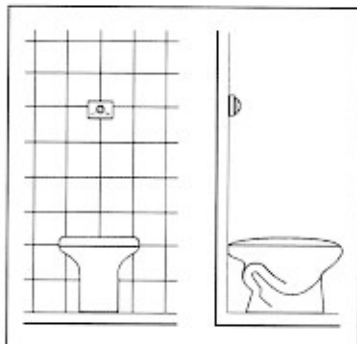
0368.01 / 0368.02 / 0349



Válvula para descarga de inodoro
 Tapa tecla para válvula de descarga de inodoro
 Tapa tecla antivandálica para válvula de descarga de inodoro



0368.01



Instrucciones detalladas de instalación en el embalaje.

0368.02 - Tapa tecla para válvula de descarga. Cromo, blanco, cromo/oro, gala, platil, oro, nickel satinado, satinado, peltre/oro.

- Accionamiento hidromecánico.
- Elimina la necesidad de depósitos de descarga evitando ruidos de recargado del mismo.
- Limpieza rápida y efectiva del sanitario.
- Fácilmente regulable.
- Mínimo mantenimiento.
- Antivandálica (art. 0349)
- Llave de paso incorporada.
- Variedad de acabados (en el art. 0368.02)

0349 - Tapa tecla antivandálica para válvula de descarga. Cromo.

MANUEL FILICE
 Desarrollo Urbano
 Infraestructura y Amb.
 Ciudad de Mendoza