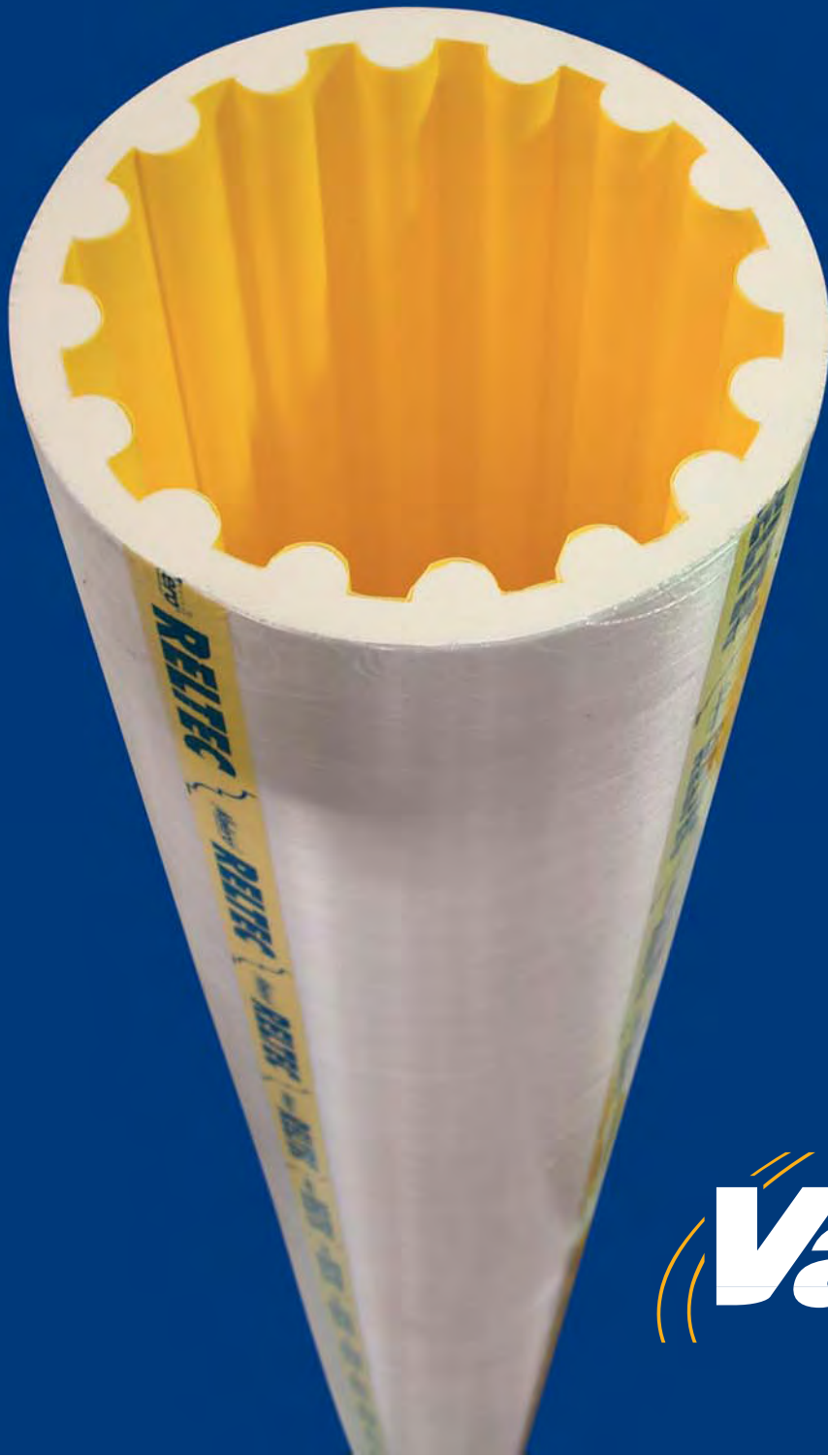


reltec
columnas

*el perfecto estudio
de la belleza*



Valero



la fuerza del líder

Grupo Valero va un paso más allá y lanza al mercado sus nuevos moldes para columnas termoformados.

Somos la única empresa a nivel mundial que aplica las técnicas de termoformado en la fabricación de moldes para encofrados.

The Valero logo features the word "Valero" in a bold, italicized, white sans-serif font. It is surrounded by several curved, orange-yellow lines that suggest motion or a stylized 'V' shape.

termofc

Proceso Productivo

El termoformado es una técnica de calentamiento y enfriamiento que permite hacer infinidad de moldes: el calentamiento convierte al plástico en dúctil, y el enfriamiento nos devuelve su dureza original, lo que hace que nuestros moldes sean los más resistentes del mercado.



ormado

el futuro

Gracias a nuestro exclusivo proceso de producción y a nuestro departamento técnico, podemos fabricar cualquier encofrado que pueda imaginar.

**Con los nuevos encofrados
termoformados, el límite
creativo lo pone el cliente**



un toque original

para su proyecto

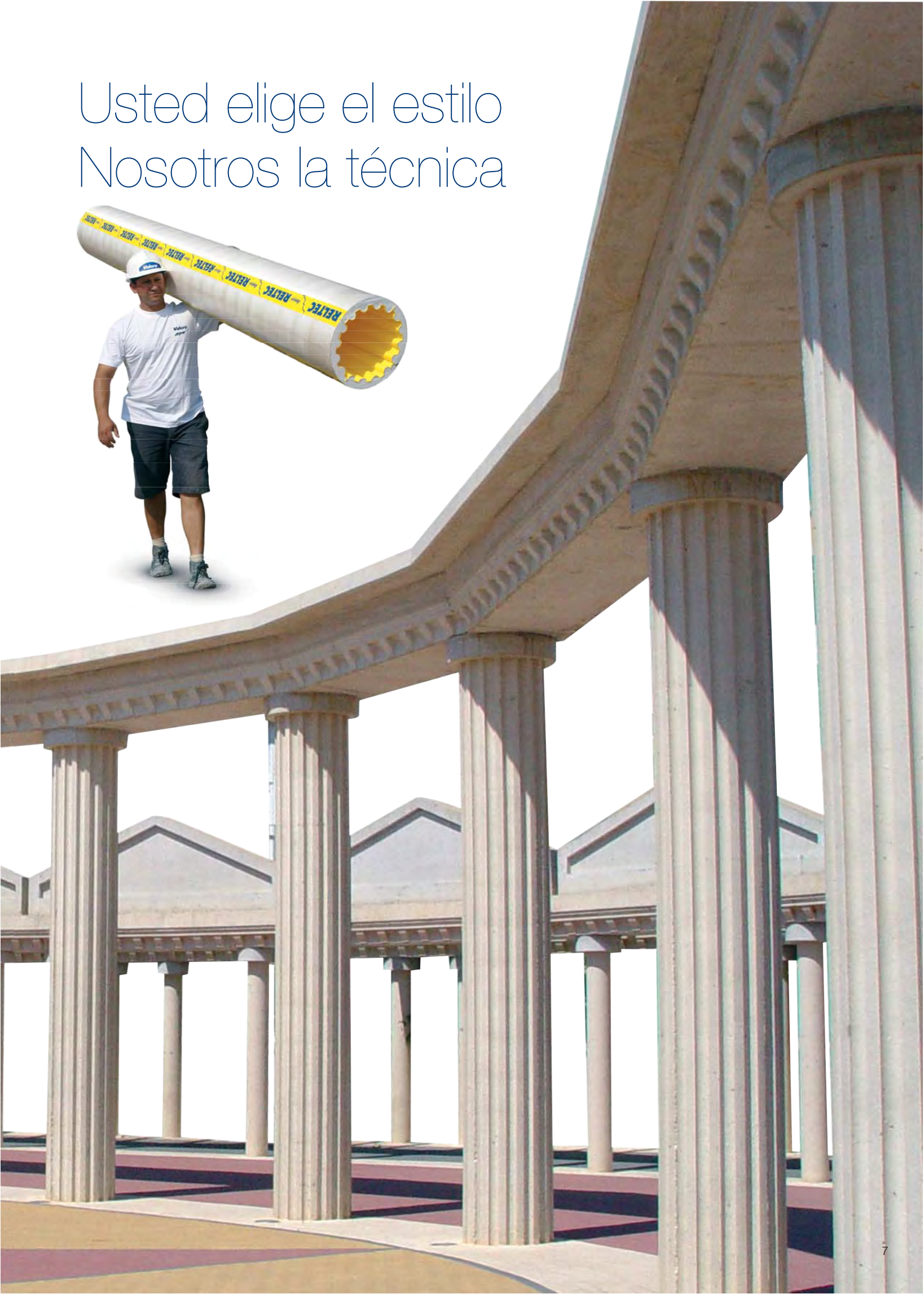


- ✓ **acabado perfecto**
- ✓ **infinidad de diseños**
- ✓ **resistentes**
- ✓ **ligeros**
- ✓ **económicos**
- ✓ **máxima calidad**

los pilares más bellos del mercado



Usted elige el estilo
Nosotros la técnica





reltec columnas



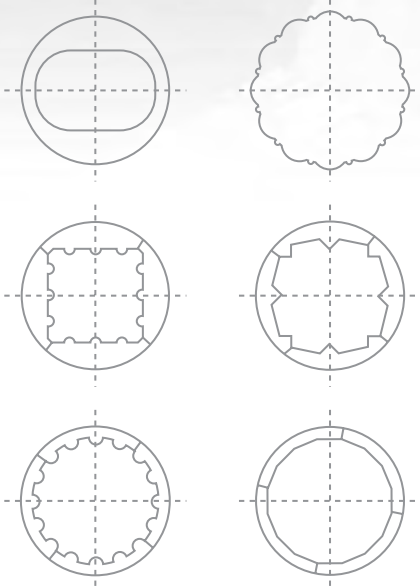


puesta en obra

abrir como mínimo por dos puntos de corte



departamento de diseño



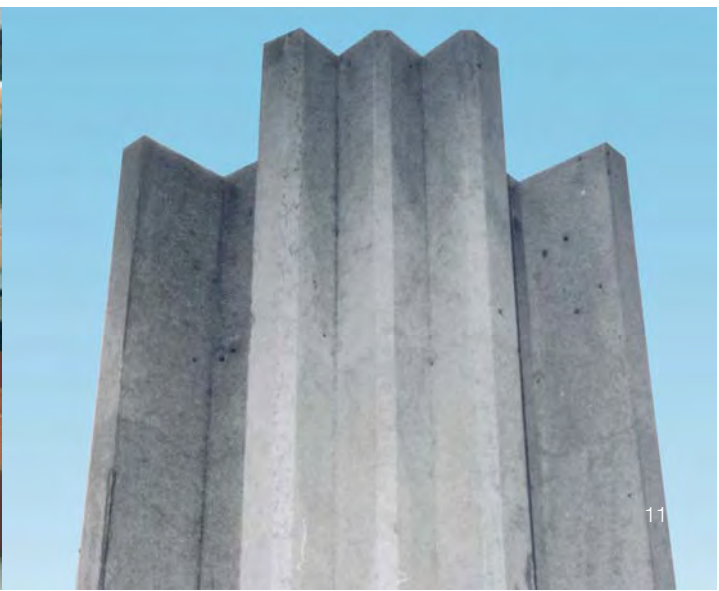
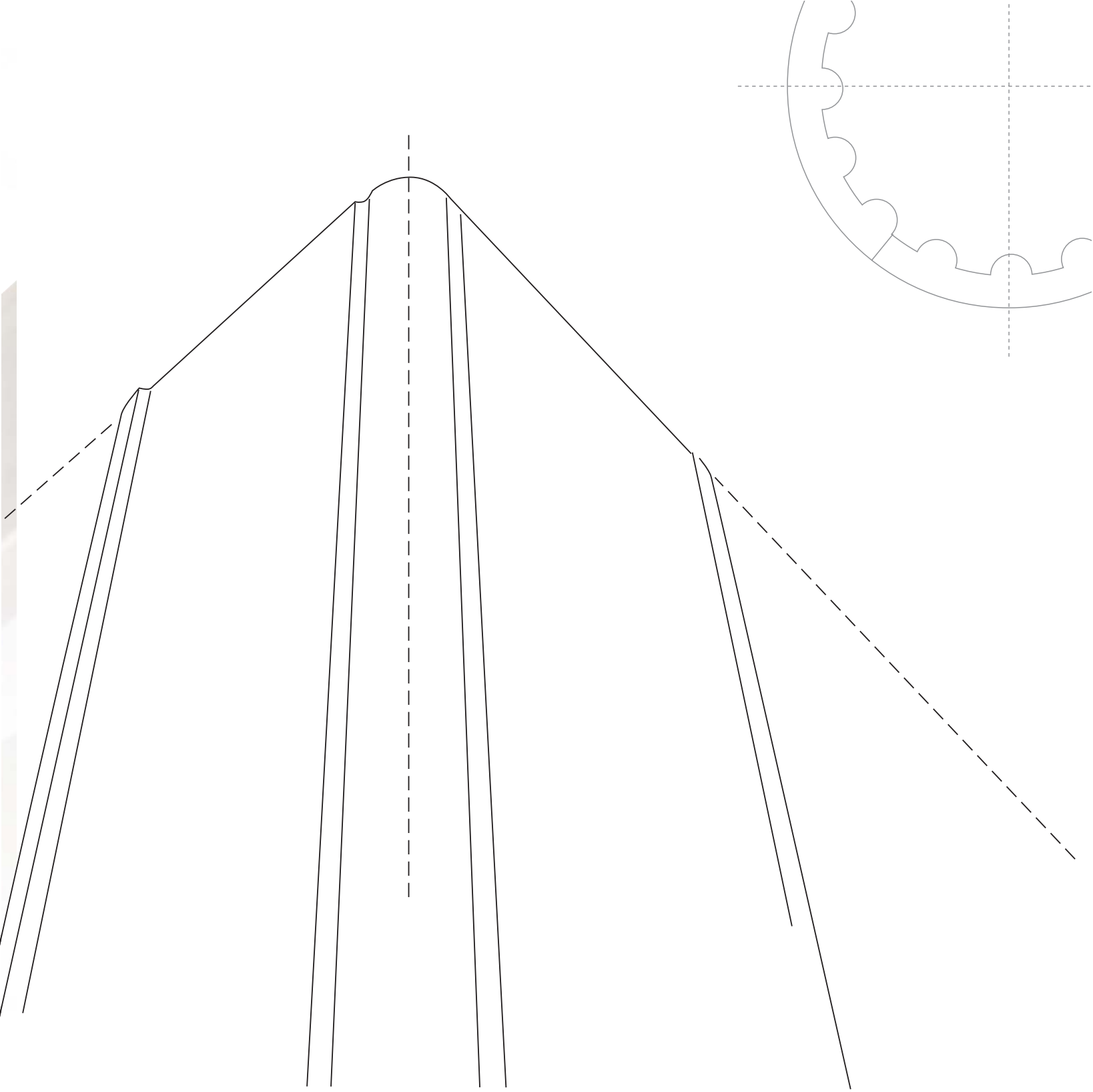
- ✓ **diseños especiales**
- ✓ **largos especiales**
- ✓ **diámetros especiales**

Nuestro Departamento de Diseño pone a su disposición todo un mundo de posibilidades.

No lo dude y consulte con nuestro Dpto. de Diseño:

- **design@grupovalero.com**
- **Telf: 966 919 808 • Fax: 965 489 267**



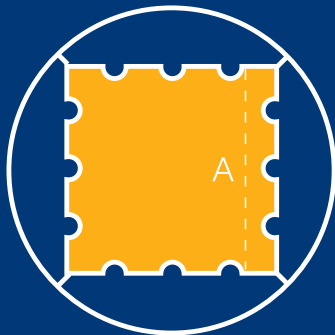


reltec columnas

resumen modelos

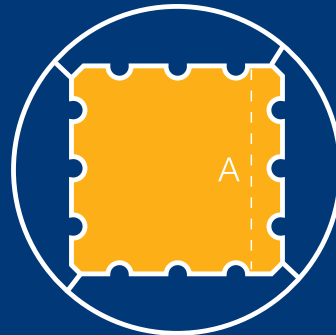
► Elija entre nuestra amplia gama de modelos o póngase en contacto con nuestro departamento de diseño que dará forma a cualquier nueva idea que nos proponga.

* altura estándar 4 metros



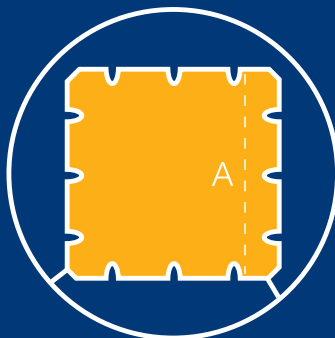
CR-01

A (mm)	Ref.
A: 250	5A1250
A: 300	5A1300
A: 350	5A1350
A: 400	5A1400



CR-02

A (mm)	Ref.
A: 250	5A2250
A: 300	5A2300
A: 350	5A2350
A: 400	5A2400



CR-19

A (mm)	Ref.
A: 300	5B9300
A: 400	5B9400



CR-04

Ø (mm)	Ref.
Ø250	5A4250
Ø300	5A4300
Ø350	5A4350
Ø400	5A4400



CR-06

Ø (mm)	Ref.
Ø200	5A6200
Ø250	5A6250
Ø300	5A6300
Ø350	5A6350
Ø400	5A6400
Ø450	5A6450
Ø500	5A6500
Ø550	5A6550
Ø600	5A6600



CR-17

Ø (mm)	Ref.
Ø300	5B7300
Ø400	5B7400

El departamento de diseño de Grupo Valero



CR-07

<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
Ø200	5A7200
Ø250	5A7250
Ø300	5A7300
Ø350	5A7350
Ø400	5A7400
Ø450	5A7450
Ø500	5A7500
Ø550	5A7550
Ø600	5A7600



CR-14

<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
Ø250	5B4250
Ø300	5B4300
Ø350	5B4350
Ø400	5B4400



CR-20

<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
Ø250	5C0250
Ø300	5C0300
Ø350	5C0350
Ø400	5C0400



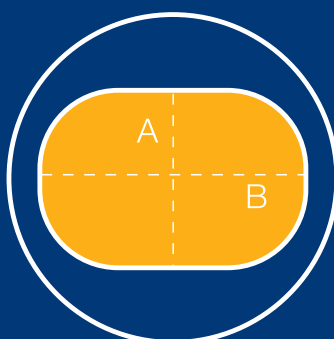
CR-12

<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
Ø250	5B2250
Ø300	5B2300
Ø350	5B2350
Ø400	5B2400



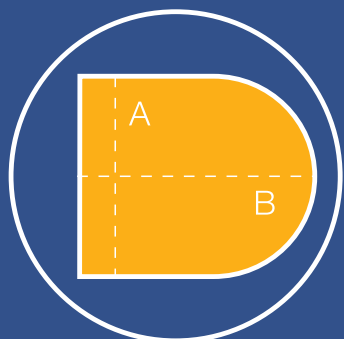
CR-18

<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
Ø300	5B8300
Ø400	5B8400



CR-10

<u>A x B</u>	<u>Ref.</u>
300 x 400	5B0340
300 x 450	5B0345
300 x 500	5B0350
300 x 550	5B0355




CR-15

<u>A x B</u>	<u>Ref.</u>
300 x 300	5B5330
300 x 350	5B5335
300 x 400	5B5340
300 x 450	5B5345

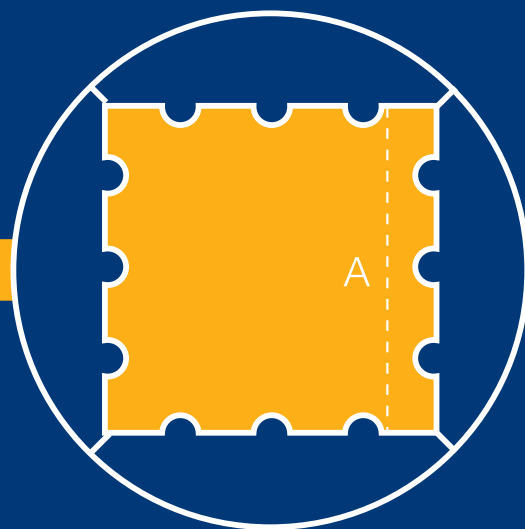


CR-21

<u>A x B</u>	<u>Ref.</u>
200 x 300	5C1230
200 x 400	5C1240



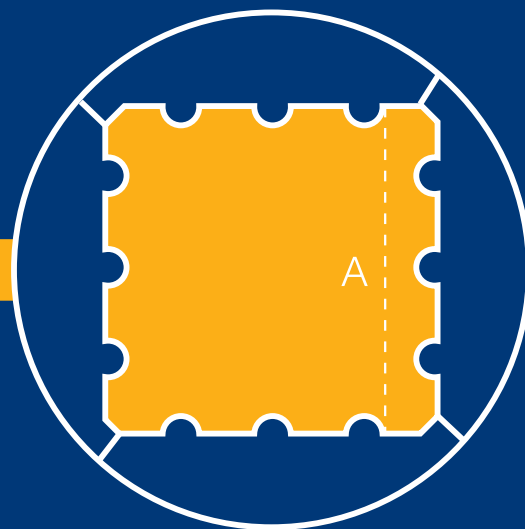
CR-01



<u>A (mm)</u>	<u>Ref.</u>	<u>A (mm)</u>	<u>Ref.</u>
A250	5A1250	A350	5A1350
A300	5A1300	A400	5A1400

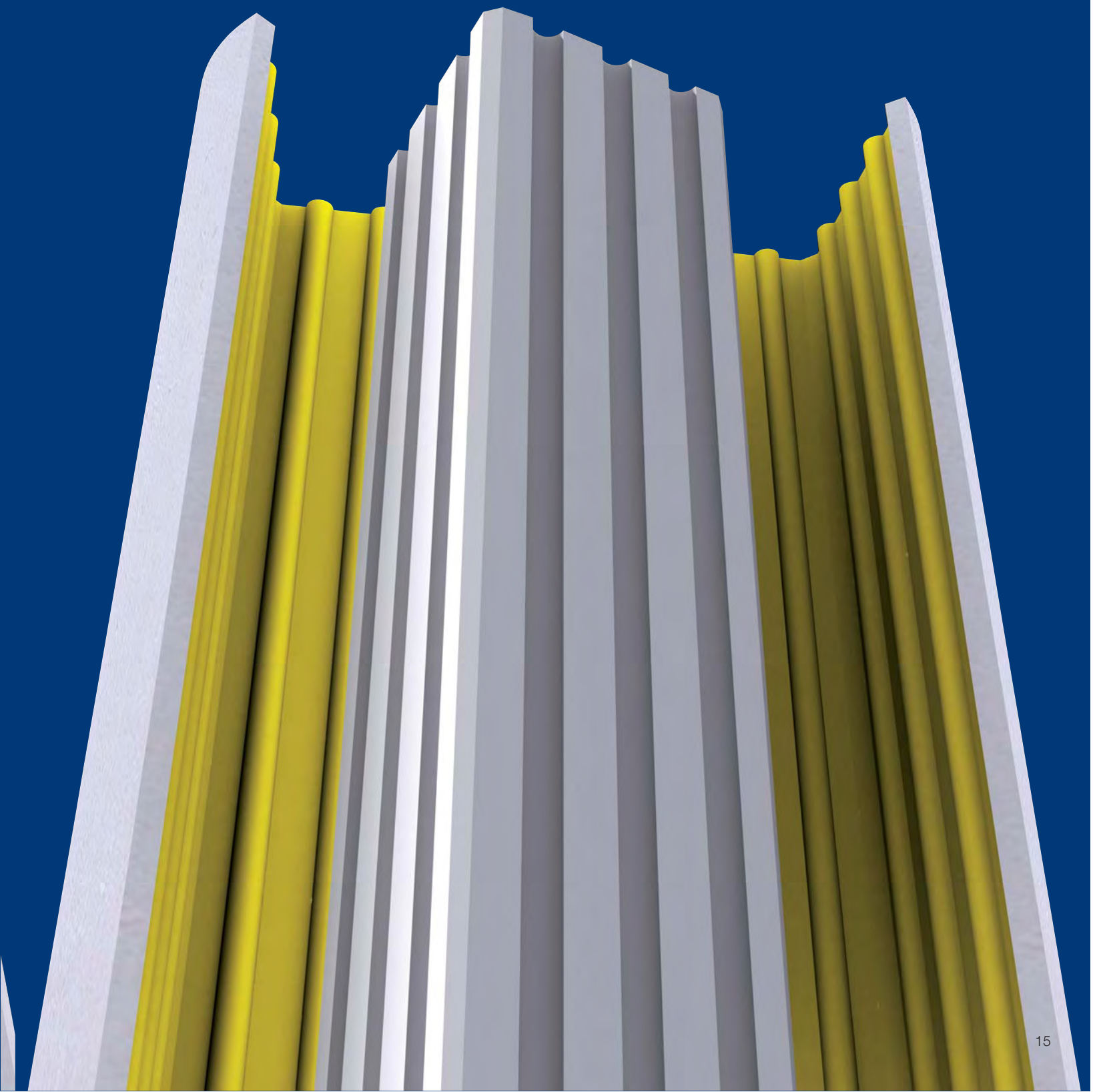
*altura estándar de 4m.
*otras medidas consultar.

CR-02

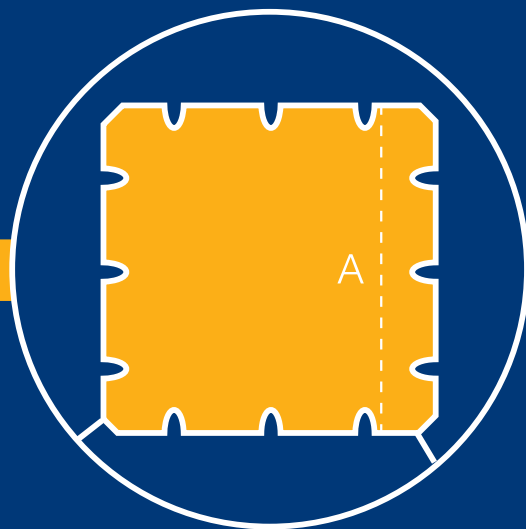


<u>A (mm)</u>	<u>Ref.</u>	<u>A (mm)</u>	<u>Ref.</u>
A250	5A2250	A350	5A2350
A300	5A2300	A400	5A2400

*altura estándar de 4m.
*otras medidas consultar.



CR-19



<u>A (mm)</u>	<u>Ref.</u>	<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
A300	5B9300	A400	5B9400

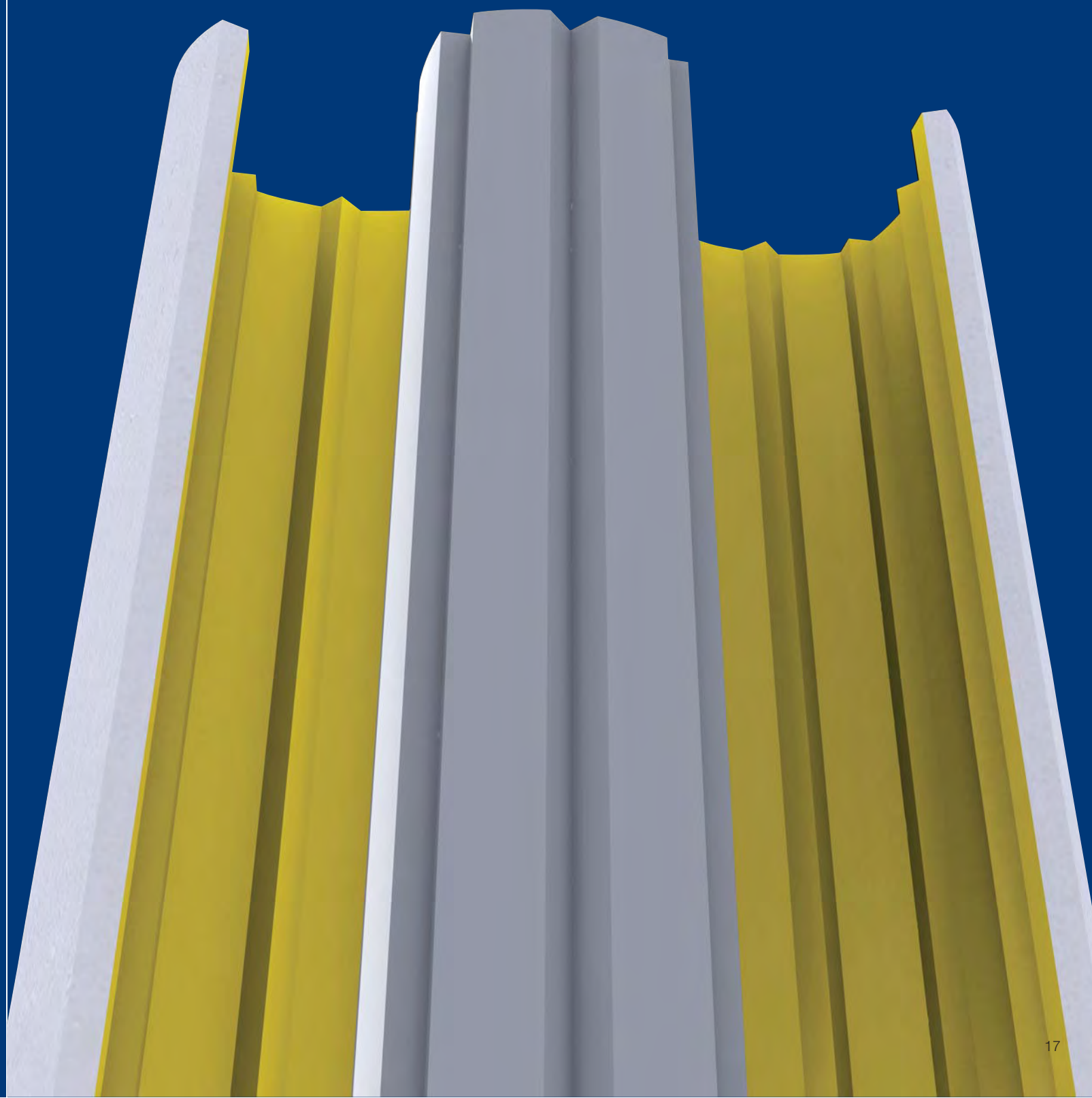
*altura estándar de 4m.
*otras medidas consultar.

CR-04



<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>	<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
Ø250	5A4250	Ø350	5A4350
Ø300	5A4300	Ø400	5A4400

*altura estándar de 4m.
*otras medidas consultar.



CR-06



<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>	<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
Ø200	5A6200	Ø450	5A6450
Ø250	5A6250	Ø500	5A6500
Ø300	5A6300	Ø550	5A6550
Ø350	5A6350	Ø600	5A6600
Ø400	5A6400		

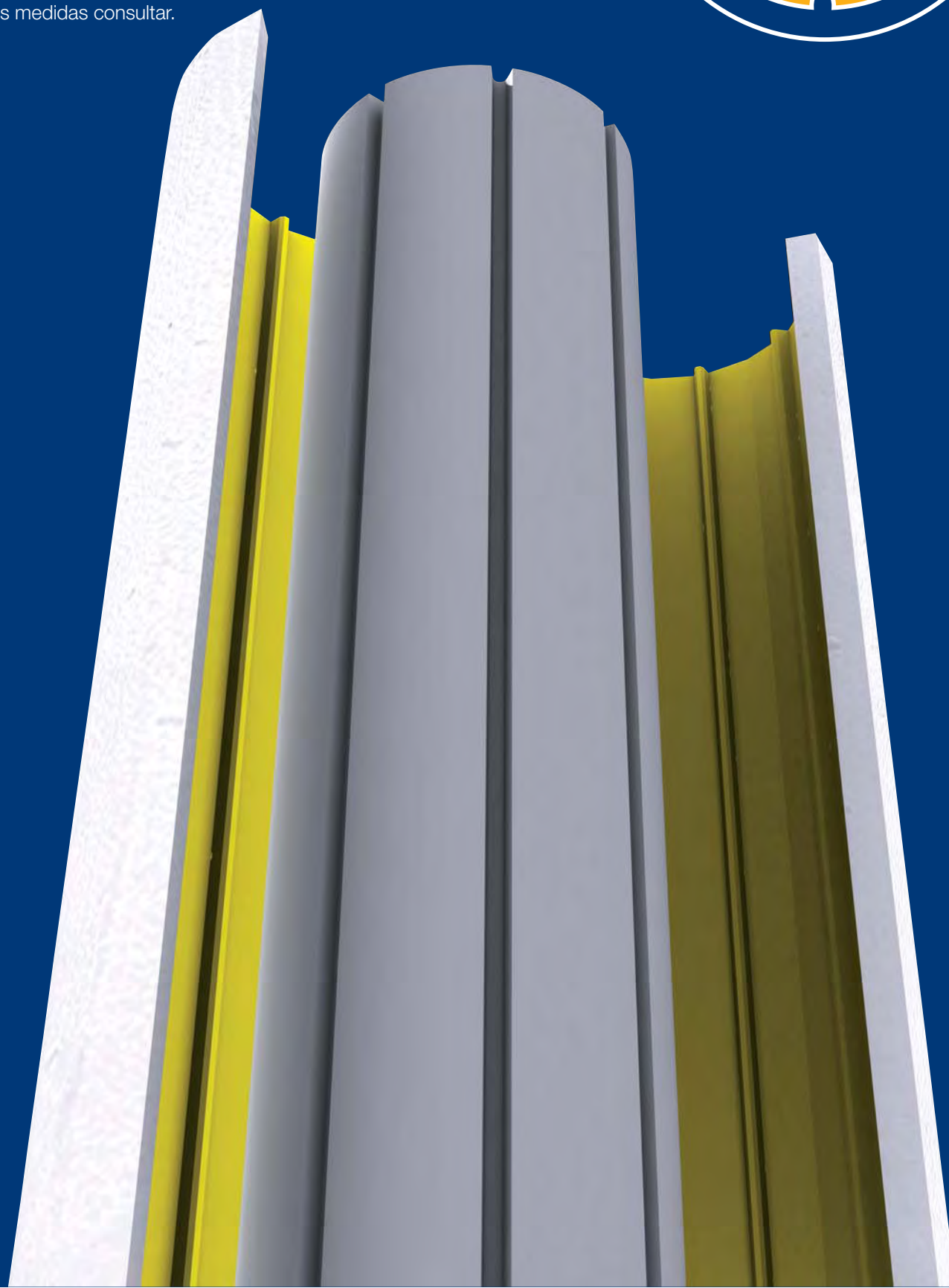
*altura estándar de 4m.
*otras medidas consultar.

CR-17



<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>	<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
Ø300	5B7300	Ø400	5B7400

*altura estándar de 4m.
*otras medidas consultar.

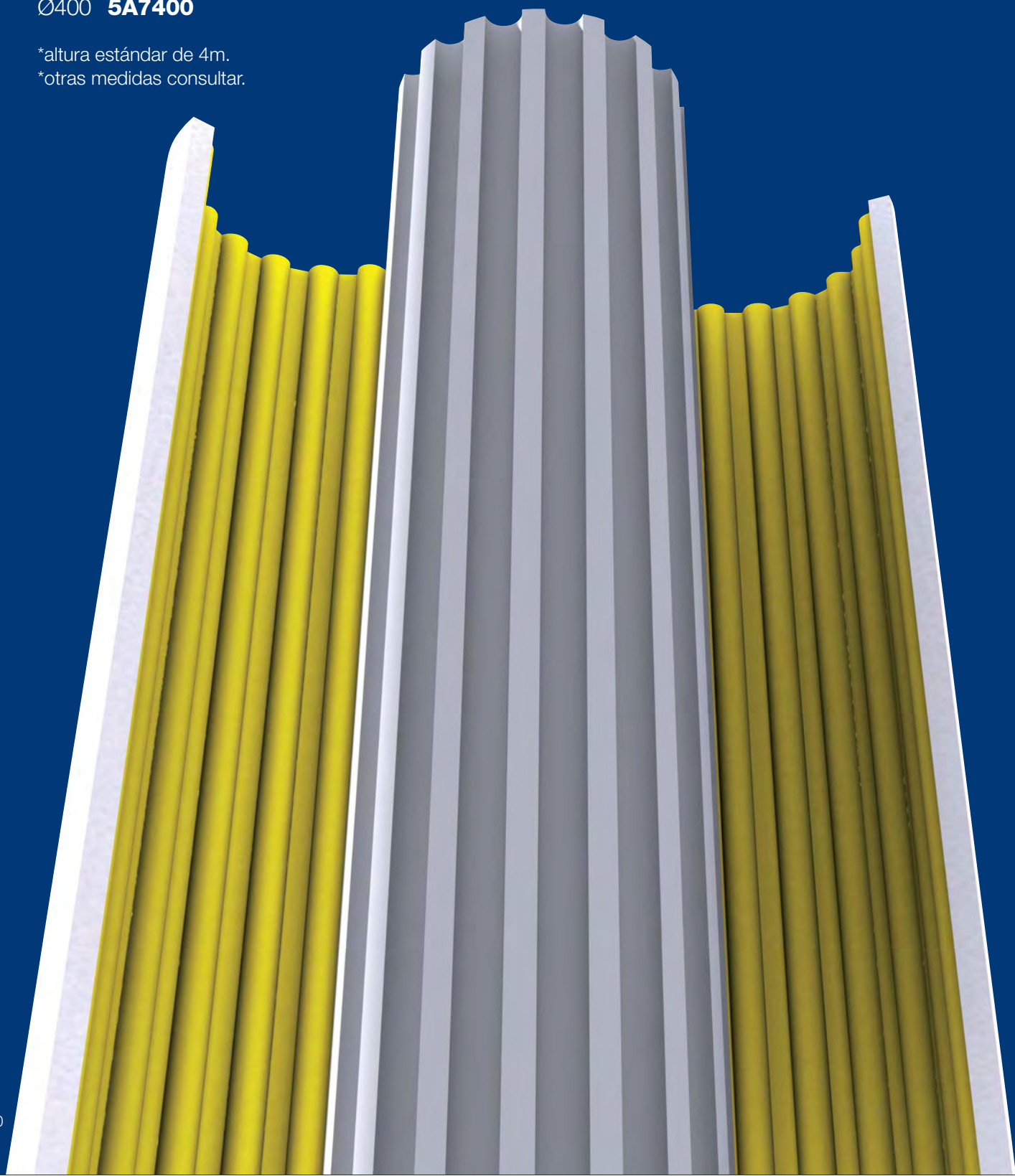


CR-07



<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>	<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
Ø200	5A7200	Ø450	5A7450
Ø250	5A7250	Ø500	5A7500
Ø300	5A7300	Ø550	5A7550
Ø350	5A7350	Ø600	5A7600
Ø400	5A7400		

*altura estándar de 4m.
*otras medidas consultar.

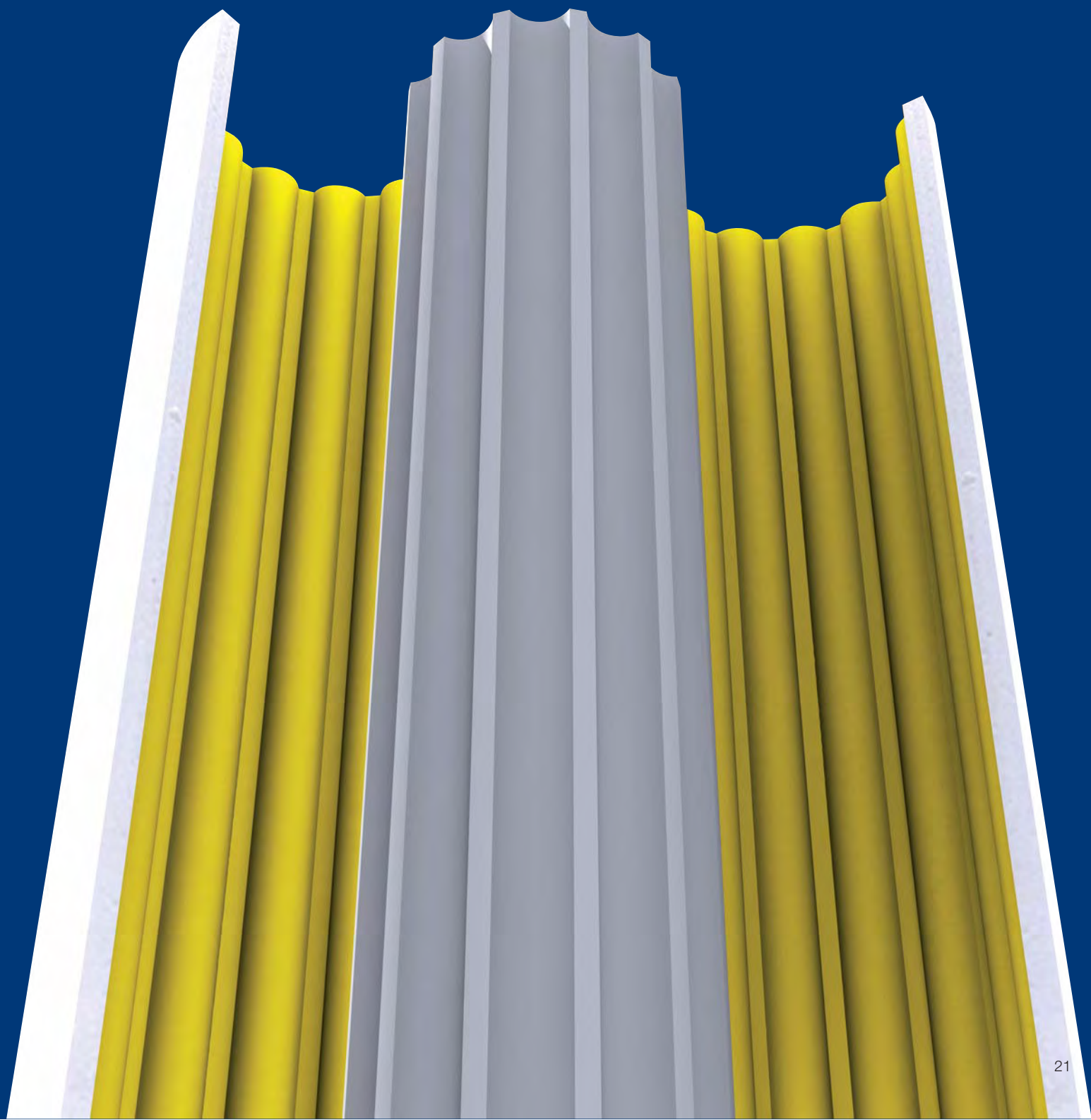


CR-14



<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>	<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
Ø250	5B4250	Ø350	5B4350
Ø300	5B4300	Ø400	5B4400

*altura estándar de 4m.
*otras medidas consultar.



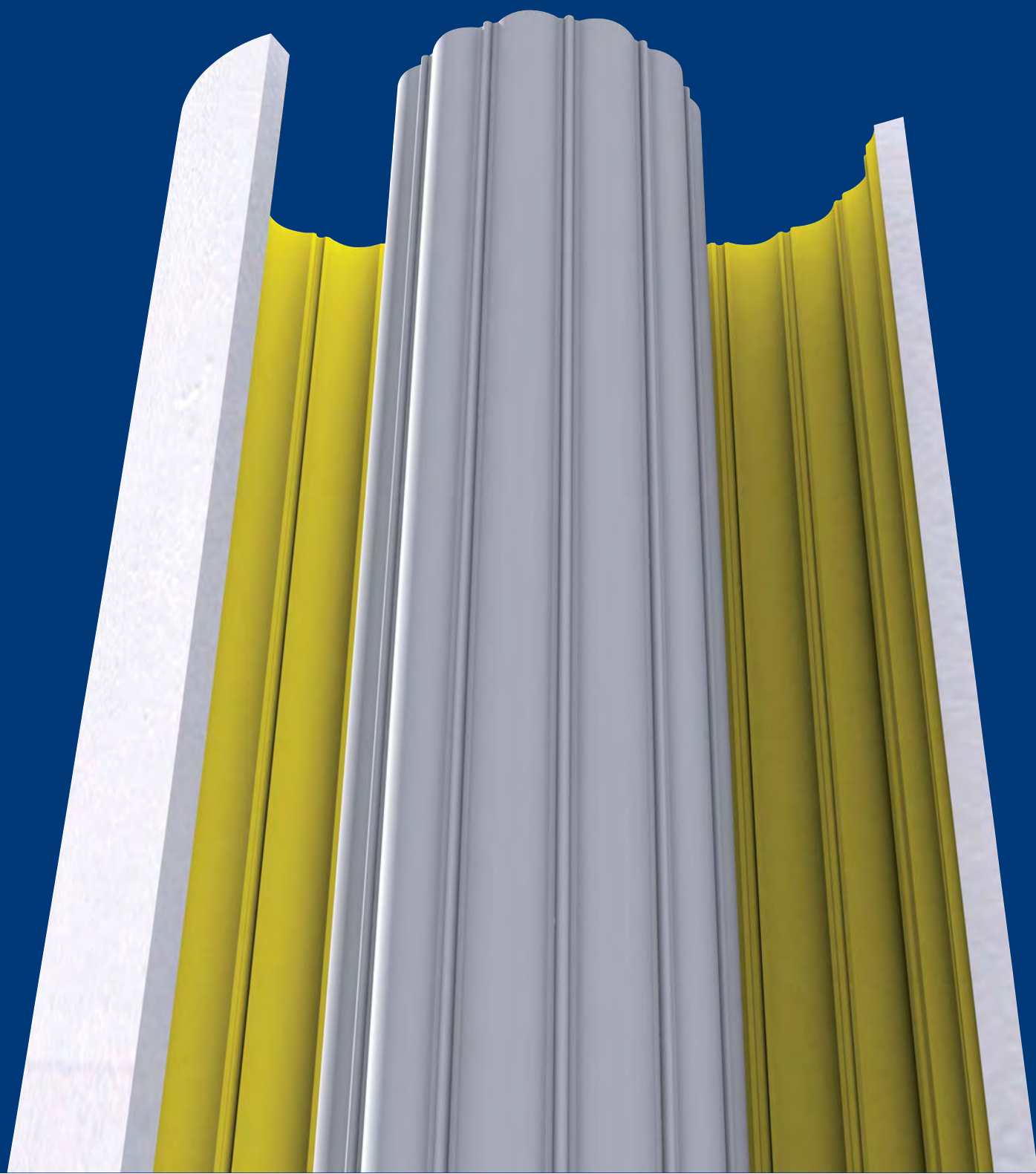
CR-20



<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>	<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
Ø250	5C0250	Ø350	5C0350
Ø300	5C0300	Ø400	5C0400

*altura estándar de 4m.

*otras medidas consultar.

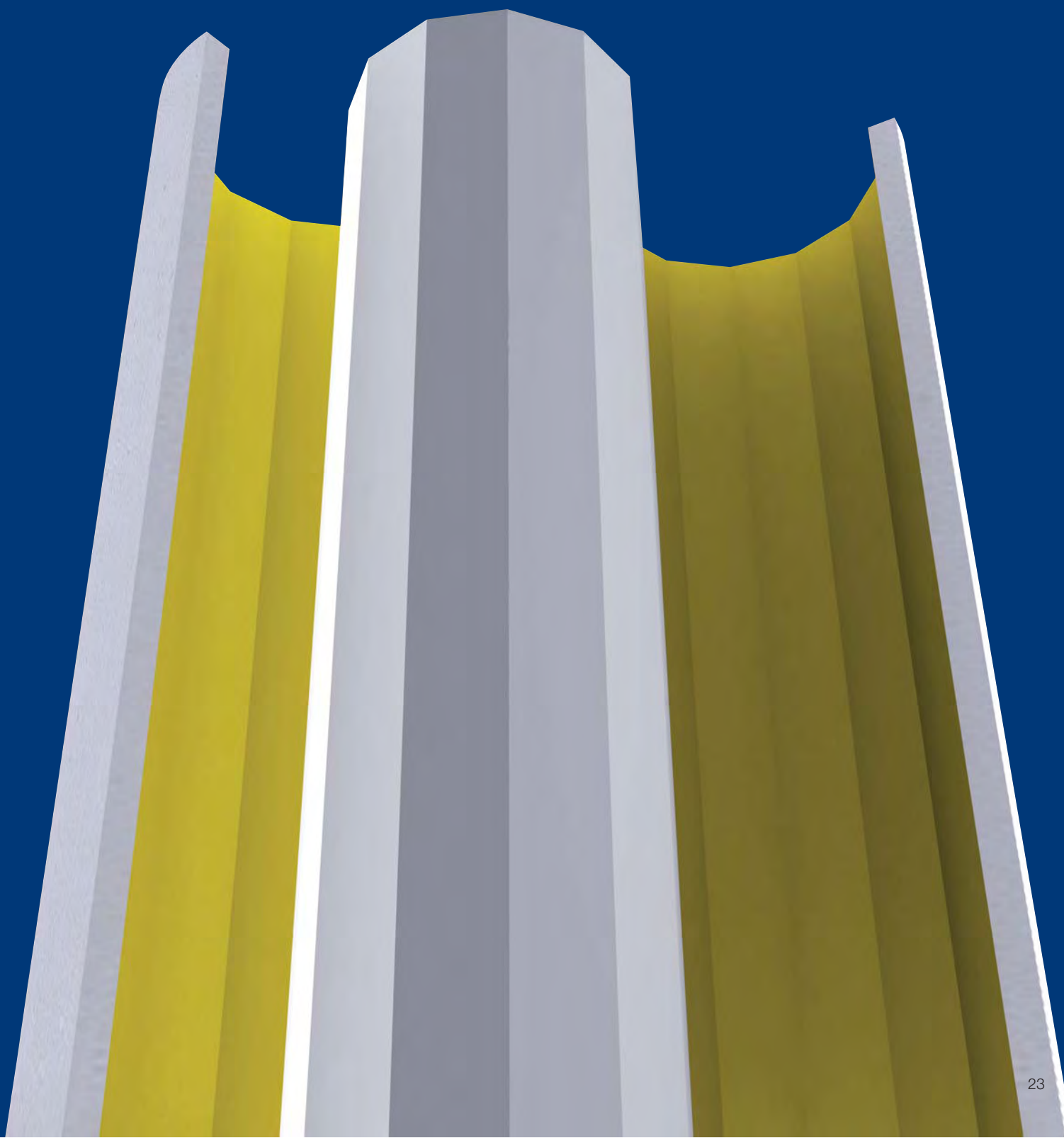


CR-12

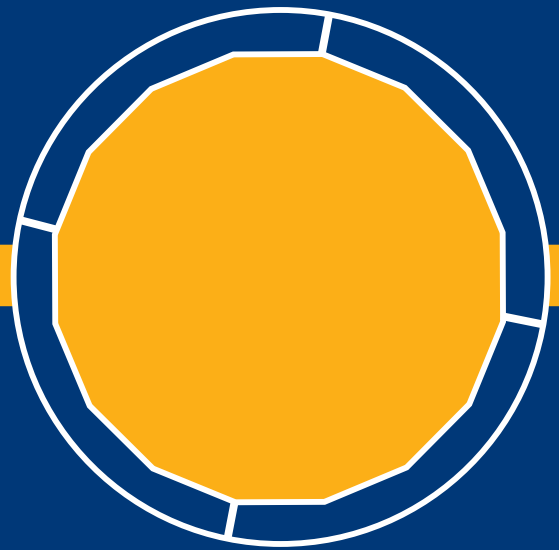


<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>	<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
Ø250	5B2250	Ø350	5B2350
Ø300	5B2300	Ø400	5B2400

*altura estándar de 4m.
*otras medidas consultar.

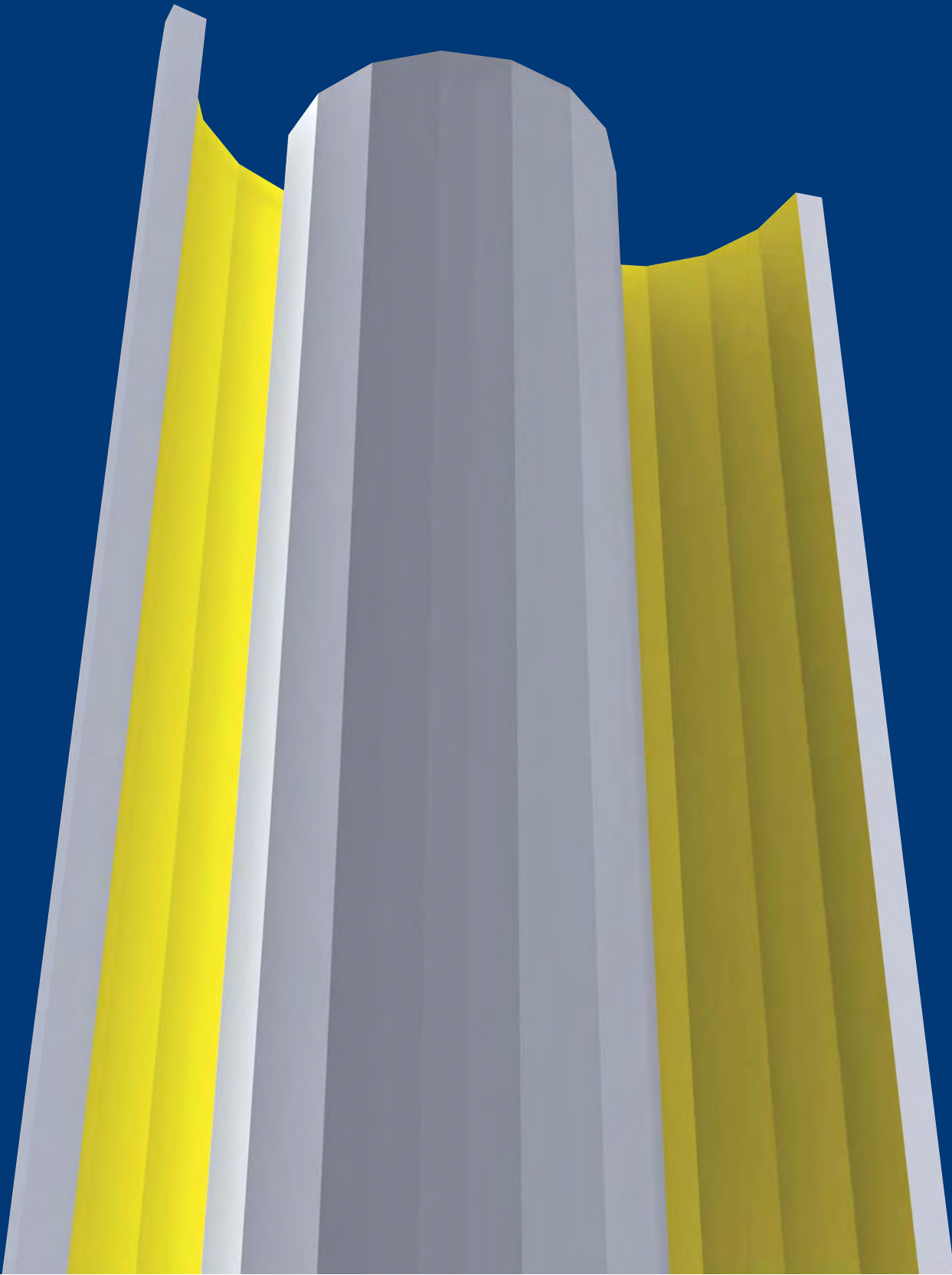


CR-18

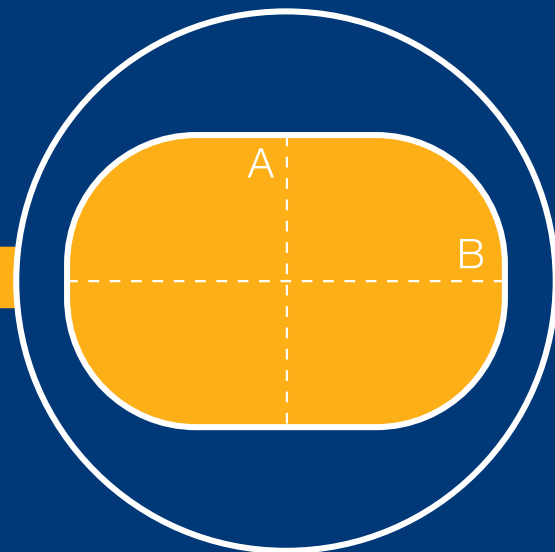


<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>	<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
Ø300	5B8300	Ø400	5B8400

*altura estándar de 4m.
*otras medidas consultar.



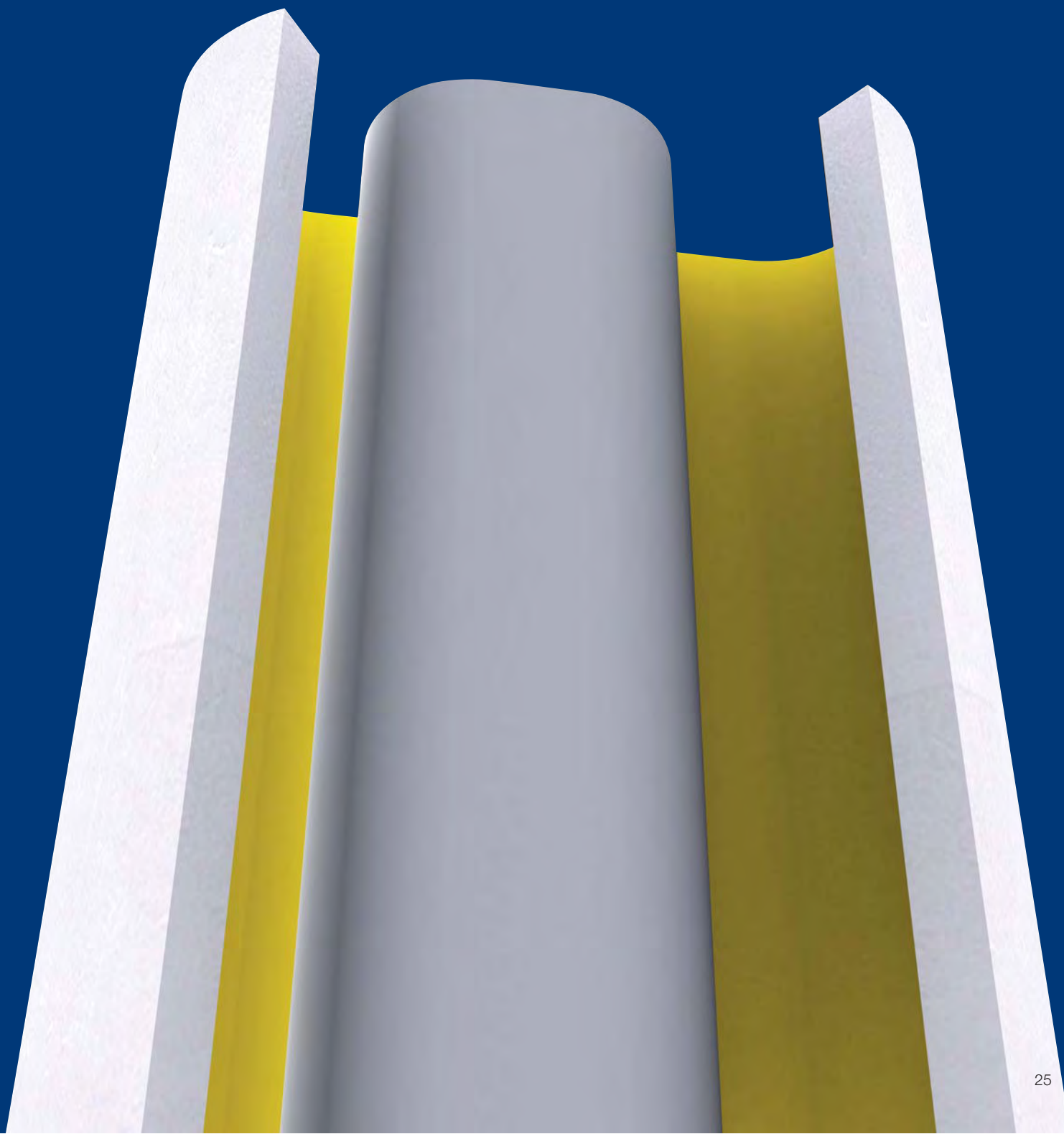
CR-10



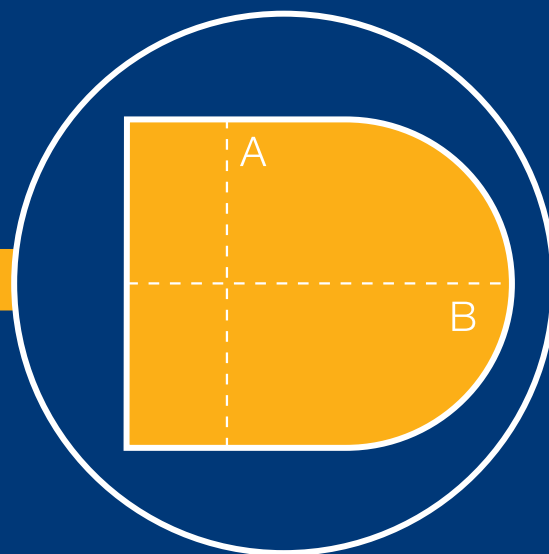
A	B	Ref.
300	400	5B0340
	450	5B0345
	500	5B0350
	550	5B0355

*altura estándar de 4m.

*otras medidas consultar.

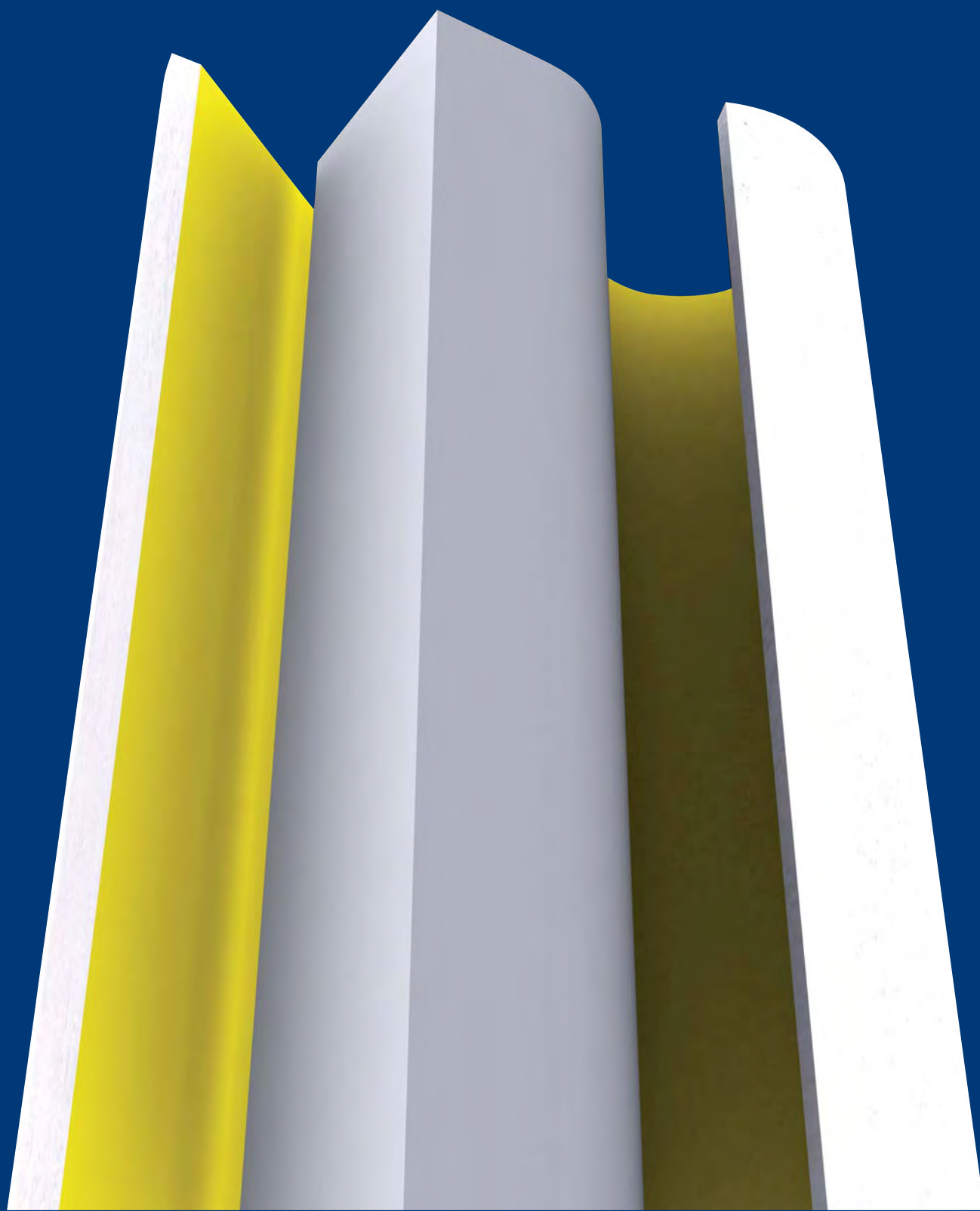


CR-15



A	B	Ref.
300	300	5B5330
	350	5B5335
	400	5B5340
	450	5B5345

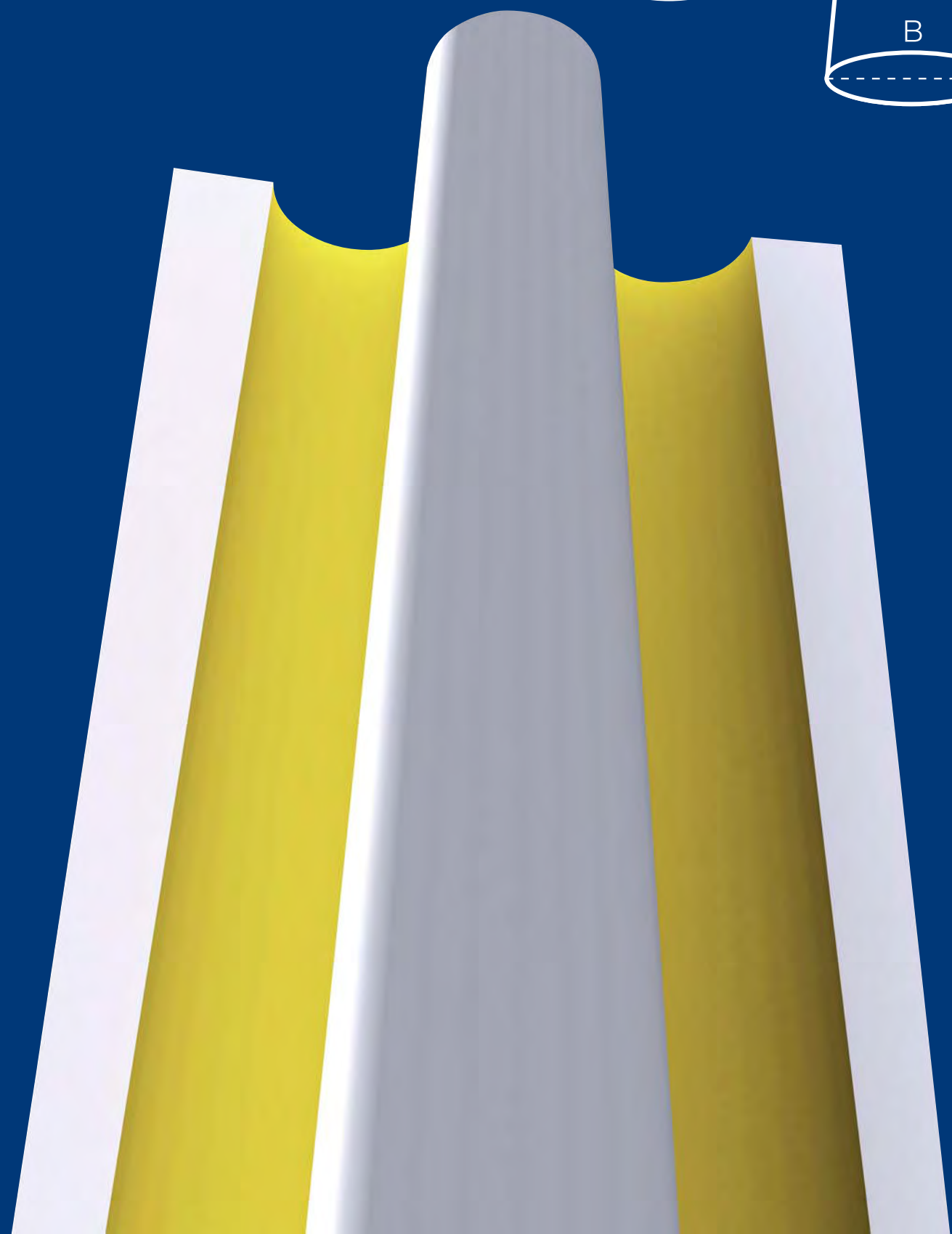
*altura estándar de 4m.
*otras medidas consultar.



CR-21

A	B	Ref.
200	300	5C1230
	400	5C1240

*altura estándar de 4m.
*otras medidas consultar.



reltec columnas

>> programa de columnas



Solicite nuestro nuevo programa de columnas interactivo con el que podrá visualizar nuestra amplia gama de columnas en distintos ambientes (parques, edificios de oficinas, chalets, etc.):

www.grupovalero.com

Tel: 966 919 803

Además, ofrecemos la posibilidad de importar a **Autocad** el archivo técnico de cada modelo (.dwg) para incluirlo directamente en su proyecto.

La mejora continua, la satisfacción de nuestros clientes y ofrecer un servicio de calidad son los objetivos básicos de nuestra empresa por lo que esperamos que encuentre en dicho programa un aliado en la planificación de sus futuros proyectos y una herramienta para mostrar a sus clientes la gran variedad de pilares que ofrecemos.



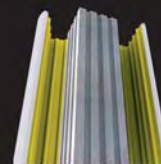
Valero

▼ CR-01



RELTEC
COLUMNS

Valero



modelo CR-01

Ref	Diámetro mm
5A1250	250 mm
5A1300	300 mm
5A1350	350 mm
5A1400	400 mm

Altura estándar 4 m

VOLVER

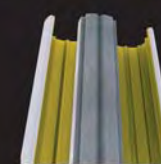


▼ CR-04



RELTEC
COLUMNS

Valero



modelo CR-04

Ref	Diámetro mm
5A4250	250 mm
5A4300	300 mm
5A4350	350 mm
5A4400	400 mm

Altura estándar 4 m

VOLVER



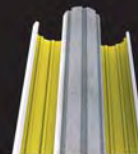
* imágenes extraídas de nuestro programa de selección de modelos

▼ CR-06



RELTEC
COLUMNAS

Valero



modelo CR-06

Ref	Diámetro mm
5A6200	200 mm
5A6250	250 mm
5A6300	300 mm
5A6350	350 mm
5A6400	400 mm
5A6450	450 mm
5A6500	500 mm
5A6550	550 mm
5A6600	600 mm

Altura estándar 4 m

VOLVER

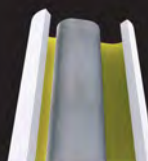


▼ CR-10



RELTEC
COLUMNAS

Valero

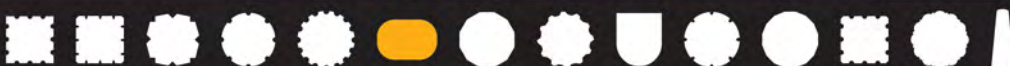


modelo CR-10

Ref	A x B
5B0340	300 x 400
5B0345	300 x 450
5B0350	300 x 500
5B0355	300 x 550

Altura estándar 4 m

VOLVER



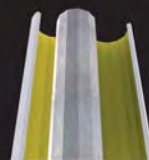
* imágenes extraídas de nuestro programa de selección de modelos

▼ CR-12

RELTEC
COLUMNS



Valero



modelo CR-12

Ref	Diámetro mm
5B2250	250 mm
5B2300	300 mm
5B2350	350 mm
5B2400	400 mm

Altura estándar 4 m

VOLVER



▼ CR-14

RELTEC
COLUMNS



Valero



modelo CR-14

Ref	Diámetro mm
5B4250	250 mm
5B4300	300 mm
5B4350	350 mm
5B4400	400 mm

Altura estándar 4 m

VOLVER



* imágenes extraídas de nuestro programa de selección de modelos

▼ CR-15



RELTEC
COLUMNAS

Valero



modelo CR-15

Ref	A x B
5B5330	300 x 300
5B5335	300 x 350
5B5340	300 x 400
5B5345	300 x 450

Altura estándar 4 m

VOLVER



▼ CR-18



RELTEC
COLUMNAS

Valero



modelo CR-18

Ref	Diámetro mm
5B8300	300 mm
5B8400	400 mm

Altura estándar 4 m

VOLVER

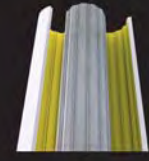


* imágenes extraídas de nuestro programa de selección de modelos

▼ CR-20



Valero



modelo CR-20

Ref	Diámetro mm
5C0250	250 mm
5C0300	300 mm
5C0350	350 mm
5C0400	400 mm

Altura estándar 4 m

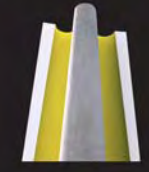
VOLVER



▼ CR-21



Valero



modelo CR-21

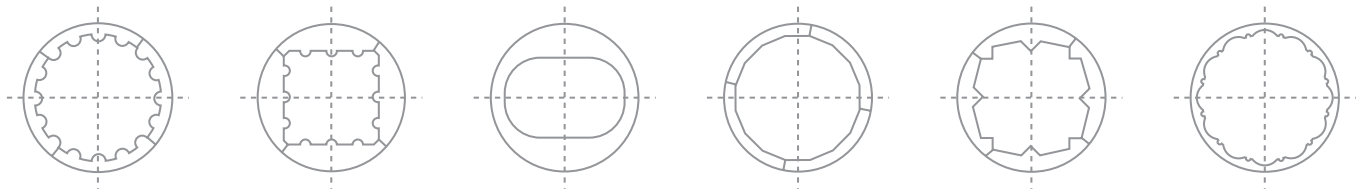
Ref	A x B
5C1230	200 x 300
5C1240	200 x 400

Altura estándar 4 m

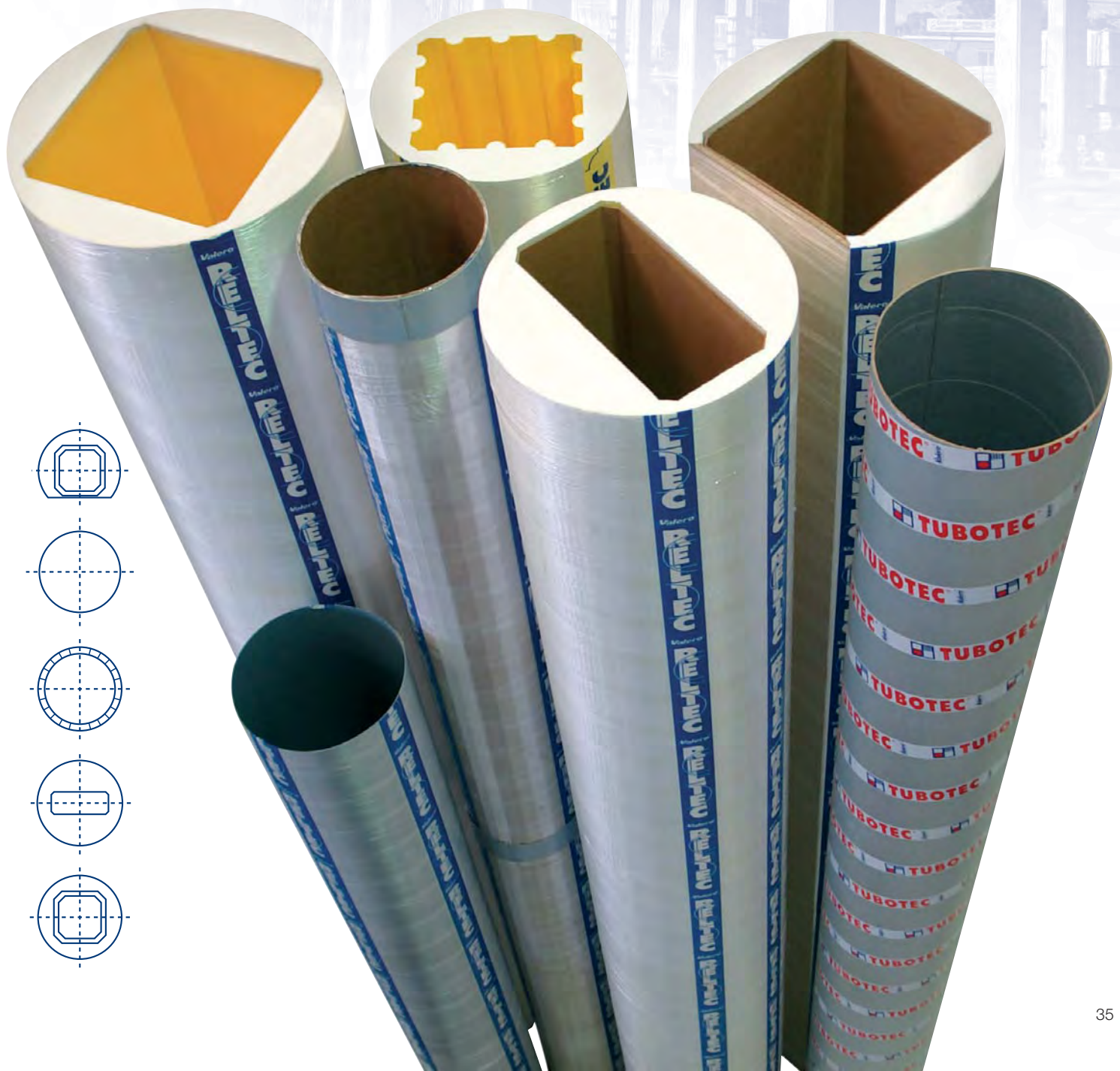
VOLVER



* imágenes extraídas de nuestro programa de selección de modelos



soluciones en encofrados





Valero



www.grupovalero.com

Atención al cliente

Tel. 902 111 250 / Fax 902 111 251