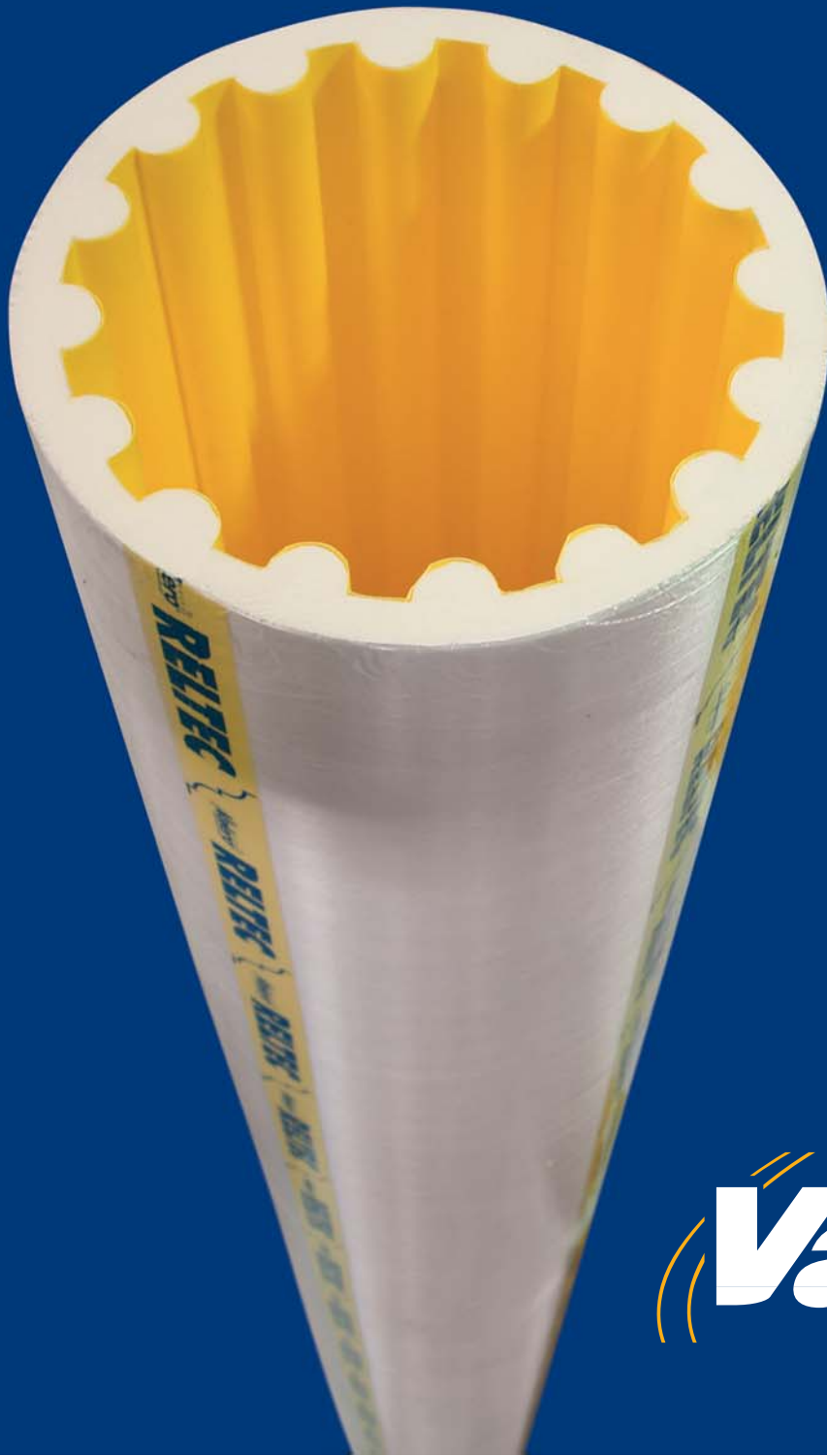


reltec  
**columnas**

*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.



**Valero**

# 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.

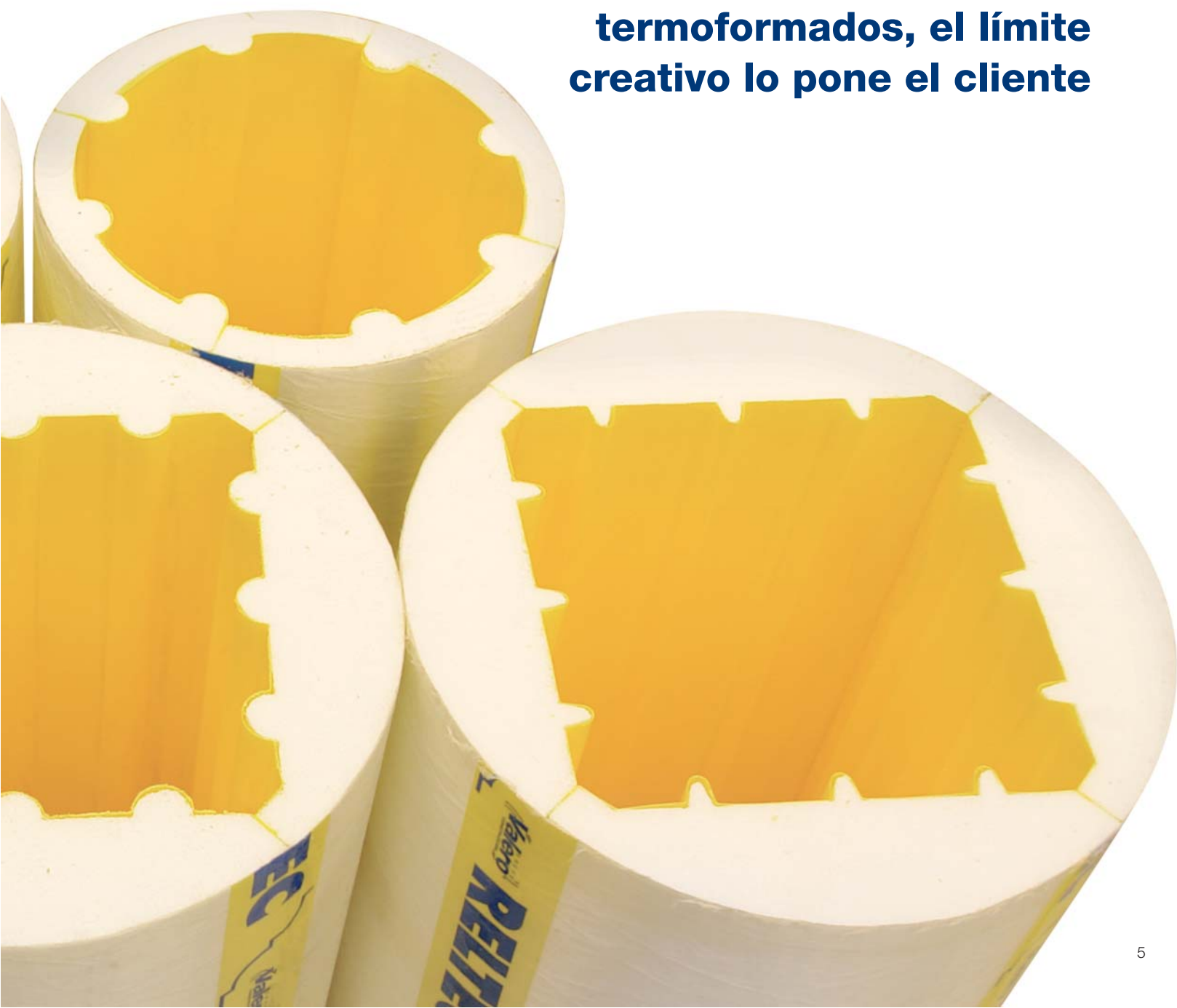


# ormado

*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 columns





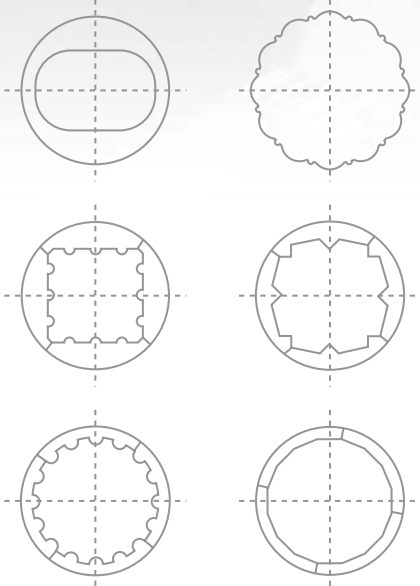


# puesta en obra

abrir como mínimo por dos puntos de corte



# departamento de diseño



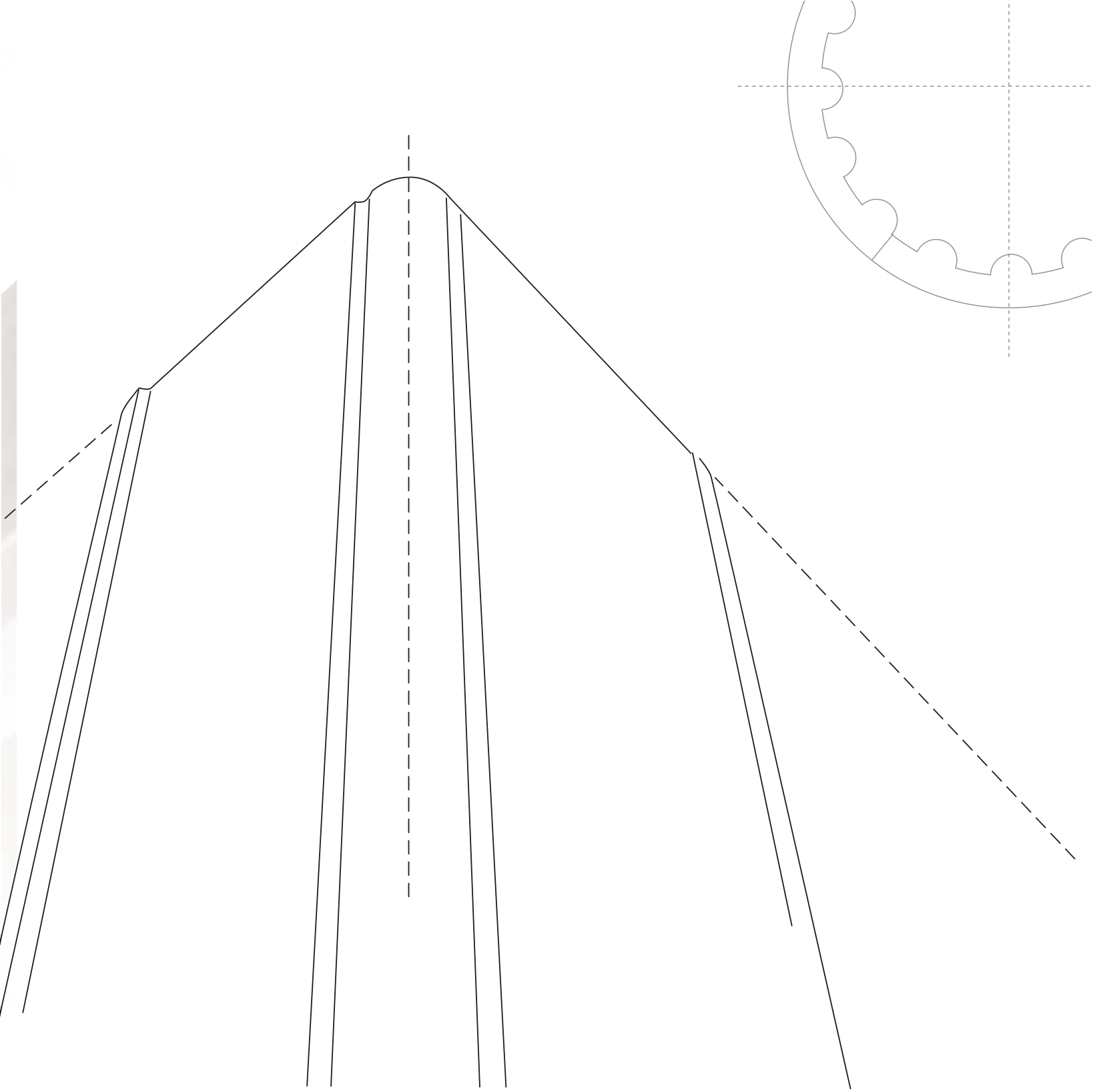
- ✓ **diseños especiales**
- ✓ **largos especiales**
- ✓ **diámetros especiales**

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



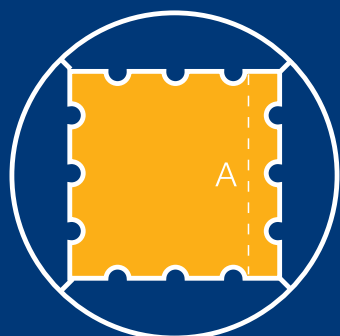


# reltec columnas

## resumen modelos

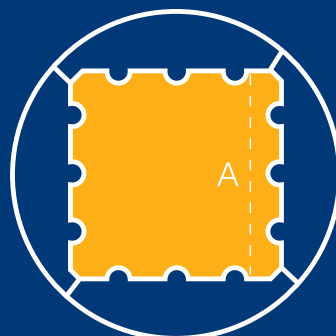
► Elija entre nuestra amplia gama de modelos o póngase en contacto con nuestro departamento de diseño que dará forma a cualquier nueva idea que nos proponga.

\* altura estándar 4 metros



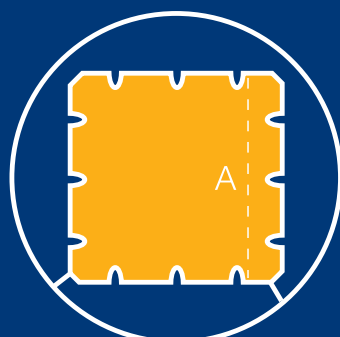
**CR-01**

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



**CR-02**

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



**CR-19**

A (mm)	Ref.
A: 300	<b>5B9300</b>
A: 400	<b>5B9400</b>



**CR-04**

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



**CR-06**

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



**CR-17**

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

El departamento de diseño de Grupo Valero



**CR-07**

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



**CR-14**

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



**CR-20**

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



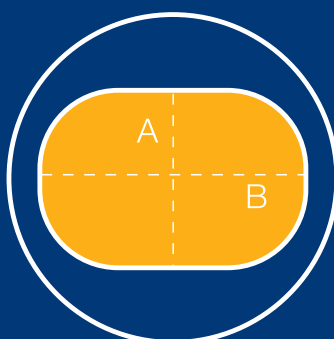
**CR-12**

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



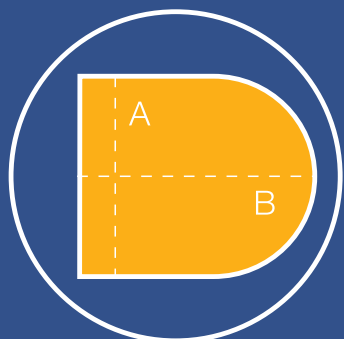
**CR-18**

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



**CR-10**

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



**CR-15**

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

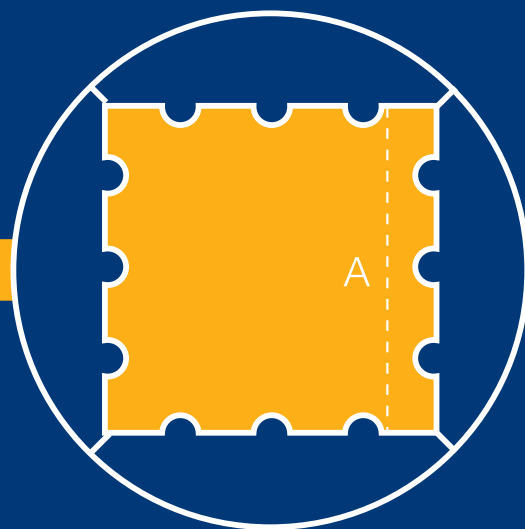


**CR-21**



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

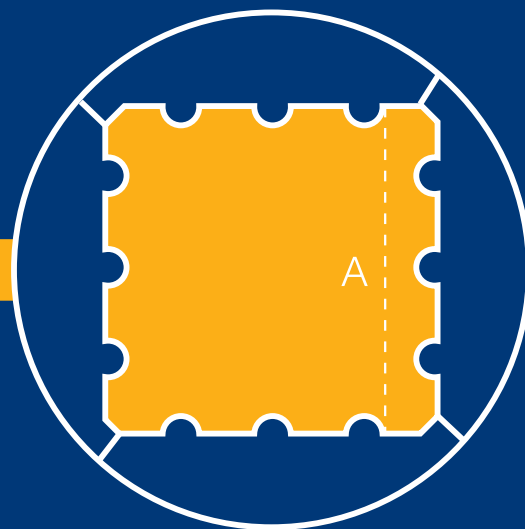
# CR-01



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

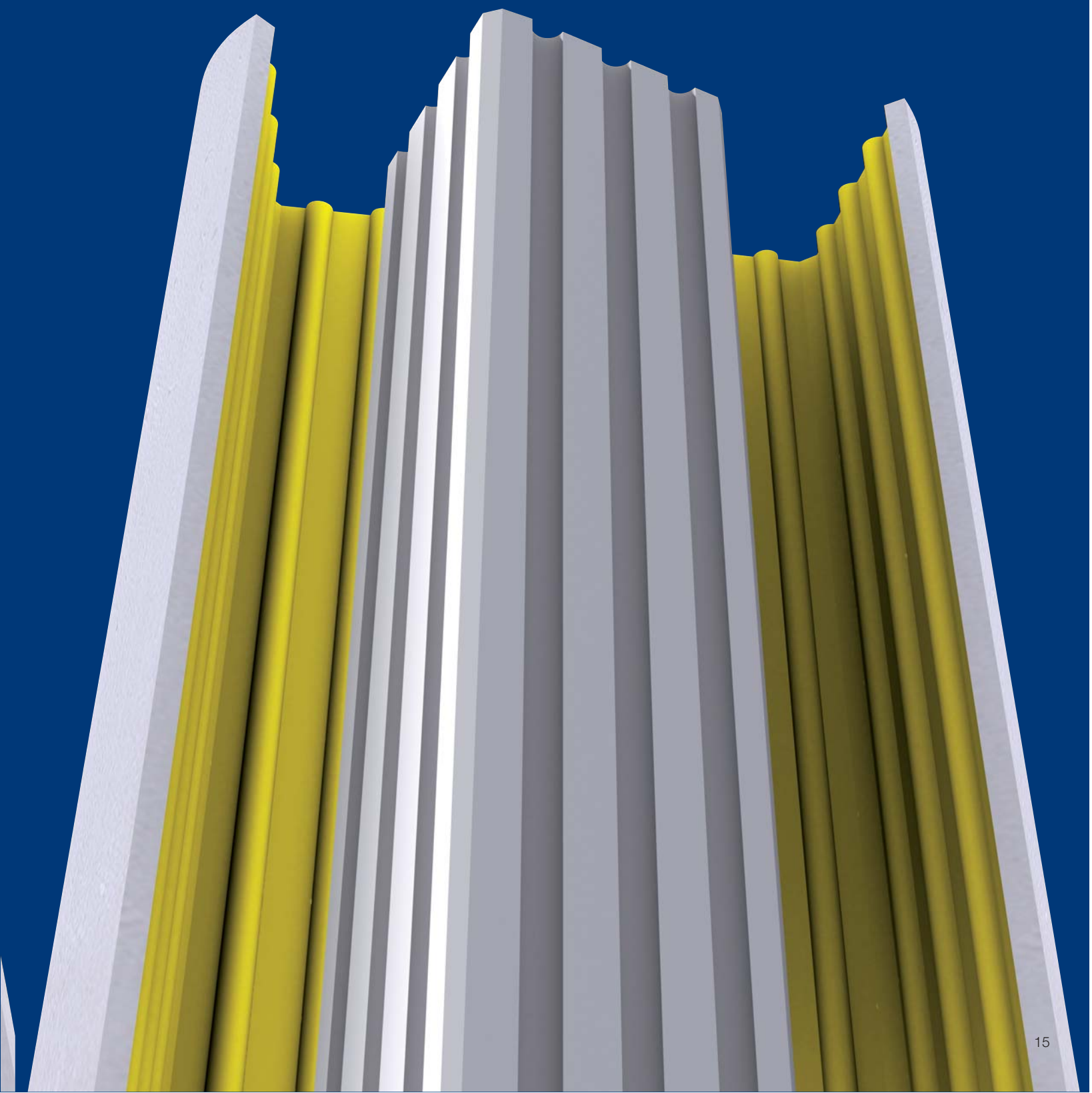
\*altura estándar de 4m.  
\*otras medidas consultar.

# CR-02

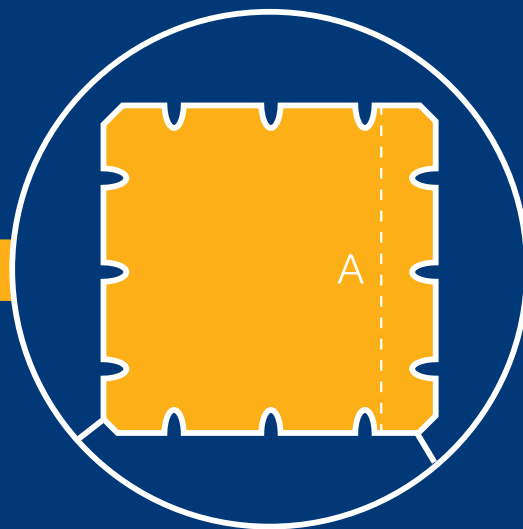


<u>A (mm)</u>	<u>Ref.</u>	<u>A (mm)</u>	<u>Ref.</u>
A250	<b>5A2250</b>	A350	<b>5A2350</b>
A300	<b>5A2300</b>	A400	<b>5A2400</b>

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



# CR-19



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

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

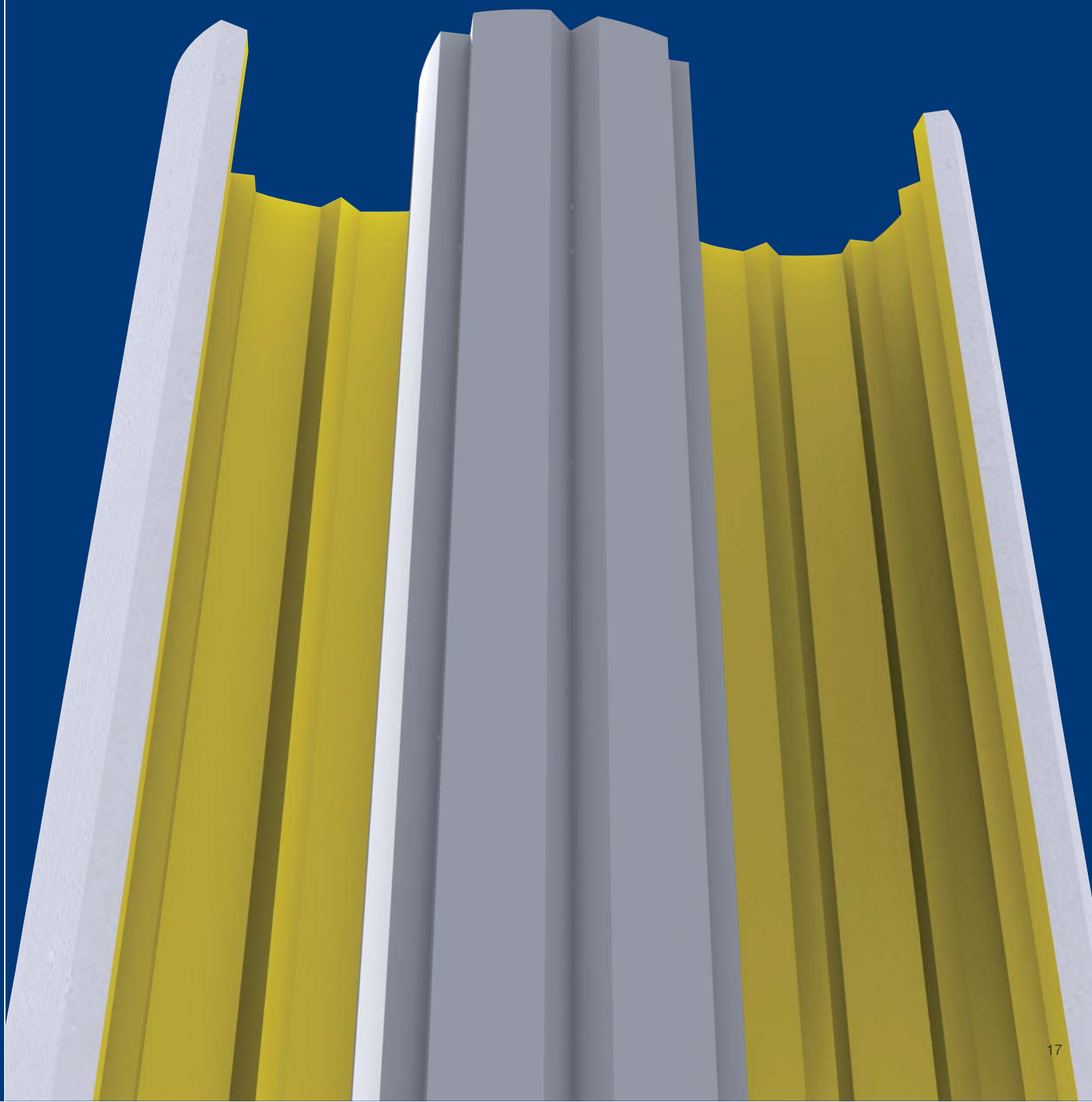


# CR-04



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

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



# CR-06



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

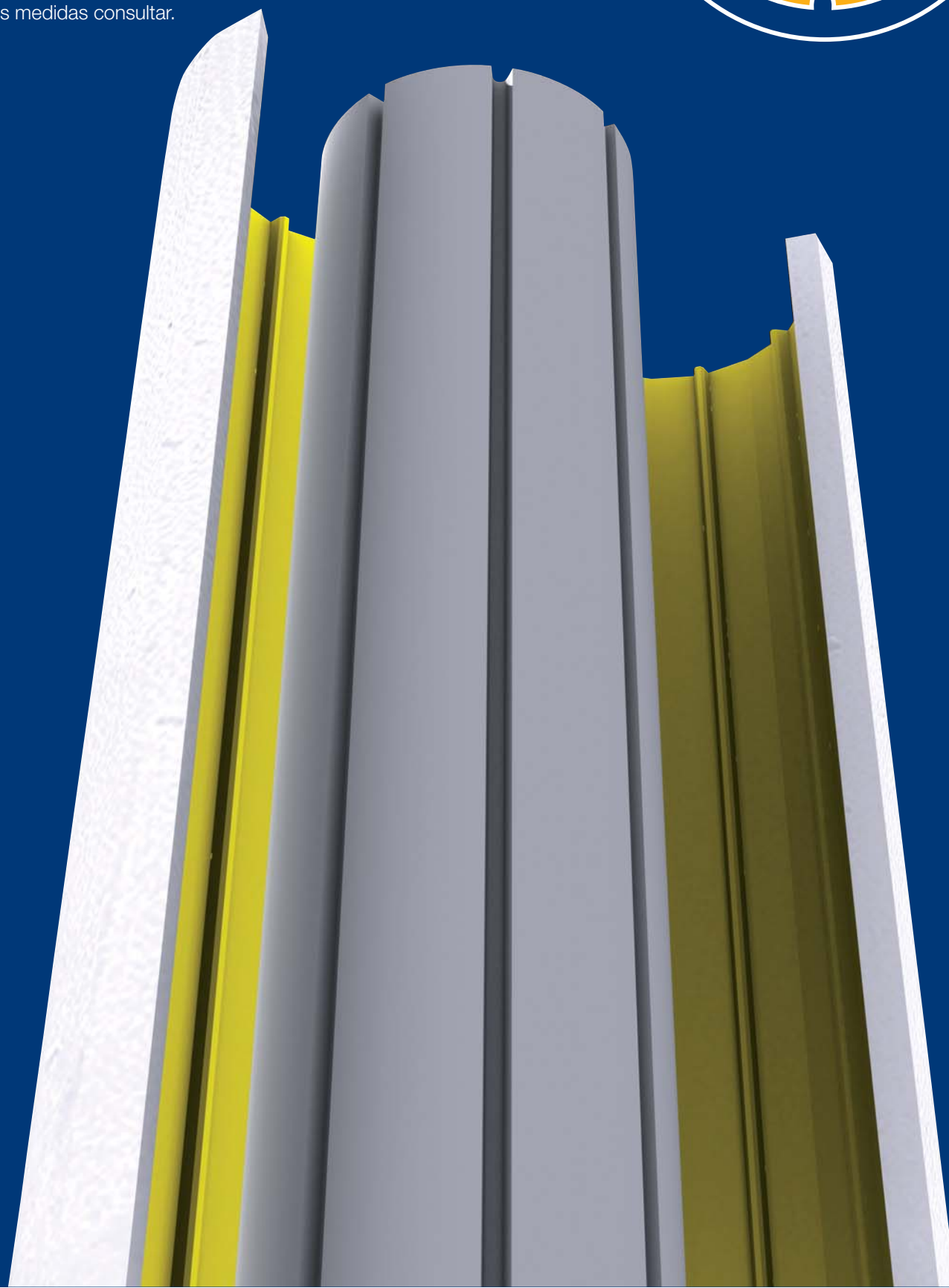
\*altura estándar de 4m.  
\*otras medidas consultar.

# CR-17



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

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

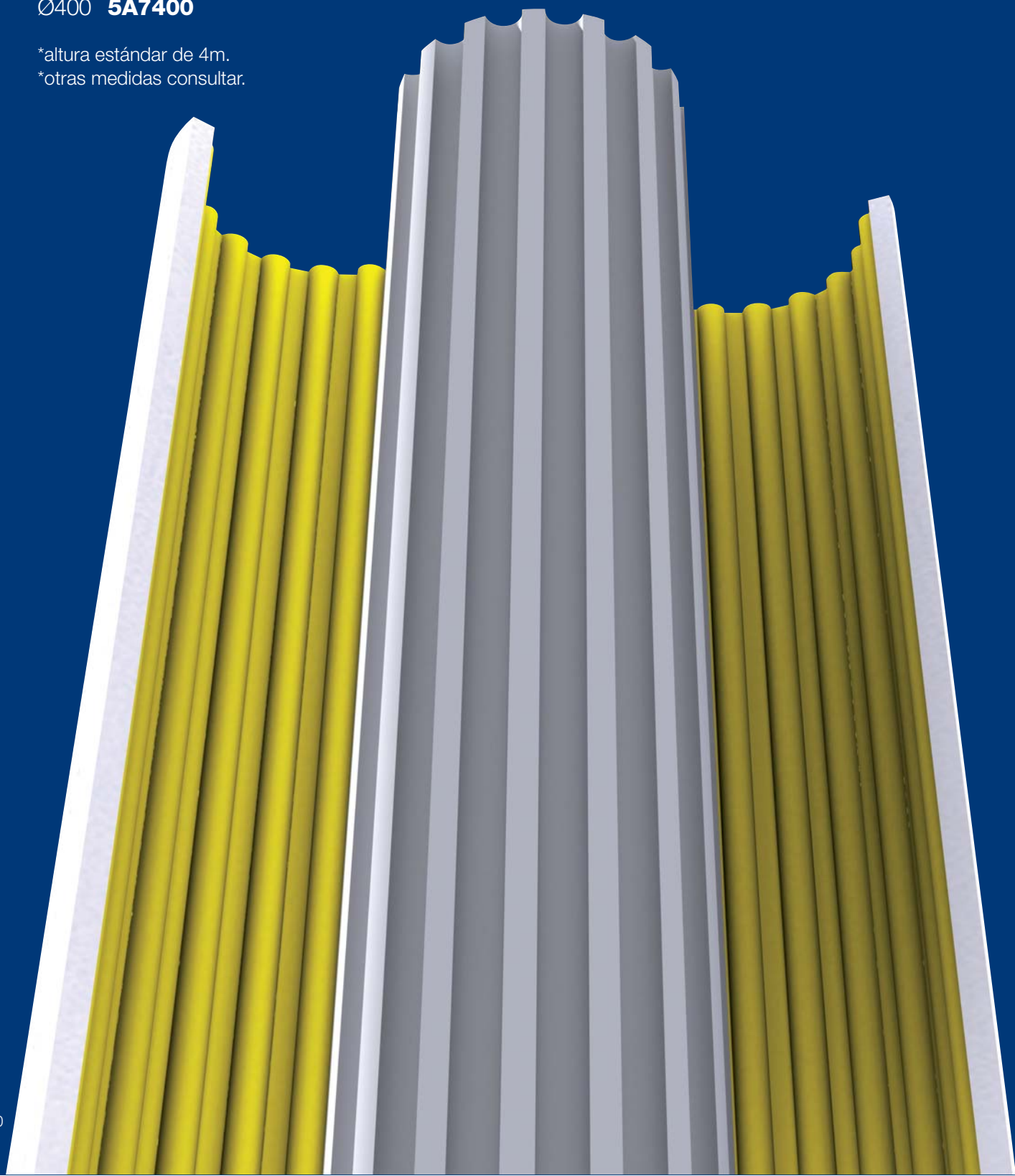


# CR-07



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

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

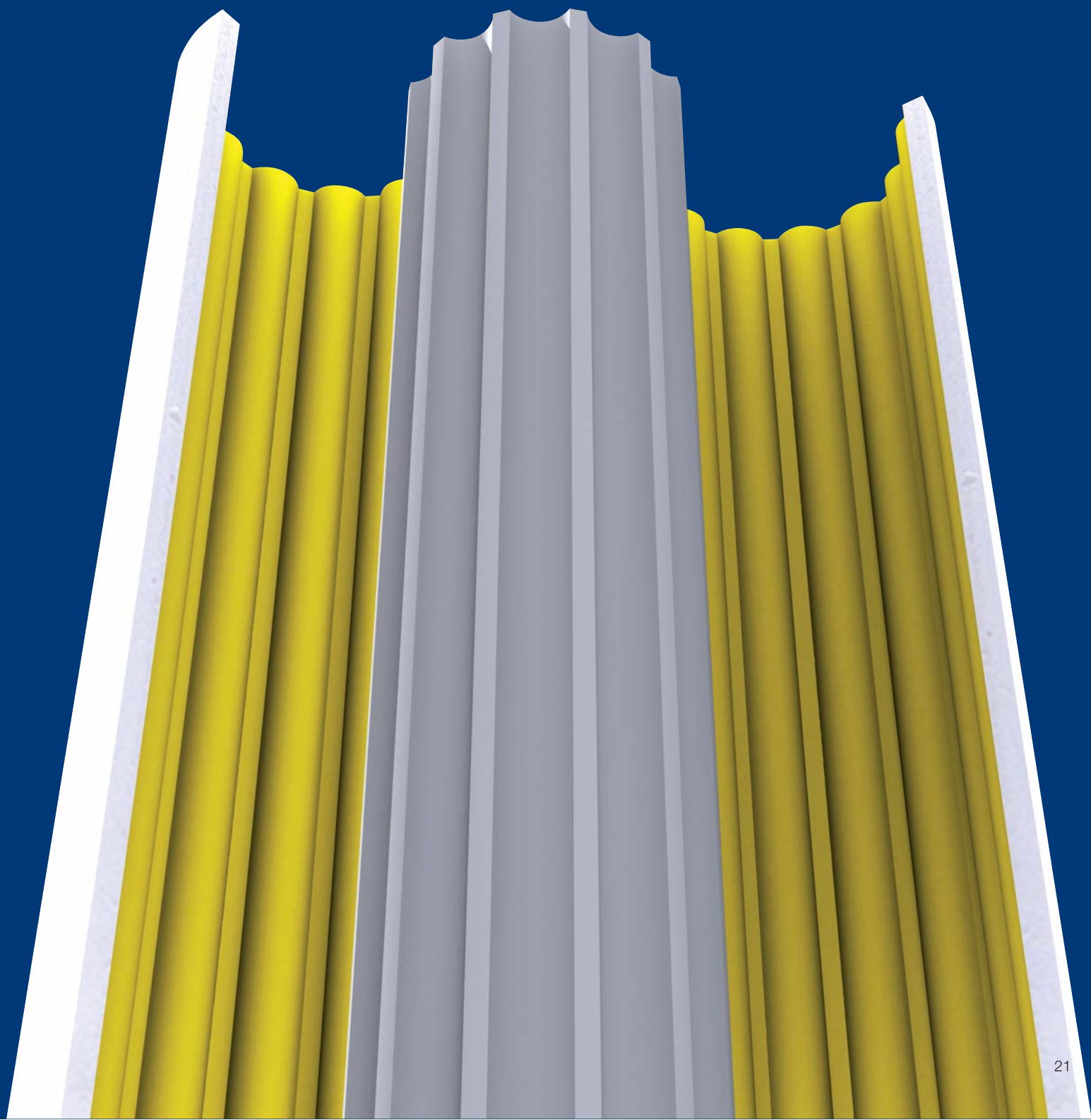


# CR-14



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

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



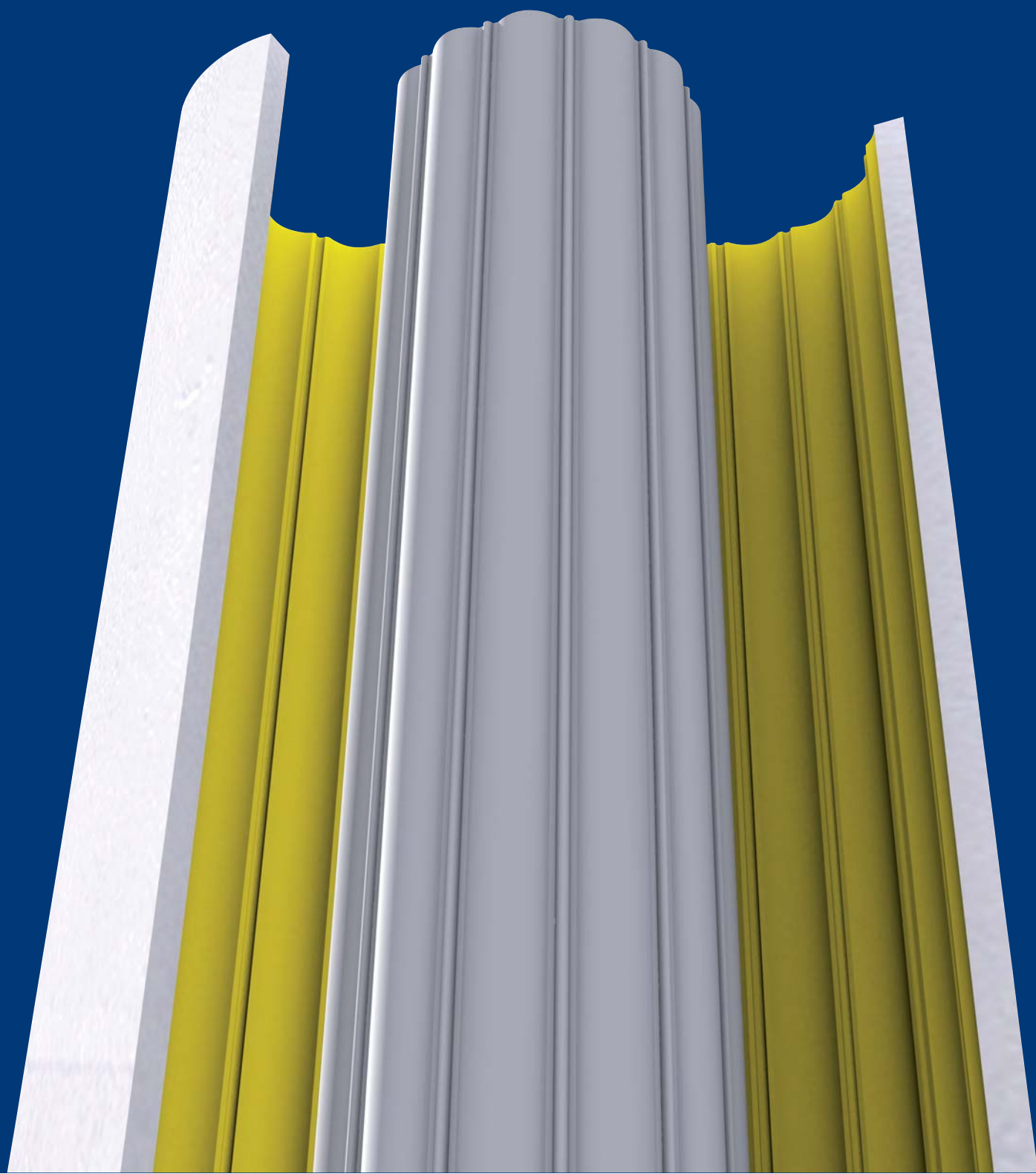
# CR-20



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

\*altura estándar de 4m.

\*otras medidas consultar.

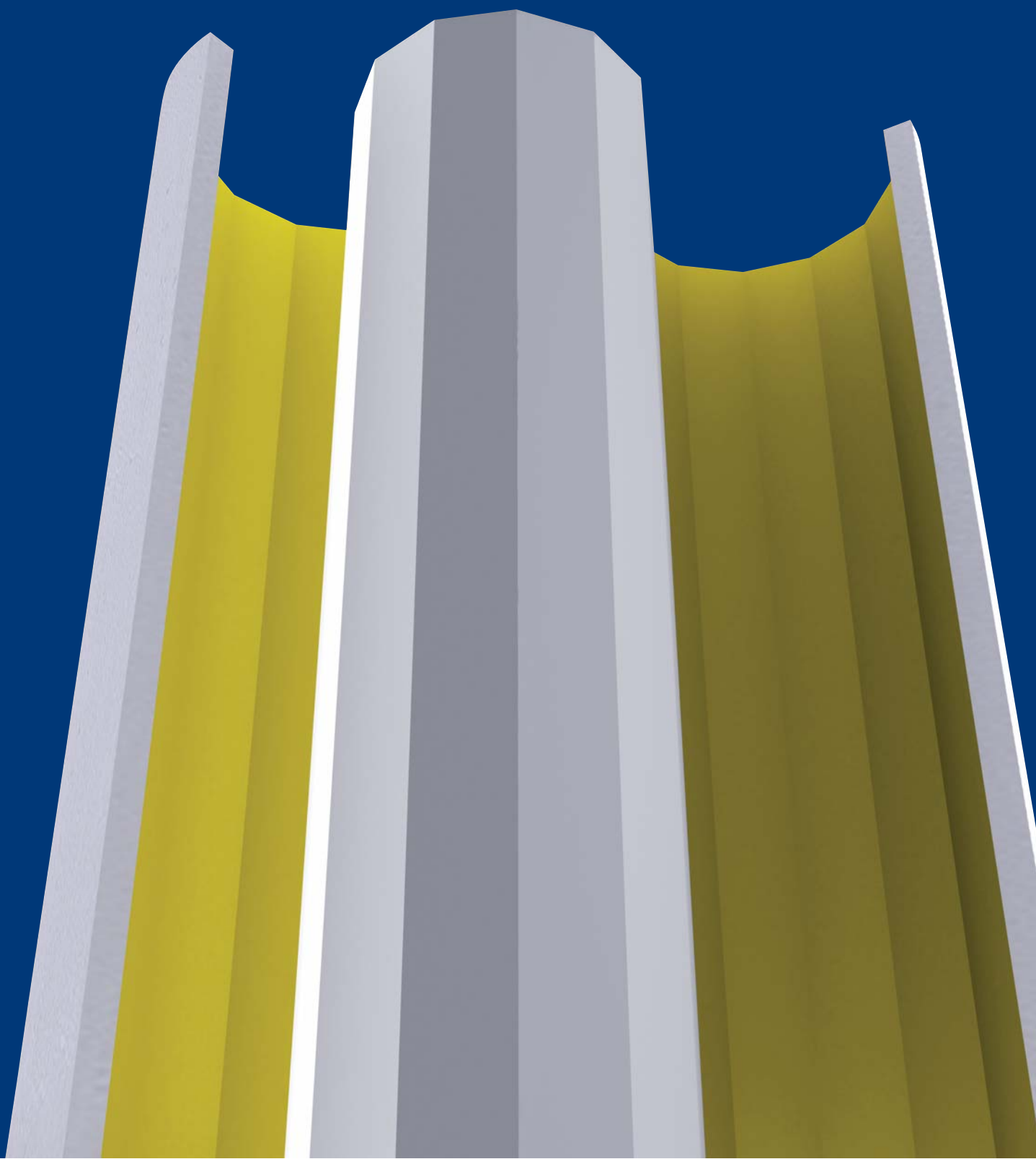


# CR-12

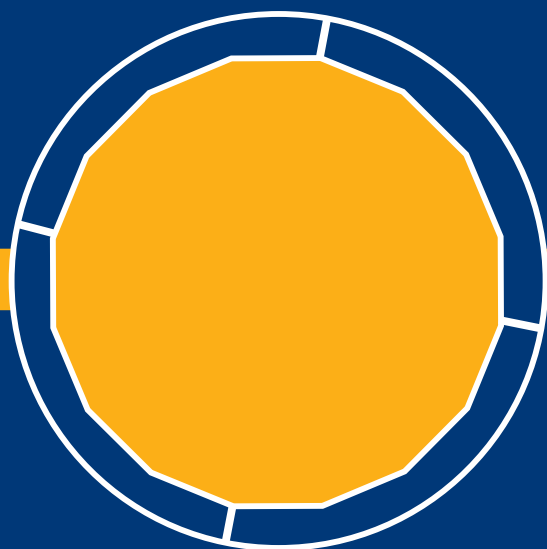


<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>	<u>Ø (mm)</u>	<u>Ref.</u>
Ø250	<b>5B2250</b>	Ø350	<b>5B2350</b>
Ø300	<b>5B2300</b>	Ø400	<b>5B2400</b>

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



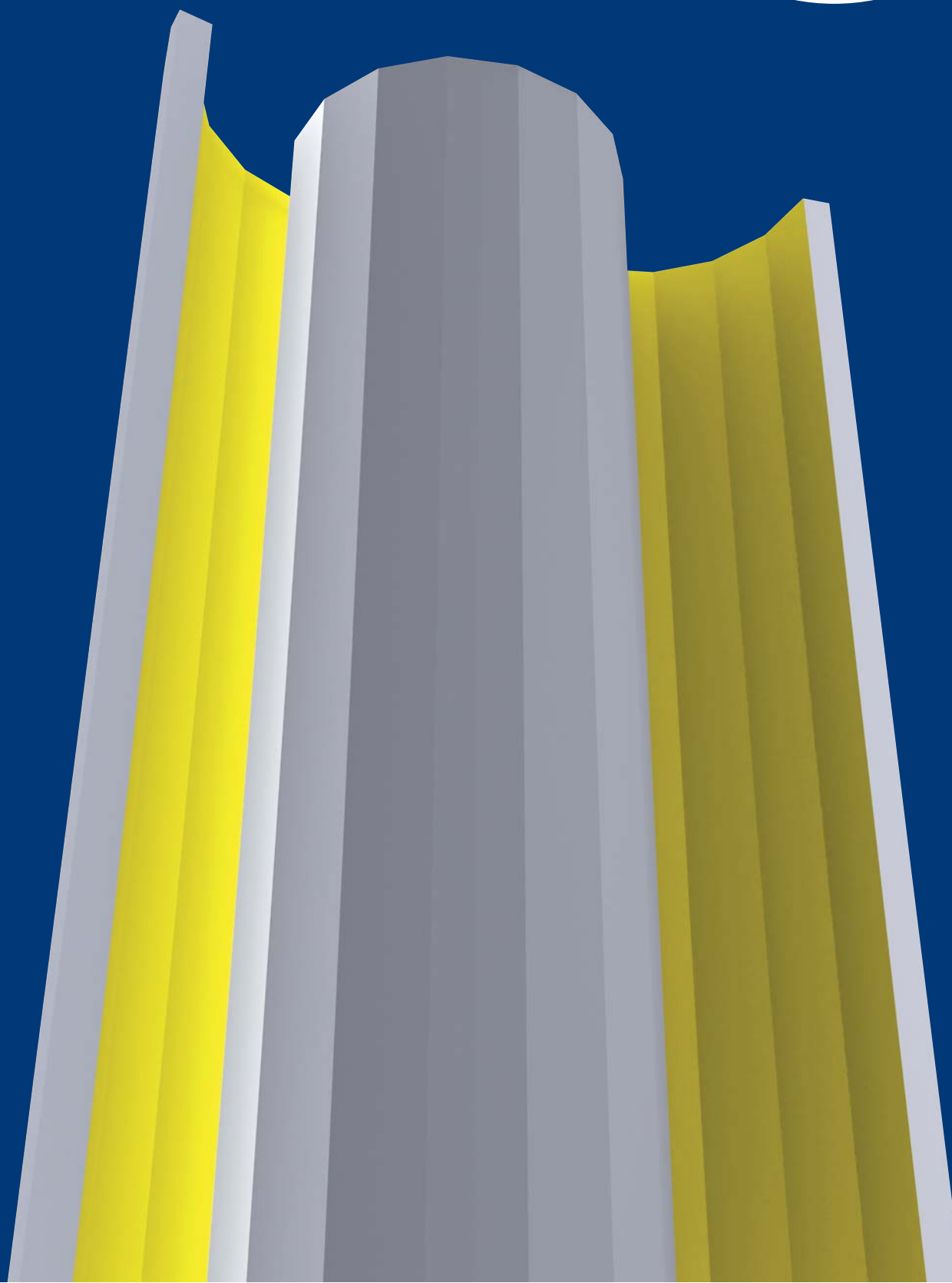
# CR-18



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

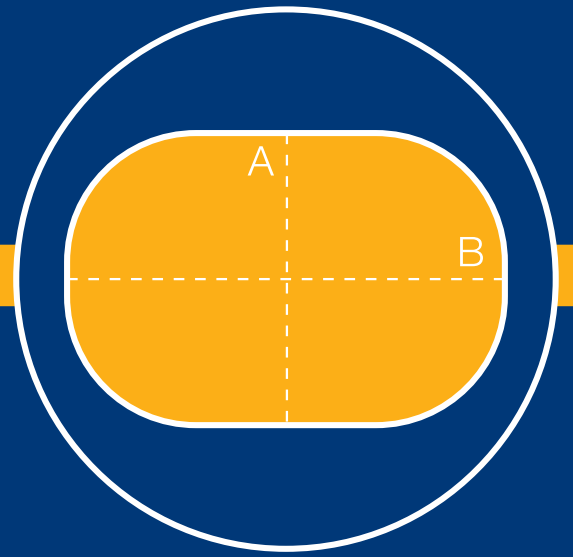
\*altura estándar de 4m.

\*otras medidas consultar.





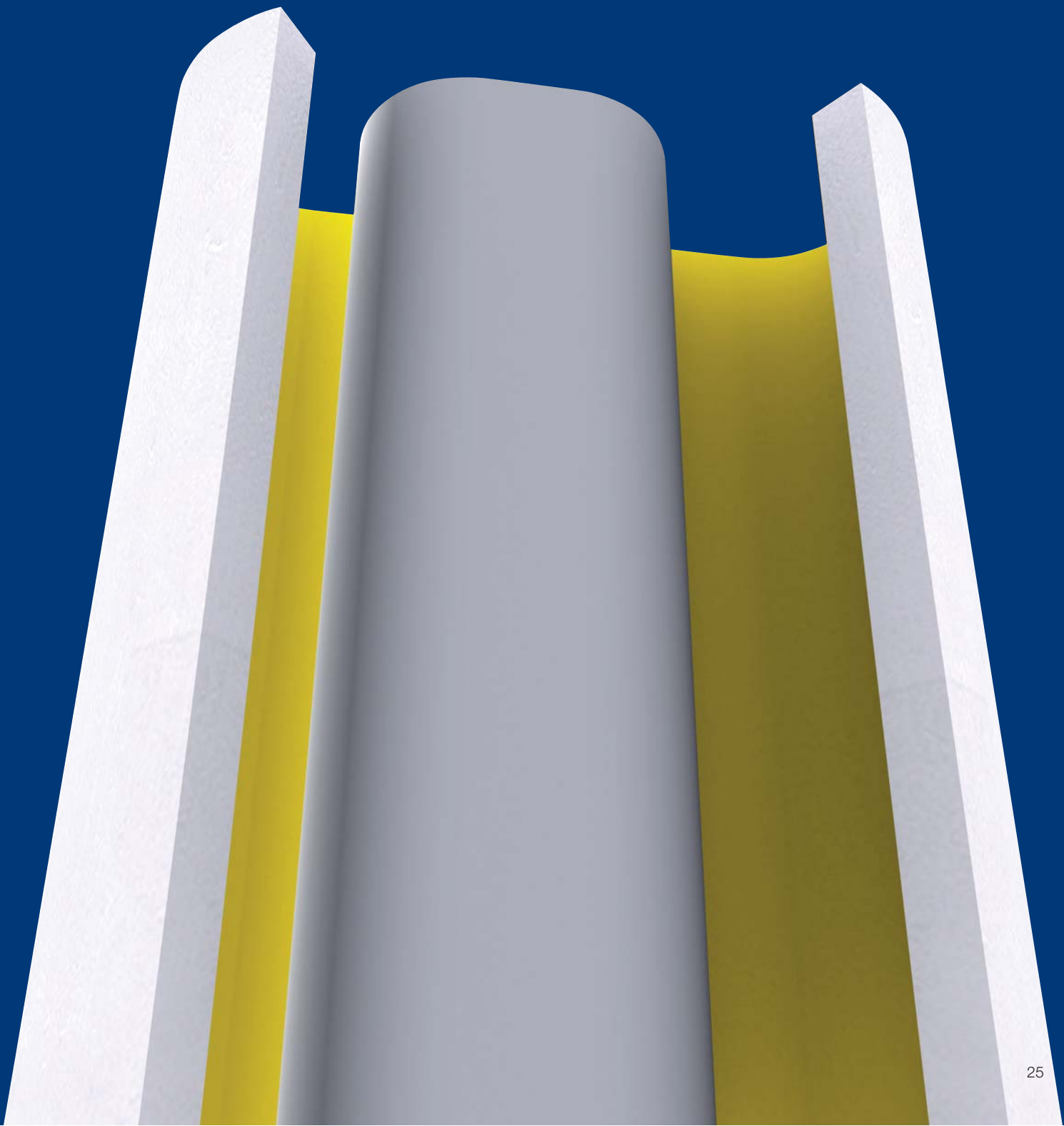
# CR-10



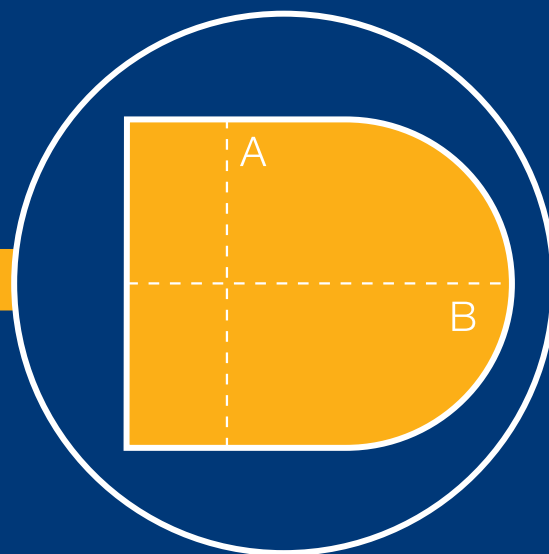
A	B	Ref.
300	400	<b>5B0340</b>
	450	<b>5B0345</b>
	500	<b>5B0350</b>
	550	<b>5B0355</b>

\*altura estándar de 4m.

\*otras medidas consultar.

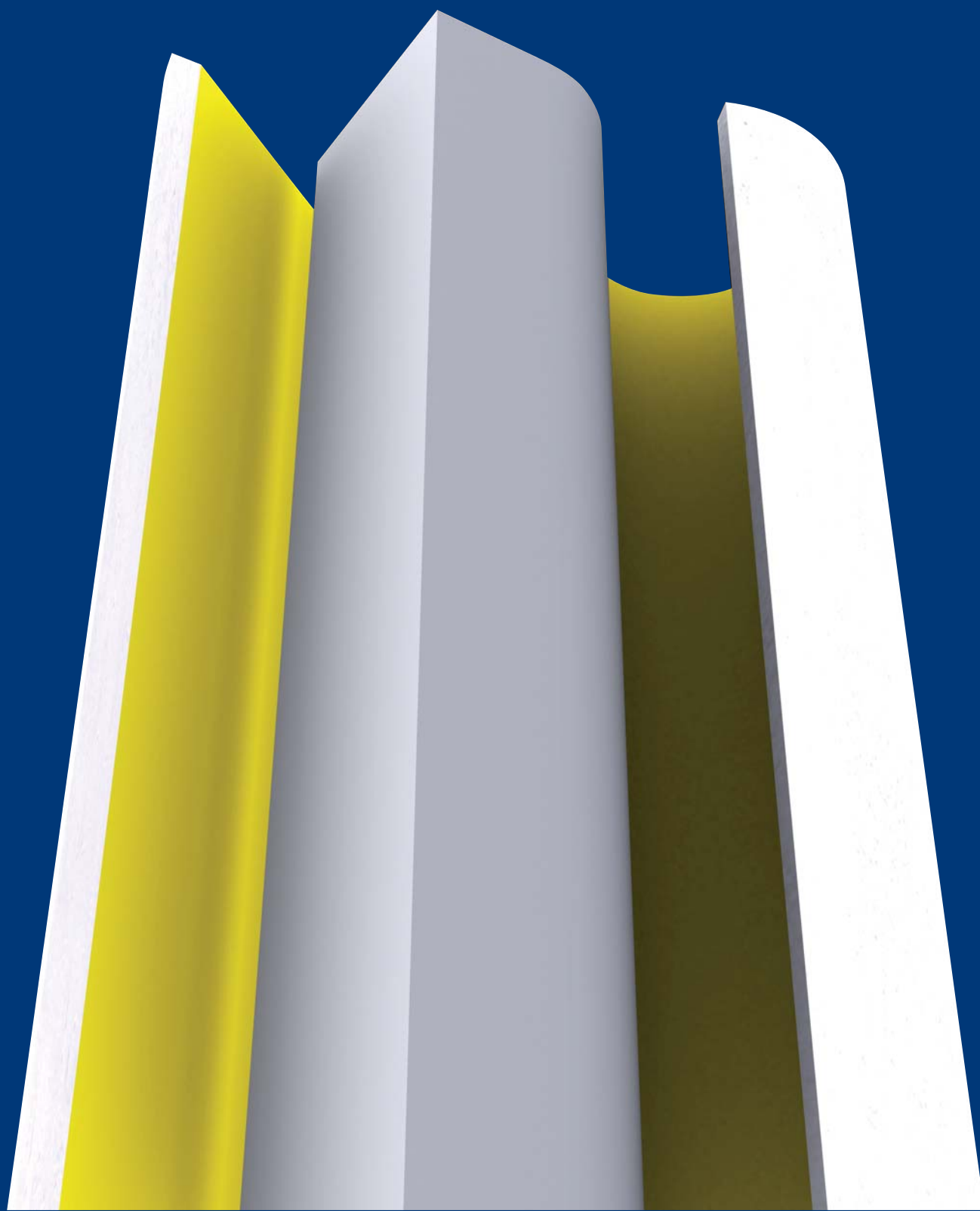


# CR-15



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

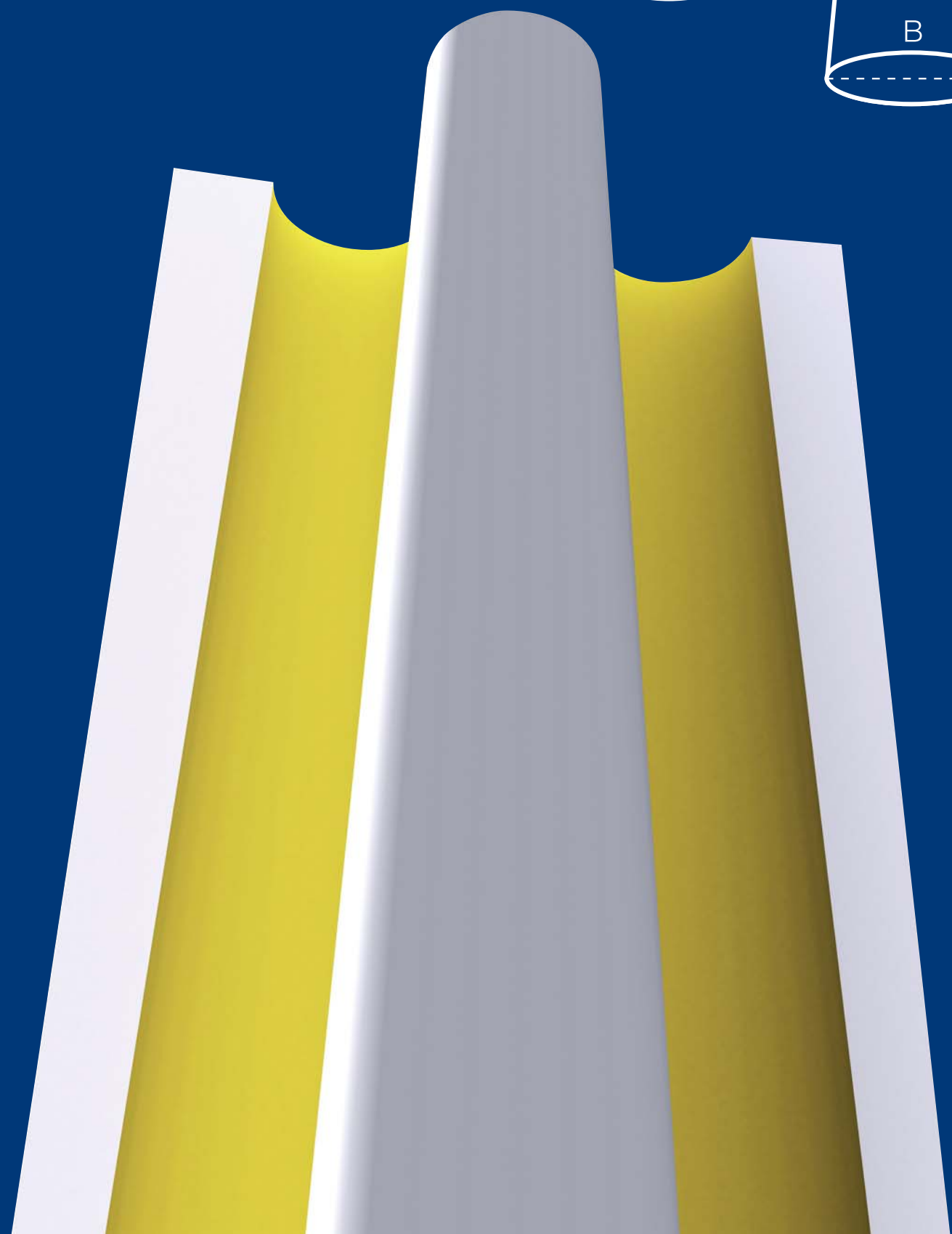
\*altura estándar de 4m.  
\*otras medidas consultar.



# CR-21

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

\*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](http://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.



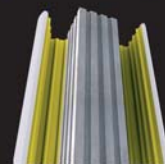
**Valero**

▼ 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

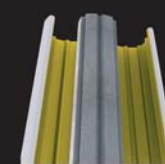


▼ CR-04



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

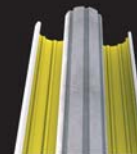


\* imágenes extraídas de nuestro programa de selección de modelos

▼ CR-06



**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

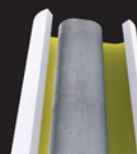
VOLVER



▼ CR-10



**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



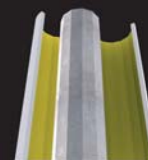
\* imágenes extraídas de nuestro programa de selección de modelos

▼ 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

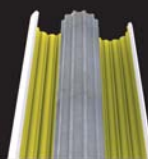


▼ CR-14

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



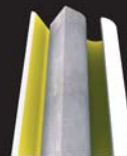
\* imágenes extraídas de nuestro programa de selección de modelos

▼ 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

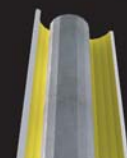


▼ CR-18



RELTEC  
COLUMNAS

**Valero**



modelo CR-18

Ref	Diámetro mm
5B8300	300 mm
5B8400	400 mm

Altura estándar 4 m

VOLVER



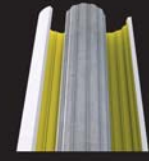
\* imágenes extraídas de nuestro programa de selección de modelos



▼ 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

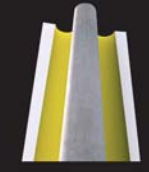
VOLVER



▼ CR-21



**Valero**



modelo CR-21

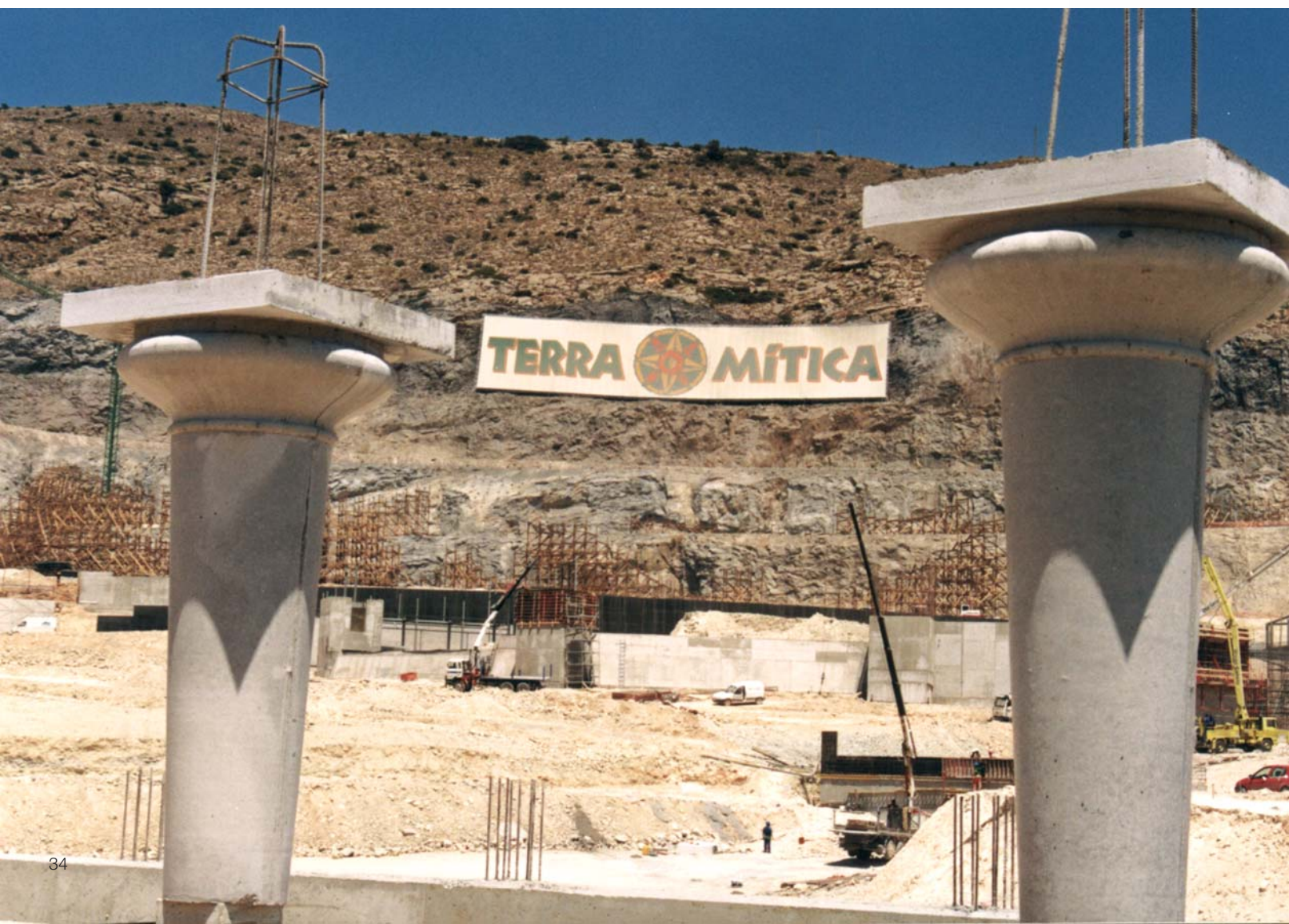
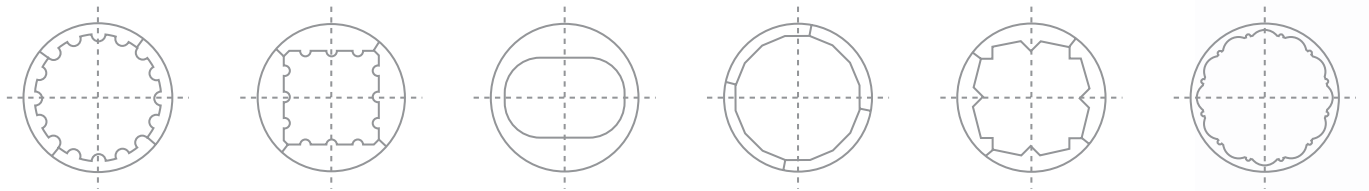
Ref	A x B
5C1230	200 x 300
5C1240	200 x 400

Altura estándar 4 m

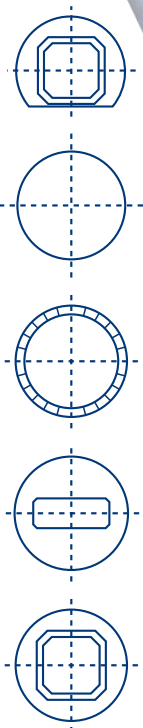
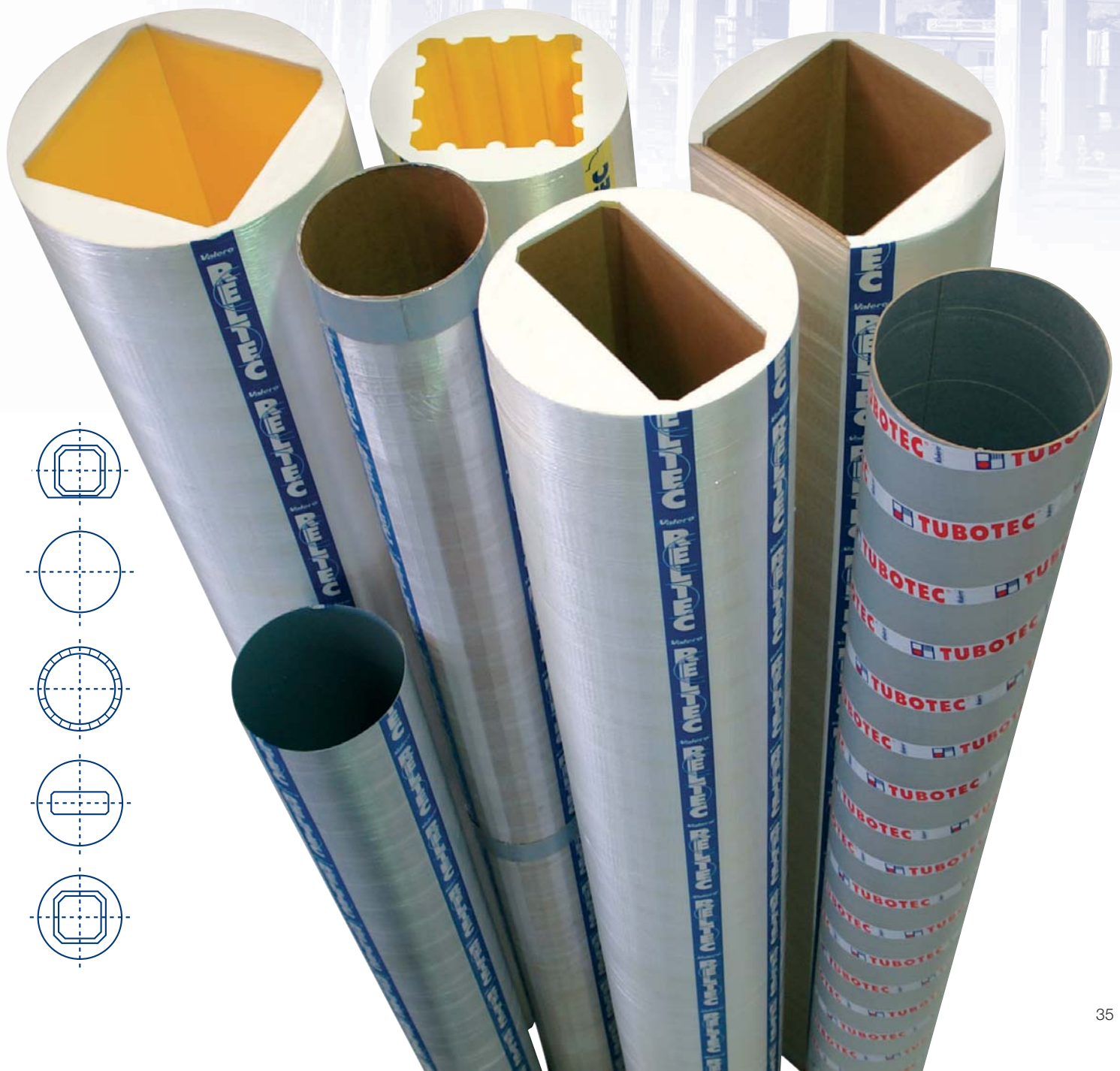
VOLVER



\* imágenes extraídas de nuestro programa de selección de modelos



# soluciones en encofrados





**Valero**



[www.grupovalero.com](http://www.grupovalero.com)

Atención al cliente

Tel. 902 111 250 / Fax 902 111 251