



# BARTON® FIBRA DE VIDRIO

---

## **PREGUNTAS FRECUENTES**

### **¿Qué tamaños de BARTON® están disponibles?**

BARTON® viene en tamaños estándar B-6, B-8, B-10 B-12, B-16, B-20, B-25, B-32 Y B-40. Por lo general, B-6, B-8, B-10 B-12 o B-16, son adecuados para la mayoría de las aplicaciones de trabajo plano.

### **¿Cómo es BARTON® empaquetado?**

BARTON® viene, para los tamaños B-20 y superiores, de forma de barra recta, en cambio todas las barras por debajo de esa medida, se entrega en rollos de 100 metros.

### **¿BARTON® se une bien con el concreto?**

La unión de la barra de refuerzo con el concreto afecta la resistencia de la estructura y la capacidad para controlar el agrietamiento. La adherencia al hormigón de BARTON® cumple con el standard ACI 440 R3, los test report pueden visualizarse libremente en nuestra página web

### **¿Puedes doblar BARTON®?**

BARTON® no se puede doblar en esquinas de 90 grados una vez que se fabrica para darle forma.

### **¿Necesita usar un respirador al cortar la barra?**

No, no se requiere un respirador cuando se corta la barra, pero se recomienda una ventilación adecuada si se corta en un espacio confinado. Consulte nuestra hoja de instrucciones de uso seguro para obtener más información.

### **¿Qué pasa con el uso de BARTON® en piscinas?**

Sí, BARTON® es adecuado para cubiertas y suelos de piscinas. BARTON® no es conductora, lo que puede reducir la cantidad de esfuerzos de conexión a tierra, y la flexibilidad de la barra facilita la formación de la curvatura. Trabaje con uno de nuestros equipos técnicos para garantizar que se realice la conversión adecuada para los revestimientos.

### **¿Puedo usar BARTON® en aplicaciones verticales?**

BARTON® La barra de refuerzo fibra de vidrio puede usarse de acuerdo con las pautas de diseño del American Concrete Institute (ACI). Esto permite una implementación segura de BARTON® Barra de refuerzo de fibra de vidrio en aplicaciones verticales, como cimientos y paredes de sótanos. Se debe tener cuidado para diseñar la estructura con los estándares apropiados para garantizar la implementación adecuada de BARTON® Barra de refuerzo de fibra de vidrio. Factores no relacionados con BARTON® barra de refuerzo de fibra de vidrio, como la altura de la pared, el tipo de suelo, el diseño, la ingeniería, la instalación o la implementación, y el grosor y la resistencia del concreto pueden afectar el desempeño de la estructura.



### **BARTON REBAR SA**

3 de febrero 4456, caseros.

Pcia Buenos Aires, Argentina.

Tel: (011) 5263 8899

[www.barton.com.ar](http://www.barton.com.ar)