

## ESPECIFICACIÓN DE ALEACIONES

	FC DuraPro™			FC WearPro™	FC ProLiner™		
Grado	FCA-11	FCA-12	FCA-13	FCA-21	FCA-31	FCA-32	FCA-33
Norma Equivalente	ASM Low C	ASM Med C	ASM Hi C	ASTM A597 CH-12	ASTM A532 Clase II B	ASTM A532 Clase II B	ASTM A532 Clase III A
<b>Dureza Superficial Brinell (BHN)</b>							
Rango	300-370	310-400	330-420	510-550	610 min	610 min	610 min

Todas las aleaciones de nuestros blindajes se fabrican de acuerdo con especificaciones internacionales y pueden ser adaptadas a los usos y retos específicos de cada aplicación.



## CONTÁCTENOS

Para obtener más información sobre cómo le podemos ayudar a reducir sus costos de molienda, visítenos en [FUCASA.com](http://FUCASA.com) o contáctenos en [info@fucasa.com](mailto:info@fucasa.com).

El logotipo FC, Fundidora de Cananea, S.A. de C.V. con logotipo FC, FC DuraPro, FC ProLiner, y FC WearPro son marcas de Fundidora de Cananea, S.A. de C.V.

### Planta

Colonia Industrial S/N  
Cananea Sonora, México  
Teléfono: 645.332.8400  
Fax: 645.332.5614

### Direcciones Postales

México:  
Apdo. Postal 216  
Cananea, Sonora 84620  
EE.UU.:  
PO BOX 87  
Naco, AZ 85620

### Ventas - Hermosillo

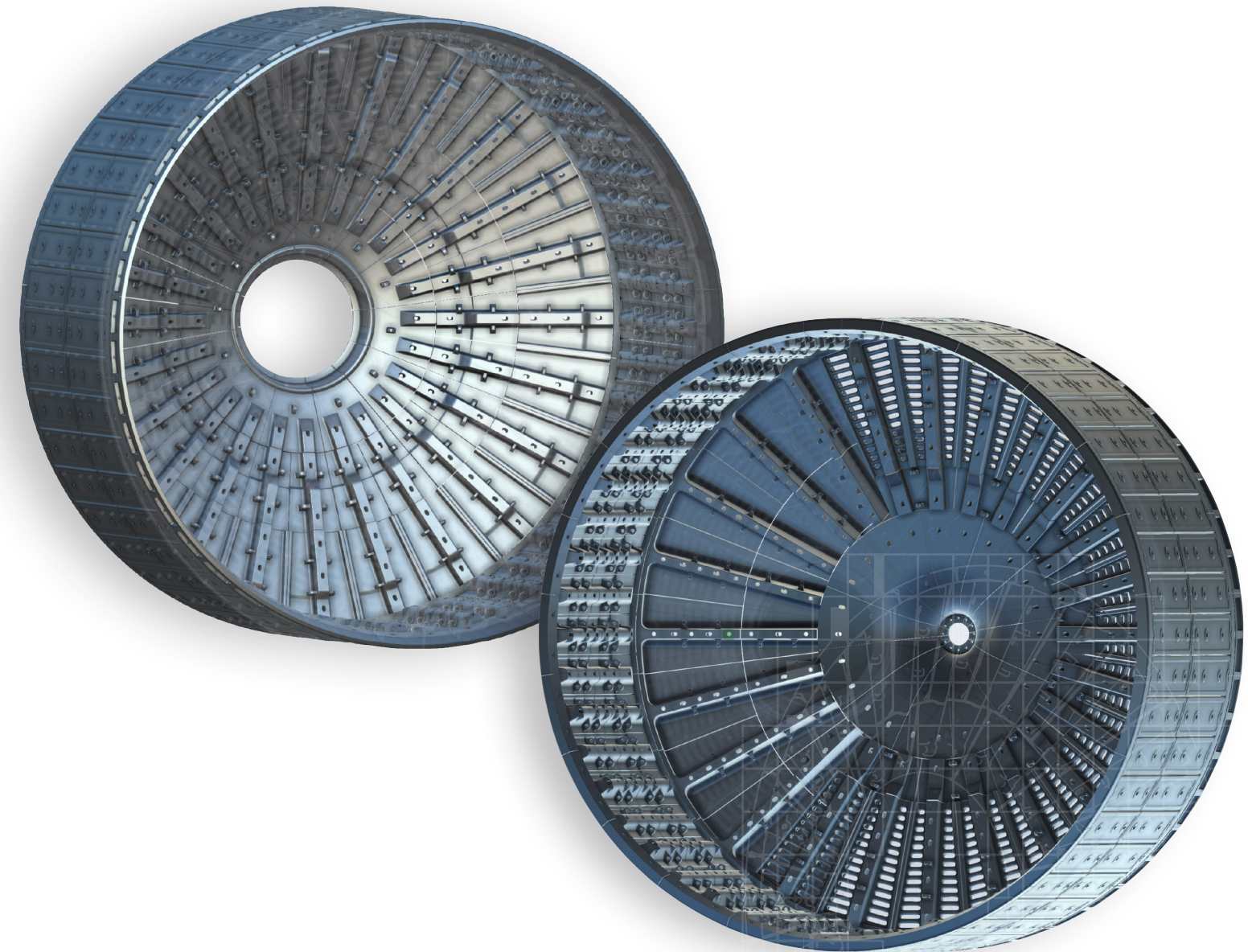
Bldv. Solidaridad 186  
Negoplaza Edificio A Piso 2  
Col. Raquet Club  
Hermosillo, Sonora 83200  
Tel: +52 (662) 216.0381



Fundidora de Cananea, S.A. de C.V.



Fundidora de Cananea, S.A. de C.V.



Proveedor Fiable de  
Blindajes para Molinos

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

## NUESTRO COMPROMISO

## NUESTRAS CAPACIDADES

## VENTAJAS DIFERENCIADAS

Diseño  
Experto



- Mapeo rápido de geometría
- Ciclo corto de prototipos
- Diseño a la medida



- Integración rápida
- Ajuste garantizado
- Facilidad de instalación/desmontaje

Fabricación  
Especializada



- Tecnologías y procesos de vanguardia
- Aleaciones adaptadas a aplicaciones



- Calidad consistente
- Desgaste predecible
- Rendimiento fiable

Entrega  
Confiable



- Metalurgia especializada
- Tratamiento térmico de precisión

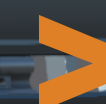


- Mayor duración
- Menor frecuencia de cambios de blindajes
- Mayor tiempo de operación
- Eficiente rendimiento de molienda

Mejora  
Continua



- Plazos de entrega consistentes
- Respuesta rápida
- Recuperación de blindajes desgastados



- Cadena reducida de suministro
- Reducción de inventario
- Mayor flexibilidad de planificación
- Mejor control de costos

Colaboración



- Proceso transparente de diseños
- Precios claros



- Propiedad de diseño
- Costos predecibles