

# **INCOLBEST** <sup>⟨a⟩</sup>

## ***BLOQUES DE FRENO***

### ***PARA SERVICIO PESADO***



# BLOQUES DE FRENO **FX PLUS**

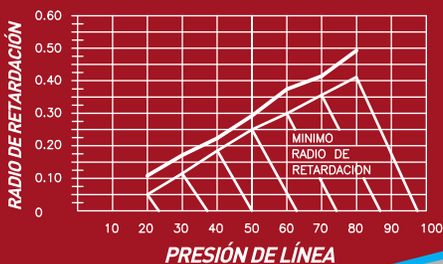
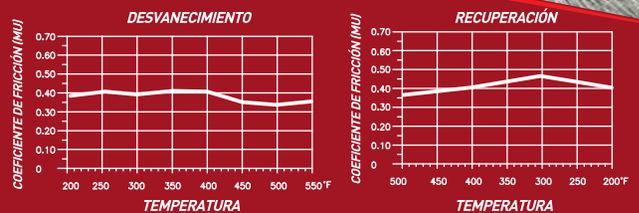
## CALIDAD Y AGARRE EN **PERFECTO EQUILIBRIO**

### FÓRMULA 05151

| PRUEBAS      | INCOLBEST 05151 |
|--------------|-----------------|
| DUREZA       | 18              |
| GRAV. ESP.   | 2.15            |
| COEF. NORM.  | 0.433           |
| COEF. CAL.   | 0.423           |
| RATA DESG.   | 3.49            |
| HINCHAMIENTO | 0.45%           |
| CRECIMIENTO  | 0.12%           |
| RIC          | 280             |
| TRS          | 7700            |



### PRUEBAS DE LABORATORIO



**INCOLBEST** <sup>(a)</sup>

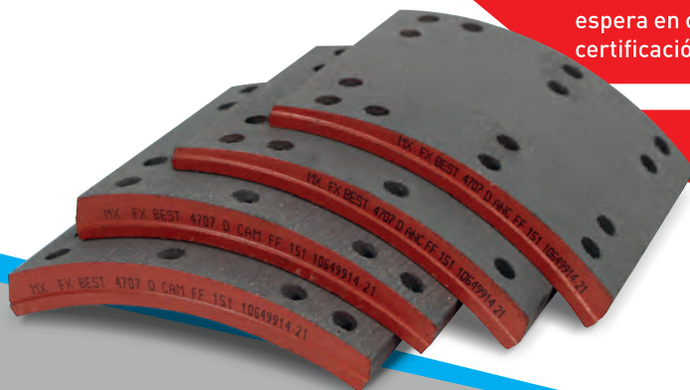
# BLOQUES DE FRENO **FX PLUS**

## CARACTERÍSTICAS

- Coeficiente de fricción estable FF
- Desarrollada con altas estándares de ingeniería
- Recomendada para todo tipo de vehículos de pasajeros
- Frenadas seguras por su alto coeficiente de fricción
- Excelente duración en cualquier terreno
- Disipa la temperatura en cualquier condición de uso extremo
- Brinda frenadas confortables
- Responde en cualquier tipo de topografía
- No pierde agarre cuando se calienta
- Conserva el tambor sin desgaste excesivo
- Indicador de desgaste para facilitar la inspección



Contamos con los números que se requieren para que un vehículo minimice el tiempo de espera en cada mantenimiento preventivo o correctivo. Como fabricantes contamos con la certificación de **calidad ISO9001** para todo el rango de productos que procesamos.



Las balatas **INCOLBEST** no se agrietan cuando se someten al trabajo de remachado en la zapata, debido a la resistencia interna que tiene un alto valor.

Nuestra prioridad es la seguridad, lo que nos motiva a exigirnos para ofrecer un producto que tenga una buena frenada en cualquier condición de temperatura extrema.

**INCOLBEST** 

# BLOQUES DE FRENO **FX**

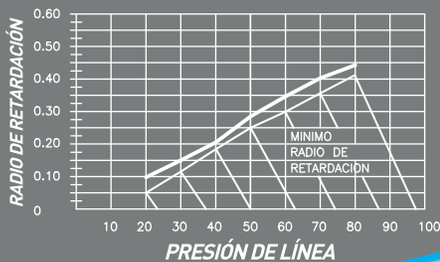
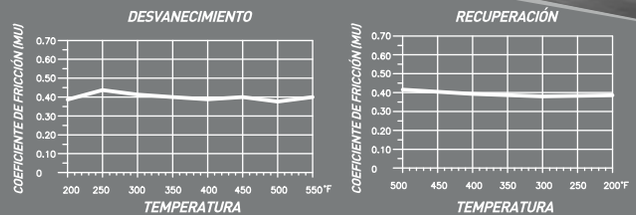
AGARRE Y CONFORT DESDE LA  
**PRIMERA FRENADA**

## FÓRMULA 05129

| PRUEBAS      | INCOLBEST 05129 |
|--------------|-----------------|
| DUREZA       | 18              |
| GRAV. ESP.   | 2.15            |
| COEF. NORM.  | 0.406           |
| COEF. CAL.   | 0.357           |
| RATA DESG.   | 3.72            |
| HINCHAMIENTO | 0.50%           |
| CRECIMIENTO  | 0.08%           |
| RIC          | 290             |
| TRS          | 6900            |



## PRUEBAS DE LABORATORIO



**INCOLBEST** <sup>(a)</sup>

# BLOQUES DE FRENO **FX**

## CARACTERÍSTICAS

- Coeficiente de fricción estable FF
- Recomendada para trailers y vehículos de carga
- Tiene excelente frenado
- Duración acorde a su uso
- Buena disipación de calor
- No genera polvillo en el rin
- Formulación para frenadas confortables
- Mantiene su frenada a cualquier temperatura
- Protege el tambor del desgaste excesivo
- Indicador de desgaste para facilitar la inspección



Los productos **INCOLBEST** tienen el respaldo de una fábrica con más de 65 años de experiencia desarrollando este tipo de materiales cubriendo todas las necesidades para toda clase de vehículos

Nuestra balata mantiene una bajísima conductividad térmica como ventaja; protege el material de fricción además de los componentes del freno como los resortes, los bujes etc.

Las balatas **INCOLBEST** mantienen su geometría dentro de los parámetros, para evitar que las ruedas se bloqueen cuando el material se calienta.

# INCOLBEST

CONTACTO

[info.gabriel@somosgrupo-a.com](mailto:info.gabriel@somosgrupo-a.com)

01 800 900 2886 interior de la República

55 5321 0200 Ciudad de México o Zona metropolitana

(52) 55 5321 0200 Lada desde el Exterior de la República

[www.gabriel.com.mx](http://www.gabriel.com.mx)



Visita nuestra página oficial: [www.gabriel.com.mx](http://www.gabriel.com.mx)

Síguenos en redes sociales

