

Nuevo Hyundai i30 Fastback N

Sistema Grin Control N - diferentes modos de conducción

Información de prensa

Enero de 2019

*Hyundai Motor España
Calle Quintanapalla, 2 - 1ª Planta
28050 Madrid
913605260*

*www.hyundai.es
prensa@hyundai.es
[@HyundaiPR_es](#)*

04 Un coche de ingeniería de alto rendimiento

Sistema Grin Control N

En función del estado de ánimo del conductor y de las condiciones de la carretera, el sistema Grin Control N ofrece la posibilidad de elegir entre cinco diferentes modos de conducción: Eco, Normal, Sport, N y N Custom, que se pueden activar a través de dos botones dedicados en el volante. Los diferentes modos cambian el carácter del coche, ajustando los parámetros del motor, los amortiguadores, el control electrónico de la estabilidad (ESC), el diferencial electrónico de deslizamiento limitado (E-LSD), el sonido del motor, la dirección y la función Rev matching. En el modo N Custom, los conductores pueden seleccionar los ajustes Eco, Normal, Sport y Sport+ para cada componente de alto rendimiento y así adaptar el comportamiento a las preferencias de conducción del usuario y de las propias condiciones de la carretera.

Componentes		Botón 'Modo de conducción'			Botón 'N'
		Eco	Normal	Sport	Modo N
Ajustes del sistema de propulsión	Respuesta del motor	ECO	NORMAL	SPORT	SPORT+
	Rev Matching	OFF	NORMAL	SPORT	SPORT+
	Diferencial Electrónico de Deslizamiento Limitado (E-LSD)	NORMAL	NORMAL	SPORT	SPORT
	Sonido de escape (sonido de explosión y sonido de escape variable)*	ECO	NORMAL	SPORT	SPORT+ (con sonido de explosión)
Ajustes del chasis	Suspensión Controlada Electrónicamente (ECS)	NORMAL	NORMAL	SPORT	SPORT+
	Dirección	NORMAL	NORMAL	SPORT	SPORT+
	Control Electrónico de Estabilidad (ESC)	NORMAL	NORMAL	NORMAL	SPORT

* El sonido de explosión sólo se escucha en el modo SPORT+

Hyundai Motor España
Calle Quintanapalla, 2 - 1ª Planta
28050 Madrid
913605260

www.hyundai.es
prensa@hyundai.es
[@HyundaiPR_es](https://www.instagram.com/HyundaiPR_es)

About Hyundai Motor Europe

In 2017, Hyundai Motor achieved registrations of 523,258 vehicles in Europe – an increase of 3.5 per cent compared to 2016, growing stronger than the market. Hyundai has the youngest line-up in Europe, 90 per cent of the models are less than two years old. 75 per cent of the vehicles Hyundai sold in the region are models designed, engineered, tested and built in Europe to meet the needs of European customers, served by the company's extensive European infrastructure. This includes two factories in the Czech Republic and Turkey, which have a combined annual capacity of 600,000 units. Hyundai Motor sells cars in 31 European countries through 2,500 outlets. Hyundai Motor offers its unique Five Year Unlimited Mileage Warranty package with all new cars sold in the region, providing customers with a five-year warranty with no mileage limit, five years of roadside assistance and five years of vehicle health checks.

More information about Hyundai Motor Europe and its products is available at www.hyundai.news.

Follow Hyundai Motor Europe on Twitter [@HyundaiEurope](https://twitter.com/HyundaiEurope) and Instagram [@hyundainews](https://www.instagram.com/hyundainews)

Contact

Matthew Davis
Product PR Manager
Phone: +49-69-271472-419
mdavis@hyundai-europe.com

Jana Uppendahl
Product PR Specialist
Phone: +49-69-271472-462
juppendahl@hyundai-europe.com

About Hyundai Motor

Established in 1967, Hyundai Motor Company is committed to becoming a lifetime partner in automobiles and beyond with its range of world-class vehicles and mobility services offered available in more than 200 countries. Employing more than 110,000 employees worldwide, Hyundai sold more than 4.5 million vehicles globally. Hyundai Motor continues to enhance its product line-up with vehicles that are helping to build solutions for a more sustainable future, such as NEXO – the world's first dedicated hydrogen-powered SUV.

*Hyundai Motor España
Calle Quintanapalla, 2 - 1ª Planta
28050 Madrid
913605260*

*www.hyundai.es
prensa@hyundai.es
[@HyundaiPR_es](https://twitter.com/HyundaiPR_es)*