IMAGEN :

# Zonaenergia.com presenta sus nuevas baterías Intact para moto

## La marca Intact cuenta con una gran cantidad de referencias para todo tipo de motocicletas y su prestigio ha sido reconocido por la revista alemana Motorrad, que otorga a sus baterías la calificación de Excelente. Además, Intact es la casa que suministra las baterías al campeón de Moto 3, Sandro Cortese.

La tienda online Zonaenergia.com ha introducido una nueva gama de baterías de moto entre su selección de productos. Se trata de las baterías Intact, una marca alemana de reconocido prestigio y que cuenta con una gran cantidad de referencias, lo que permite cubrir un amplio espectro de necesidades energéticas para todo tipo de motos: desde scooters a customs, pasando por las motos de competición.  
  
La revista Motorrad (una de las más importantes de Alemania dedicada al motociclismo) ha probado las baterías Intact en sus exhaustivos test de producto y les ha concedido la nota de Excelente, obteniendo 96 puntos de los 100 posibles.  
  
El prestigio de la marca Intact se extiende hasta la más alta competición, de hecho, es la casa que suministra las baterías al campeón de Moto 3 de este año, el piloto alemán Sandro Cortese. Esta alianza se mantendrá el año que viene y quizás con alguna que otra sorpresa.  
  
En la tienda online Zonaenergia.com se pueden comprar baterías de las siguientes gamas:  
  
Baterías Intact Classic: Baterías convencionales de máxima calidad y con un precio muy competitivo.  
  
Baterías Intact AGM: Tecnología de separadores de vidrio y sin mantenimiento.  
  
Baterías Intact Gel: Una gama de baterías de altas prestaciones, para los más exigentes.  
  
Baterías Intact Lithium-Ionen: Baterías de ion litio, especialmente desarrolladas para competición y tan ligeras como una pluma.  
  
Baterías Intact HVT: La gama de Intact diseñada expresamente para Harley Davidson y otras motos custom.  
  
Zonaenergia.com ofrece precios muy competitivos y, a partir de 100 euros de compra, los portes son gratuitos.