



### CALIDAD SUPERIOR

Fibra de vidrio, kevlar, fibra de carbono y duraluminio TOP QUALITY. Insuperable relación calidad/precio

### AMPLIO CATÁLOGO

Productos para motos Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, KTM, MV Agusta, Suzuki, Triumph y Yamaha desde 1998 (según marcas y modelos)



10x

### SERVICIO A PROFESIONALES

Expositores exclusivos y condiciones especiales a tiendas, concesionarios y talleres



SELLO PUNTO DE VENTA AUTORIZADO



**CARENADOS DE FIBRA**  
**PROTECCIONES CARBONO**  
**GUARDABARROS**  
**CUBRE DEPOSITOS**  
**TOBERAS / RAM AIR**  
**ARAÑAS**  
**SUBCHASIS**  
**ASIENOS FOAM**



Colín racing con foam incluido o colín para uso del asiento original (según modelos)



Subchasis racing duraluminio



Asientos de foam autoadhesivo de alta densidad específicos para cada moto. Calidad profesional, cantos fresados y logo marcado al láser

Los kits de carenados incluyen, según modelos: frontal, laterales, quilla con lámina anticalórica, canalizador de aire, colín racing (colín para uso asiento original bajo pedido), asiento de foam de alta densidad 12 mm y tornillería rápida DZUS.

Accesorios opcionales: Guardabarros delantero y trasero, cubre depósito, toberas, ram air, protectores de fibra de carbono para motor (para atornillar), depósito, chasis y basculante (lado izquierdo incluye chain guard), arañas de duraluminio y subchasis racing.



Excelente terminación gel coat blanco que evita la necesidad de pintar los carenados si no se desea. Tornillería rápida DZUS incluida e instalada



Cubre depósito reforzado fabricado en fibra de vidrio o carbono



Protectores fibra de carbono de calidad superior para chasis y basculante



Arañas en duraluminio tipo original o racing con o sin ram-air (según modelos)



Toberas y ram air tipo original o racing en fibra de vidrio/kevlar o carbono



Guardabarros delantero y trasero (según modelos) en fibra de vidrio o carbono



Quilla con lámina anticalórica, refuerzos en carbono/kevlar y tapones de drenaje



Protectores de motor en fibra de carbono top quality para atornillar o pegar (según modelos)



Canalizador de aire en fibra de vidrio reforzado con kevlar o full fibra de carbono



Amplios refuerzos de 3 láminas de fibra de carbono/kevlar en zonas críticas