

BMW S1000RR

Ref.: 5205

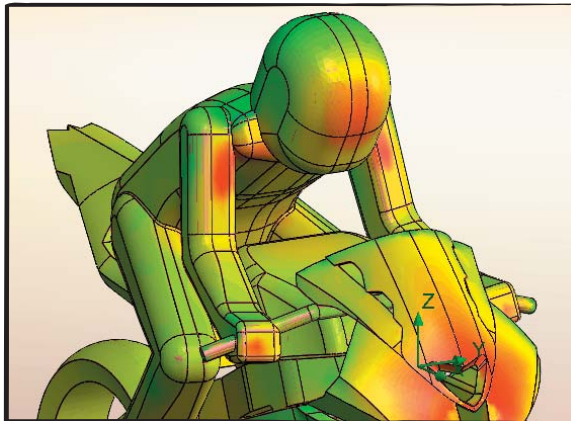
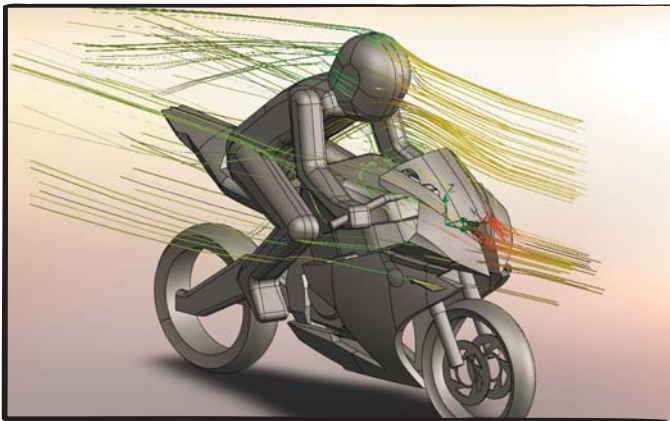
TEST CONDITIONS

SPEED (velocidad)	150 km/h	94 mph
RIDER HEIGHT (altura piloto)	1.8 m	5.9 ft
RIDER POSITION (posición de conducción)	Standard	

LATERAL WIND (viento lateral)	No	
TEMPERATURE (temperatura)	20°C	68°F

MAX. PRESSURE

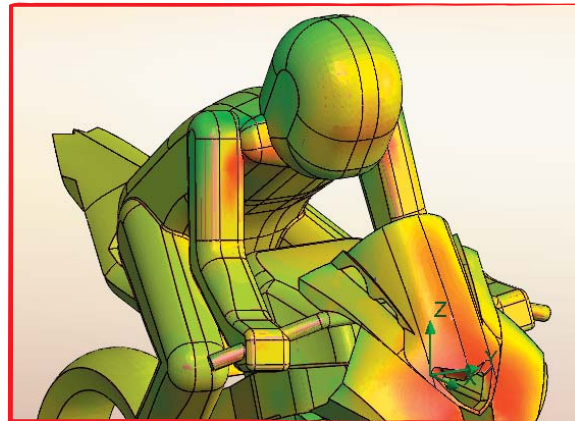
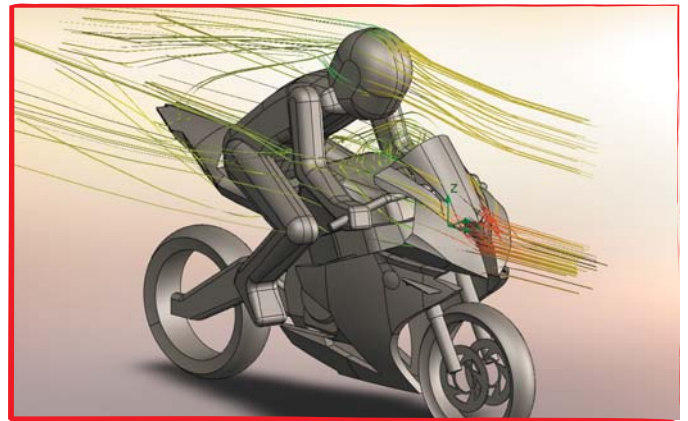
ORIGINAL SCREEN



FINAL RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en casco)	10,9 kg/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en el cuerpo)	9 kg/cm ²

PUIG Z-RACING SCREEN



FINAL RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en casco)	9,2 kg/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en el cuerpo)	8 kg/cm ²

MIN. PRESSURE

+13,3%

IMPROVED AERODYNAMIC WIND PROTECTION WITH PUIG Z-RACING SCREEN
 (Aumento protección aerodinámica con la cúpula **PUIG Z-Racing**)

Without losing Cx Sin perder Cx