

TRIUMPH DAYTONA 675 2009 - 2011

info@puig.tv - www.puig.tv
infousa@puigusa.com - www.puigusa.com

Ref.: 4939

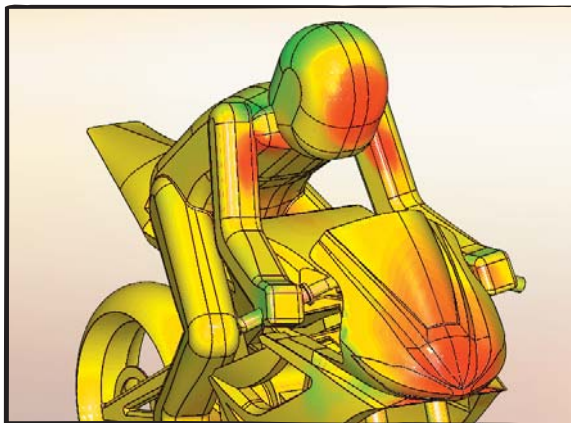
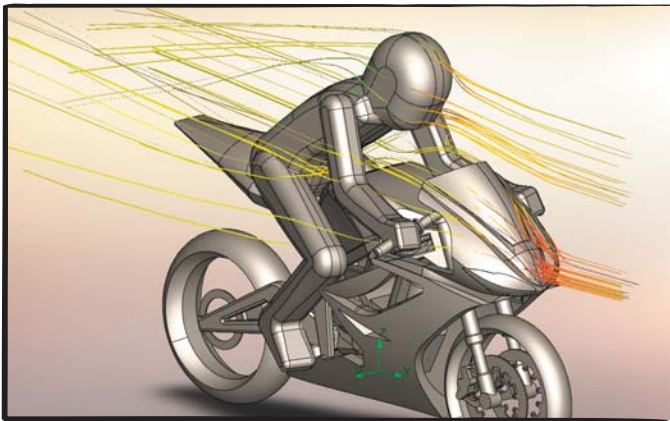
TEST CONDITIONS

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

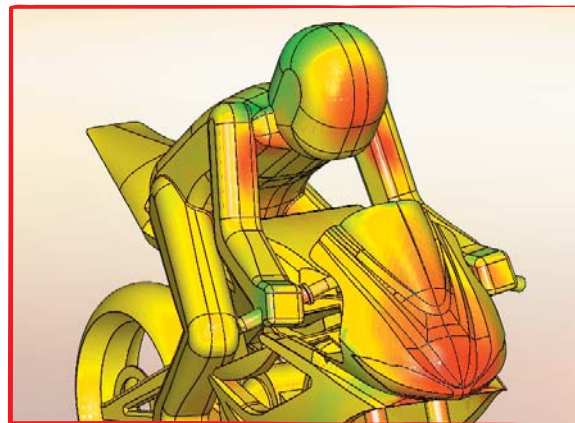
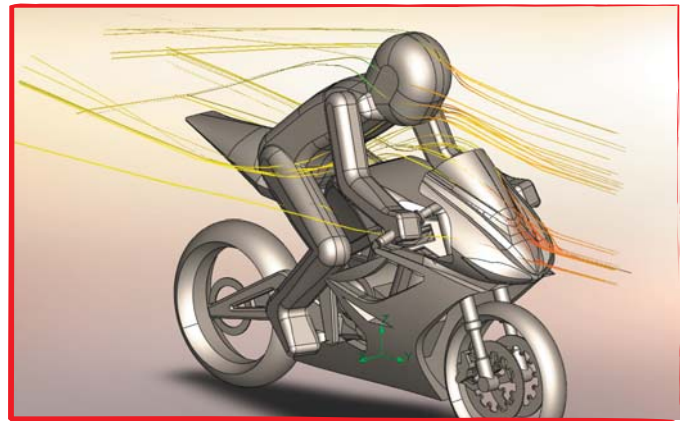
ORIGINAL SCREEN



FINAL RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en casco)
12,6 kg/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en el cuerpo)
9,9 kg/cm ²

PUIG Z-RACING SCREEN



MIN. PRESSURE

FINAL RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en casco)
10,6 kg/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en el cuerpo)
8,7 kg/cm ²

+14,1%

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

Without losing Cx Sin perder Cx