

HONDA CROSSRUNNER 2011-2014

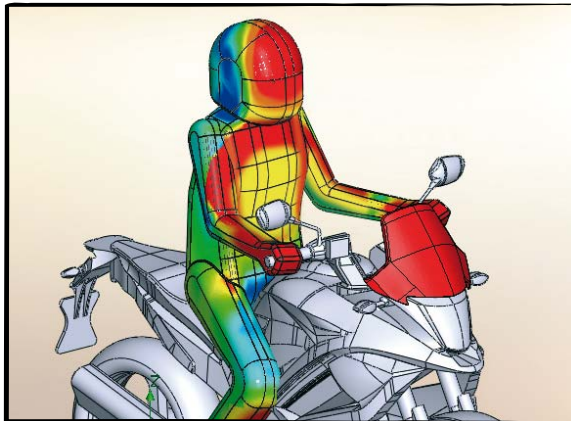
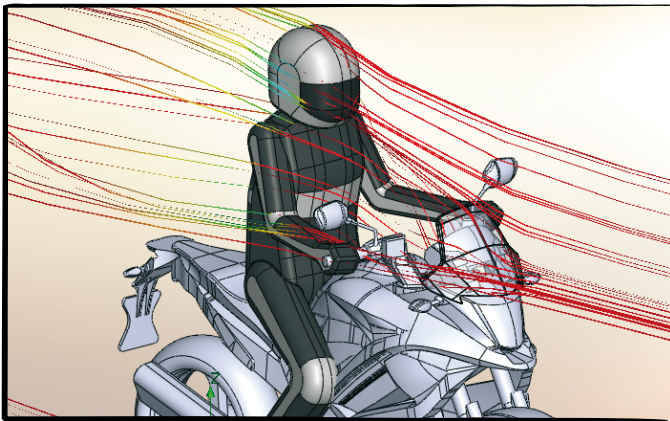
Ref.: 5639

TEST CONDITIONS

SPEED (velocidad)	150 km/h	94 mph	LATERAL WIND (viento lateral)	No
RIDER HEIGHT (altura piloto)	1.8 m	5.9 ft	TEMPERATURE (temperatura)	20°C 68°F
RIDER POSITION (posición de conducción)	Standard			

MAX. PRESSURE

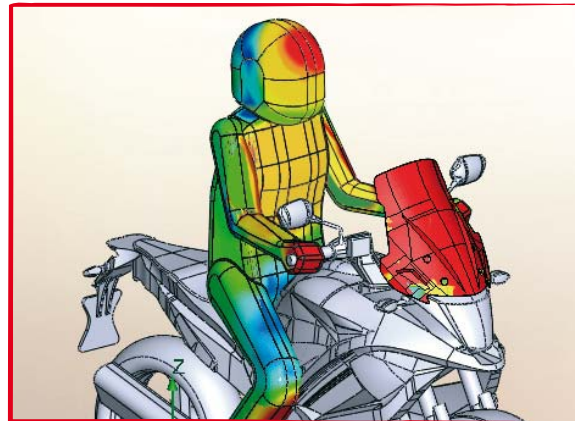
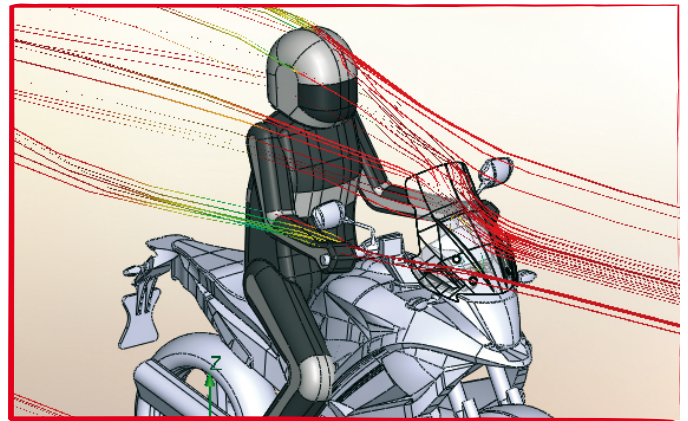
ORIGINAL SCREEN



FINAL RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en casco)
13,8 kg/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en el cuerpo)
15,9 kg/cm ²

PUIG Z-RACING SCREEN



FINAL RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en casco)
10,8 kg/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en el cuerpo)
11,8 kg/cm ²

MIN. PRESSURE

+23,8%

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

Without losing Cx Sin perder Cx