

CARENABRIS / WINDSHIELD T.S.

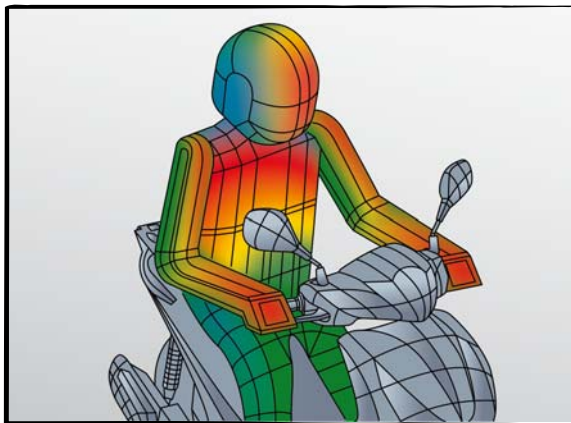
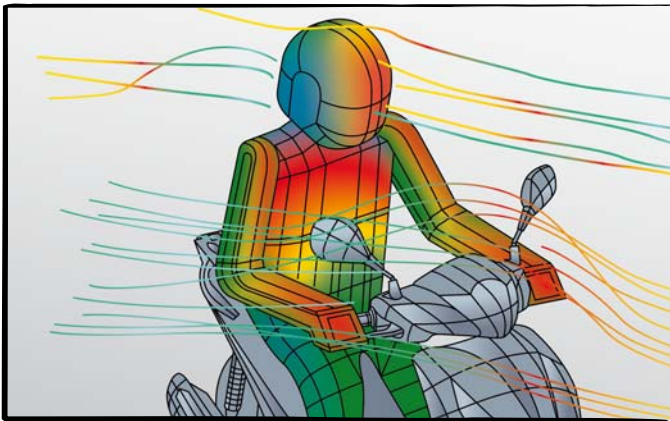
TEST CONDITIONS

SPEED (velocidad)	80 km/h	48 mph
RIDER HEIGHT (altura piloto)	1.8 m	5.9 ft
RIDER POSITION (posición de conducción)	Standard	

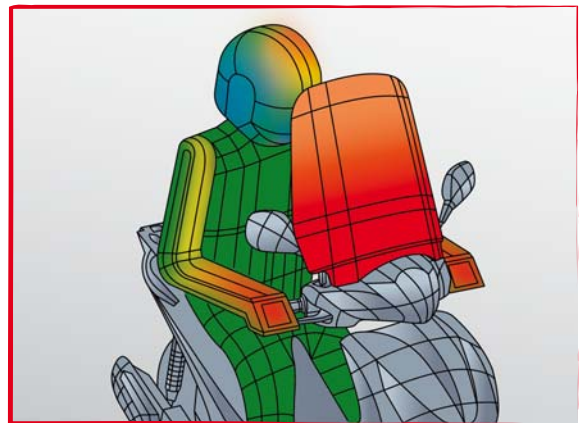
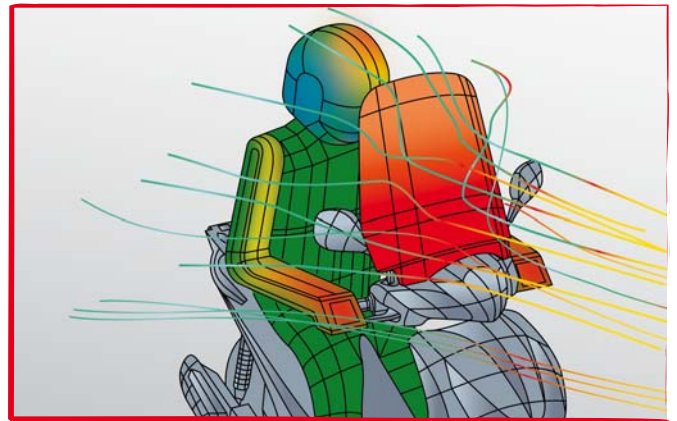
LATERAL WIND (viento lateral)	No	
TEMPERATURE (temperatura)	20°C	68°F

MAX. PRESSURE

OEM



PUIG WINDSCREEN



MIN. PRESSURE

FINAL RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en casco)	10,2 kg/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en el cuerpo)	12,7 kg/cm ²

FINAL RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en casco)	3,4 kg/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Promedio presión en el cuerpo)	5,1 kg/cm ²

+63,2%

IMPROVED AERODYNAMIC WIND PROTECTION WITH PUIG WINDSCREEN
 (Aumento protección aerodinámica con el carenabris PUIG)

Without losing Cx Sin perder Cx