

## CARENABRIS / WINDSHIELD T.S.

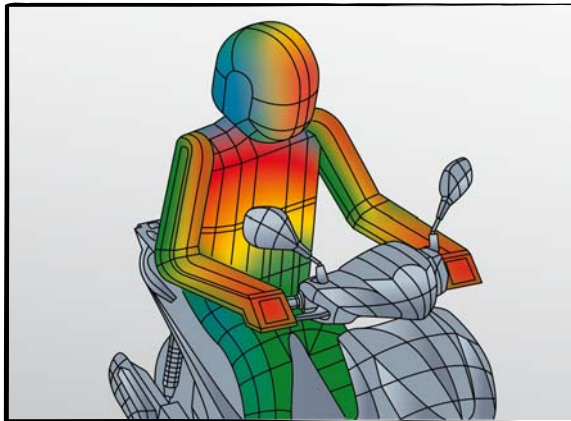
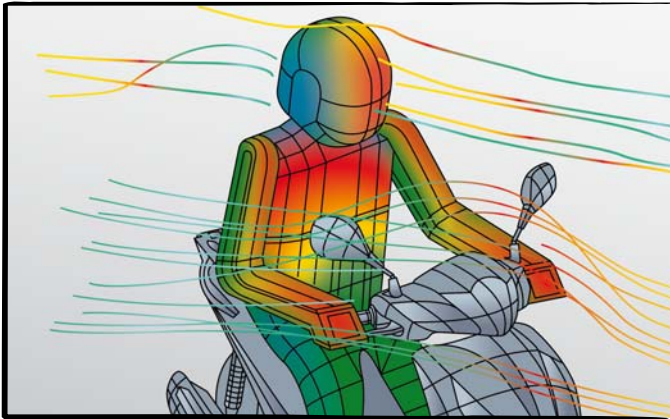
### TEST CONDITIONS

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

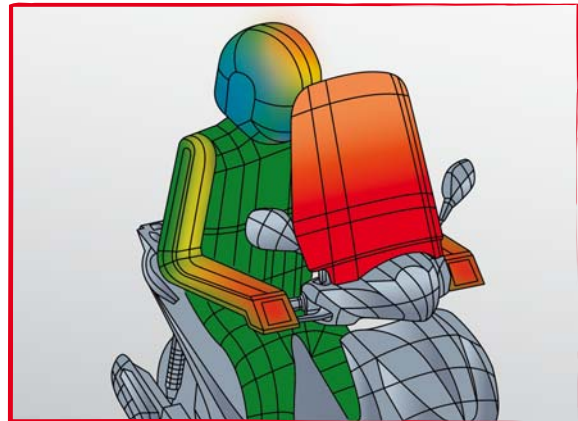
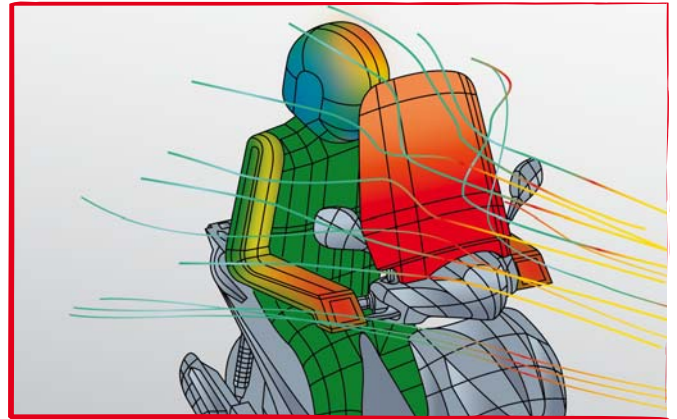
<b>LATERAL WIND</b> (viento lateral)	No	
<b>TEMPERATURE</b> (temperatura)	20°C	68°F

MAX. PRESSURE

### OEM



### PUIG WINDSCREEN



MIN. PRESSURE

### FINAL RESULTS

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

### FINAL RESULTS

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

**+63,2%**

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

**Without losing Cx** Sin perder Cx