

V-TECH TOURING SCREEN YAMAHA TRICITY

Ref. : 7666



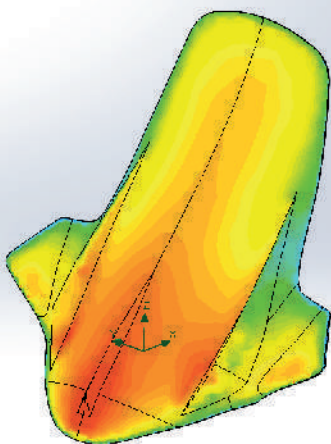
ORIGINAL SCREEN RESULTS

HELMET MAXIMUM PRESSURE (Presión máxima en el casco)	14.83 gf/cm ²
BODY MAXIMUM PRESSURE (Presión máxima en el cuerpo)	3.15 gf/cm ²



PUIG SCREEN RESULTS

HELMET MAXIMUM PRESSURE (Presión máxima en el casco)	0.48 gf/cm ²
BODY MAXIMUM PRESSURE (Presión máxima en el cuerpo)	1.21 gf/cm ²



TEST CONDITIONS

SPEED (Velocidad)	140 km/h	87 mph
RIDER HEIGHT (Altura piloto)	180 cm	5.9 ft
RIDER POSITION (Posición piloto)	Standard	
LATERAL WIND (Viento lateral)	No	
TEMPERATURE (Temperatura)	20°C	68°F

The total dissipated pressure with puig screen is equivalent to 3,4 kgf.

La presión disipada con la cúpula PUIG equivale a 3.4 kilogramos - fuerza.

Without losing Cx
Sin perder Cx

97%

**IMPROVED AERODYNAMIC
WIND PROTECTION WITH PUIG SCREEN**

Aumento de la protección aerodinámica con la cúpula PUIG