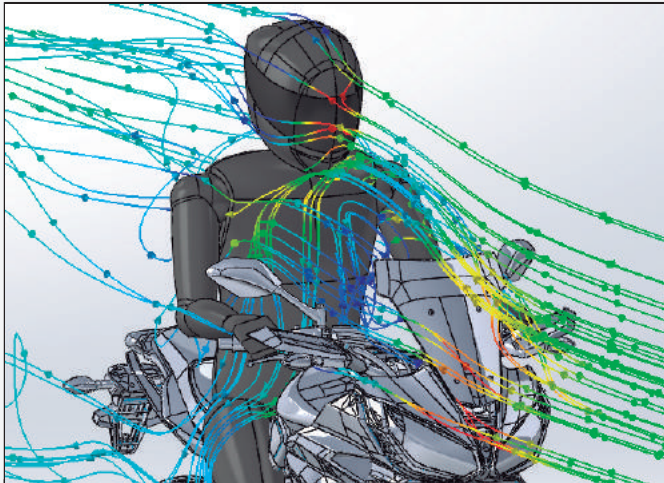


YAMAHA MT-07 Tracer

Frontal wind deflector

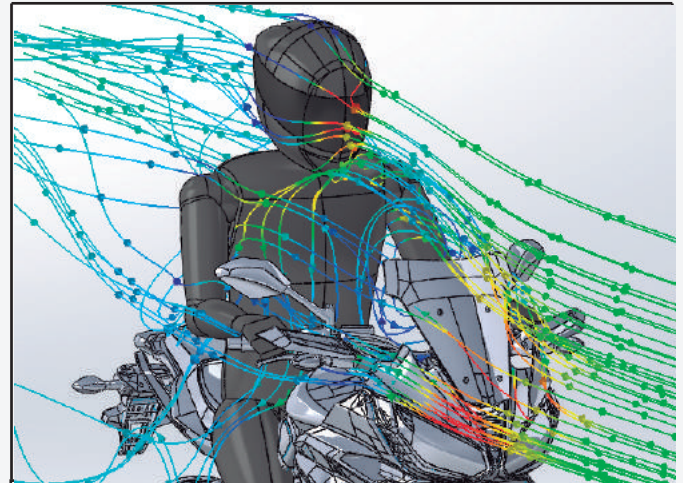
Ref. : 9226



OEM WITHOUT DEFLECTOR

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	5.38 g/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	1.79 g/cm ²

NOTE: g= gram force



OEM WITH DEFLECTOR

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	5.30 g/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	1.70 g/cm ²



TEST CONDITIONS

SPEED (Velocidad)	150 km/h	93 mph
RIDER HEIGHT (Altura piloto)	180 cm	5.9 ft
SCREEN POSITION (Posición pantalla)	Lower	
LATERAL WIND (Viento lateral)	No	
TEMPERATURE (Temperatura)	20°C	68°F

Total dissipated pressure with Puig deflector is equivalent to 145 g.

La presión disipada con el deflector PUIG equivale a 145 gramos - fuerza.

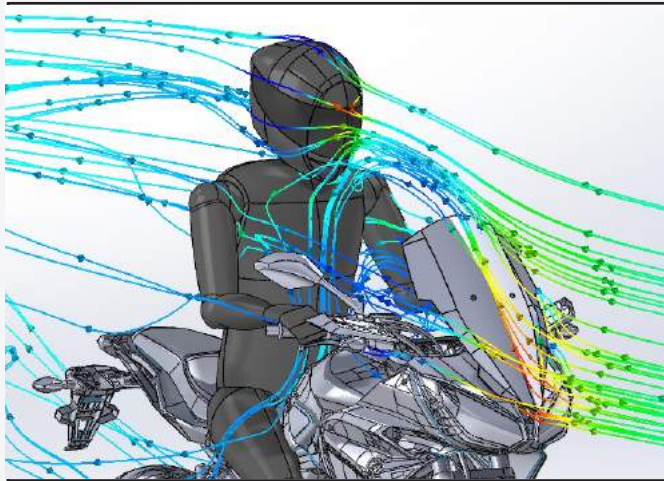
PUIG FRONT DEFLECTORS HELP TO DRIVE THE AIR AWAY FROM THE RIDER'S BODY

EL DEFLECTOR FRONTAL PUIG AYUDA A CONDUCIR EL AIRE LEJOS DEL CUERPO DEL PILOTO

YAMAHA MT-07 Tracer with Puig Screen

Frontal wind deflector

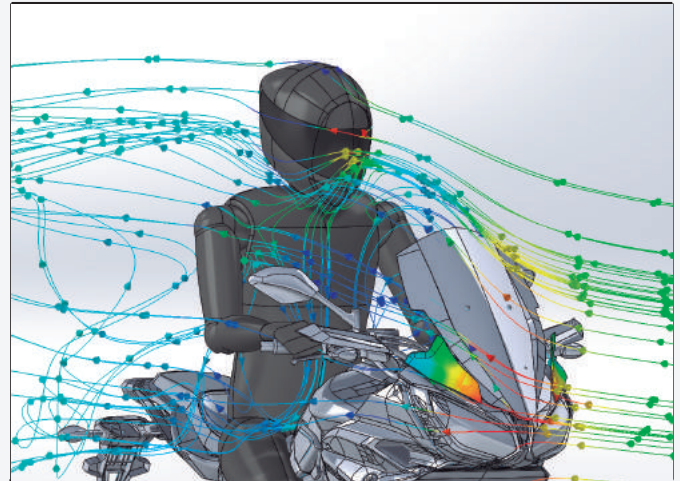
Ref. : 9226



PUIG WITHOUT DEFLECTOR

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	3.80 g/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	0.31 g/cm ²

NOTE: g= gram force



PUIG WITH DEFLECTOR

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	3.62 g/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	0.02 g/cm ²



TEST CONDITIONS

SPEED (Velocidad)	150 km/h	93 mph
RIDER HEIGHT (Altura piloto)	180 cm	5.9 ft
SCREEN POSITION (Posición pantalla)	Lower	
LATERAL WIND (Viento lateral)	No	
TEMPERATURE (Temperatura)	20°C	68°F

Total dissipated pressure with Puig deflector is equivalent to 490 g.

La presión disipada con el deflector PUIG equivale a 490 gramos - fuerza.

PUIG FRONT DEFLECTORS HELP TO DRIVE THE AIR AWAY FROM THE RIDER'S BODY

EL DEFLECTOR FRONTAL PUIG AYUDA A CONDUCIR EL AIRE LEJOS DEL CUERPO DEL PILOTO