

## Windshield New Generation

**SUZUKI GSX-S1000** Ref. : 7653



### ORIGINAL SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	5.93 gf/cm <sup>2</sup>
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	2.09 gf/cm <sup>2</sup>

NOTE: gf = gram force



### PUIG SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	4.89 gf/cm <sup>2</sup>
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	0.27 gf/cm <sup>2</sup>



### TEST CONDITIONS

SPEED (Velocidad)	150 km/h	93 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 1162 gf.

La presión disipada con la cúpula PUIG equivale a 1162 gramos - fuerza.

**58%**

**IMPROVED AERODYNAMIC WIND PROTECTION WITH PUIG SCREEN**

Aumento de la protección aerodinámica con la cúpula PUIG

**Without losing Cx\***  
Sin perder Cx \* Aerodynamic drag