

Racing Screen

YAMAHA MT-10

Ref. : 8917



ORIGINAL SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	6.19 g/cm ²
BODY MAXIMUM PRESSURE (Presión máxima en el cuerpo)	16.48 g/cm ²

NOTE: g= gram force



PUIG SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	3.89 g/cm ²
BODY MAXIMUM PRESSURE (Presión máxima en el cuerpo)	13.22 g/cm ²



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



Total dissipated pressure with puig screen is equivalent to 1.1 Kg.

La presión disipada con la cúpula PUIG equivale a 1,1 Kilogramos - fuerza.

Without losing Cx*
Sin perder Cx * Aerodynamic drag

28%

IMPROVED AERODYNAMIC WIND PROTECTION WITH PUIG SCREEN

Aumento de la protección aerodinámica con la cúpula PUIG