

PLACA REFLECTANTE 210 X 297 MM NARANJA



GUEMISA
Sensores e instrumentación

DIMETIX
LASER DISTANCE SENSORS
SWISS PRECISION

Accesorio de Reflexión de Precisión

DESCRIPCIÓN TÉCNICA Y APLICACIONES:

La placa reflectante de aluminio proporciona un objetivo de medición de tamaño definido de 210 x 297 mm, mejorando drásticamente la fuerza de la señal reflejada hacia el sensor. Esta optimización focal de la señal es especialmente indispensable cuando los sensores de la Serie D de Dimetix deben realizar mediciones a muy largas distancias de manera estable (el rango variará según las especificaciones operativas mínimas de su sensor particular).



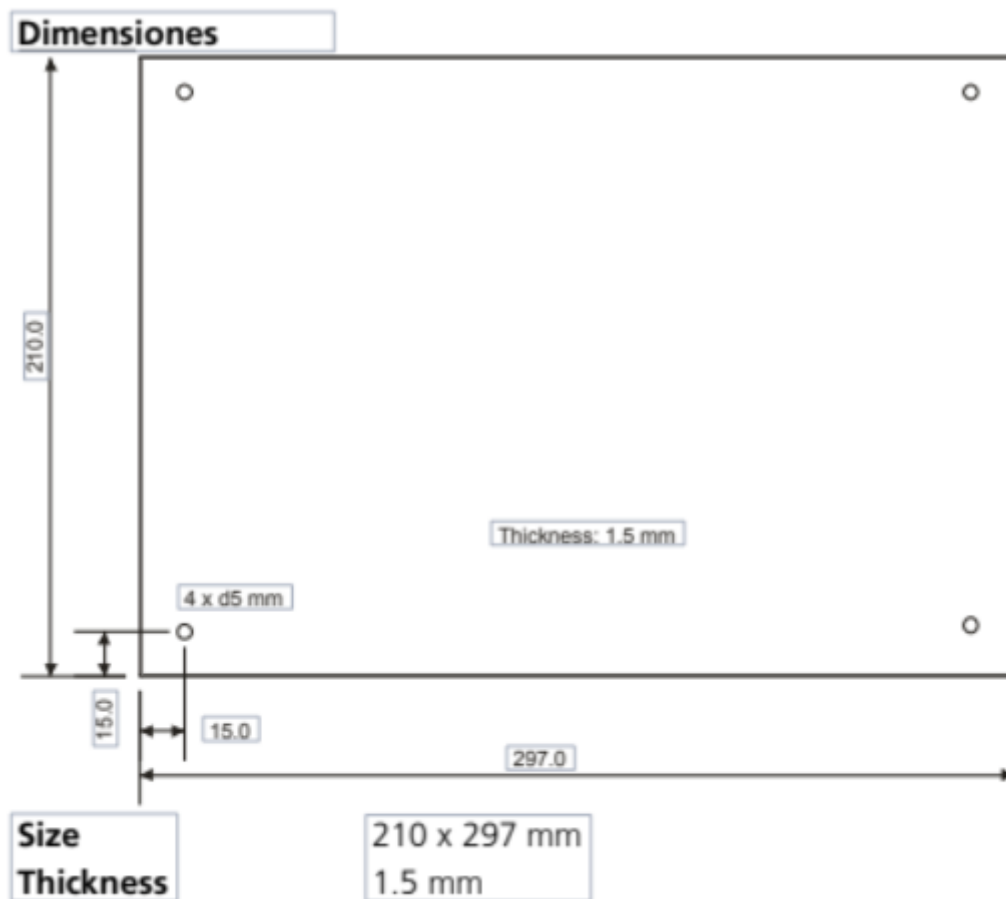
Características Técnicas:

- Proporciona una superficie de alta reflectancia optimizada.
- Aumenta el alcance crítico de los láseres D-Series hasta los 500 metros de distancia.
- Placa de aluminio resistente con grosor de 1.5mm ideal para entorno industrial agresivo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grosor	1.5 mm
Material Base	Aluminio
Color Frontal	Naranja de alta reflexión técnica
Compatibilidad de Serie	Laser Dimetix D-Series (Medición extrema hasta 500m)

PLANOS Y DIMENSIONES



GUEMISA - Sensores e Instrumentación | C/ Joan Armejach N° 35, Local 2, 43719 Bellvei (Tarragona)

Tel: 650 655 097 | ventas@guemisa.com | www.guemisa.es