

# LARTET

## DN-107V2

### Conexión Serie, Ethernet y Wi-fi



Dígitos de 57 mm de altura. Entorno industrial.  
Visibles hasta a 30m.  
4 caras de visualización. 360° de visibilidad.

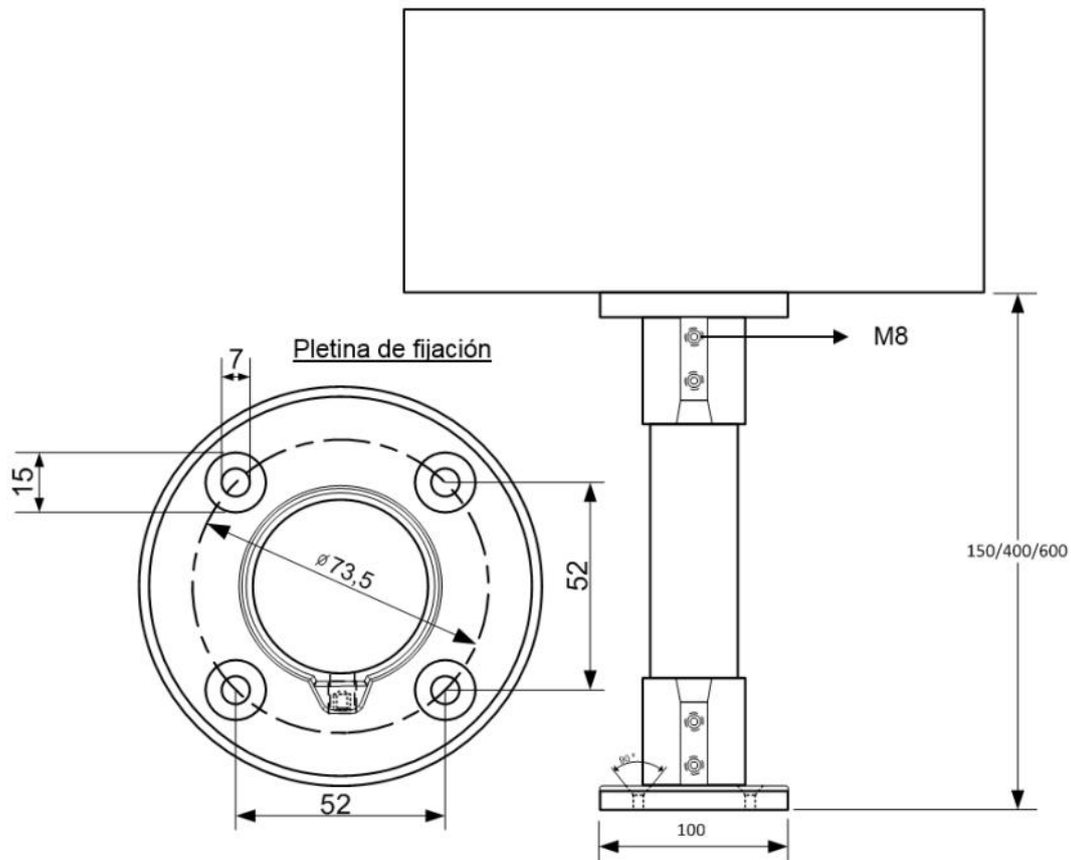
## Campo de aplicación

Visualización de datos generados desde una red corporativa, PC, PLC o equipo de medida, programas SCADA.  
Visualización clara y a distancia de datos importantes, avisos, generación alarmas visuales y/o acústicas ...

## Características generales

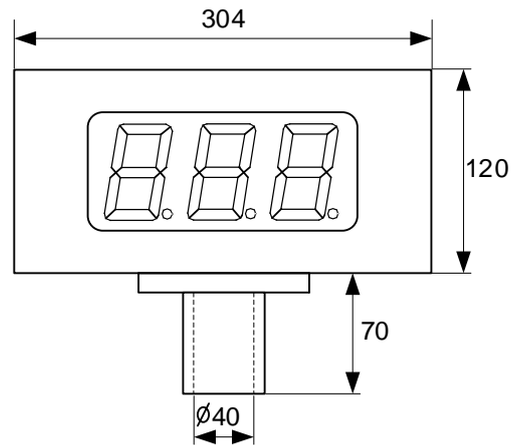
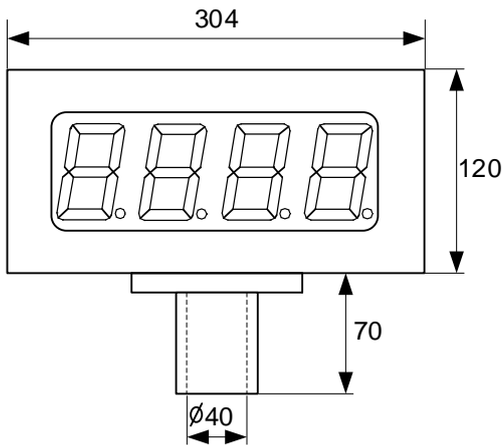
Altura Dígito	57mm
Distancia máxima de lectura	30 metros
Número de dígitos	3 o 4
Caracteres disponibles	0 a 9, A,b,C,c,d,E,F,H,h,i,j,L,n,o,P,r,U,u [espacio],=, [punto],-, guión sup. e inf.
Iluminación ambiental máxima	1000 lux.
Alimentación	80VAC a 240VAC 50/60Hz <b>Opción: 24VDC</b>
Caras visualización	Cuatro
Salidas	Dos relés 24VDC/2A o 230VAC/2A
Caja (mecánica)	Perfil aluminio extrusionado, pintado negro mate lacado
Fijación	Fijación sobre superficie plana.
Protocolo BUS serie	RS232/RS485 <b>opción RS422</b> : MODBUS, KOSMOS (ISO1745, ASCII)
Protocolo BUS Ethernet	TCP/IP, UDP/IP y Modbus/TCP
Protocolo BUS Wifi	Conectado a red UDP/IP o modo AdHOC
Reloj	Interno, con opción de sincronización SNTP o GPS (Opcional)
Temperatura trabajo/almacenaje	-20° a 60°C/-30° a 70°C
Nivel de protección ambiental	IP41

## Fijación

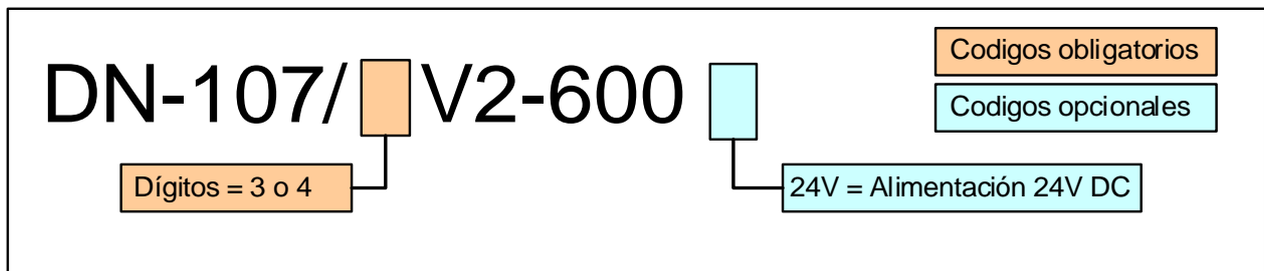


Todas las medidas están en milímetros

## Dimensiones



## Composición de la referencia



LARTET®

LARTET es una marca registrada de TETRALEC ELECTRONICA INDUSTRIAL S.L.

Severo Ochoa, 80  
Pol. Ind. Font del Ràdium  
08403 GRANOLLERS  
Tel. 34-938.464.828 Fax. 34-938.466.659  
Email: lartet@lartet.com  
Web: www.lartet.com

**TETRALEC**  
ELECTRONICA INDUSTRIAL