

Conexión Ethernet, TCP/IP, UDP y Modbus/TCP



**Dígitos de 250 mm de altura. Entorno industrial
Visibles hasta a 120m
1 o 2 caras de visualización.**

Campo de aplicación

Visualización de datos generados desde un PC con programas SCADA.
Mostrar datos de registros internos desde un PLC.

Opción de representar las unidades de medida.

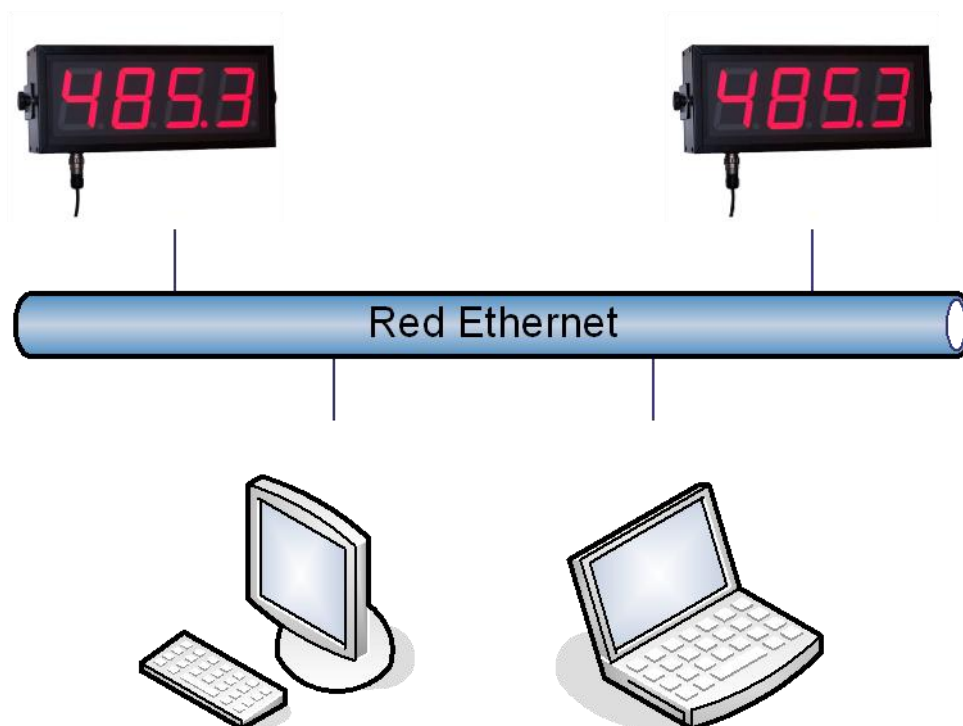
Opcionalmente se pueden suministrar con visualización fija de distintas unidades de medida, Kg, Tm, °C, mV, m/s, l/s o cualquier otra unidad, hasta un máximo de 3 caracteres.

CONFIGURACIÓN DEL VISUALIZADOR

El visualizador incorpora dos pulsadores que sirven para configurar el protocolo, las características de la transmisión y leer el valor del código MAC.

Características generales

Altura Display numérico	250mm
Altura texto unidades de medida (Opcional)	200mm
Distancia máxima de lectura	120 metros
Caracteres	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
Iluminación ambiente máxima modelos (fh)	Exterior
Opción color. Rojo/ verde/ amarillo	No aplicable
Alimentación general	100VAC a 240VAC 50/60Hz.. Opcional 24VCC
Nº de caras visualización	Una o dos
Caja	Perfil aluminio extrusionado, pintado negro mate lacado
Fijación por soportes laterales	Permiten la fijación a la pared o suspendido
Protocolos	TCP/IP, UDP/IP y Modbus/TCP

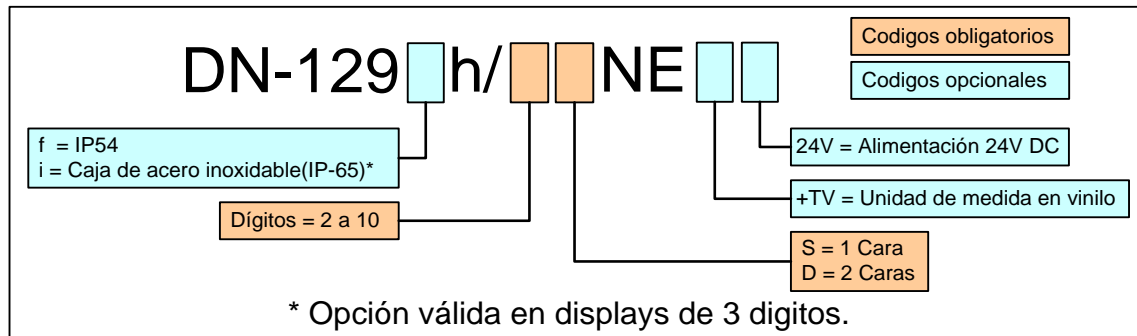


Dimensiones

Nº dígitos	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----

DN-129	Alto= 366mm		Fondo= 120mm						
Ancho en mm	515	750	985	1220	1455	1690	1925	2160	2395
Ancho+Opción texto	985	1220	1455	1690	1925	2160	2395	2630	2865

Composición de la referencia



EJEMPLOS:

DN129h/4DNE

Visualizador de la serie DN-129 de 4 dígitos, de dos caras.

DN129fh/6SNE

Visualizador de la serie DN-129 de 6 dígitos, de una cara.
Nivel de protección IP54.

DN129h/5SNE+TV rpm

Visualizador de la serie DN-129 de 5 dígitos, de una cara.
Opción de texto con vinilo. Texto: rpm.