



Modelos:



Interior



Exterior



Relojes

Pantallas de Relojes: **Serie R , Serie RC**

La soluciones más sencillas siempre funcionan. Por eso le ofrecemos la solución perfecta: los Relojes de Leds, la respuesta más útil para completar la imagen y los servicios de su establecimiento. Una forma muy fácil de elevar la atención sobre sus instalaciones y multiplicar sus resultados. Siempre ofrece información útil con una imagen moderna e innovadora. Siempre se relaciona positivamente con su establecimiento. Un Reloj basado en su exclusiva tecnología de Led`s, siempre es la solución que funciona.



[-01-] **Serie R (De 1 cara)**

Relojes y termómetros desde 11 cm de altura de caracter para visualizar a 60 Mts. hasta relojes de gran tamaño de 120 cm. de altura con una distancia legible que supera los 700 Mts.



[>ver ficha técnica](#)

[-02-] **Serie RC (De 2 caras)**

Relojes - termómetro de doble cara en dos tamaños de medidas de 11 cm. y 20 cm. y distancias legibles de 60 y 100 Mts.












[>ver ficha técnica](#)

Ficha Técnica:

Pantallas de Relojes_De 1 cara_[Serie R]

R-300 / R-400 / R-600 / R-800 / R-1000 / R-1200 / **R-10** / R-20

R-10

Dimensiones (mm.)	 Pantalla: 451*154*72  Caja:	 <p>Reloj - temperatura de 11 cm. altura de caracter.</p>
Número de líneas	 1 Línea	
Altura de carácter en (mm.)	 HOLA } 110 mm.	
Colores (Monocolor)	 Rojo (opcional verde o ambar)	
Distancia legible (mts.)	 60 Mts.	
Ángulo de visión	 < 24°	
Consumo	 25 Watios	

» Posibilidades de Instalación

 <p>Frontal</p>	 <p>Banderola</p>	 <p>Valla publicitaria</p>	 <p>Tótem</p>
 <p>Directorio</p>	 <p>Escaparate</p>	 <p>Sobremesa</p>	 <p>Mostrador</p>

» Características comunes para todos los modelos de la serie

ELÉCTRICAS	
<ul style="list-style-type: none"> » Alimentación » Sonda de temperatura » Consumo » Temperatura de trabajo » Tipo de alimentación 	<p>220 voltios, +- 15%, incorporada en el interior</p> <p>Si</p> <p>25 W.</p> <p>Temperatura ambiente de - 10° a 45°</p> <p>Fuente alimentación conmutada en el interior</p>
SOFTWARE	


CONSTRUCTIVAS

» Tipo de chasis	Aluminio estrusionado
» Sujeción	Anclajes para colgar del techo o sujetar de pared
» Frontal	Metacrilato
» Grado de IP	IP 54

MANDO A DISTANCIA

COMUNICACIÓN

» Modo de programación	Teclado TEC-4
» Comunicación	Mediante puerto serie tipo RS 232

Consultar la financiación de esta pantalla por "Renting" 

» Montaje










- » Sistema anclaje a la pared (ver ficha de montaje)
- » Sistema anclaje para colgar (ver ficha de montaje)
- » Sistema para sobremesa (ver ficha de montaje)

Ficha Técnica:

Pantallas de Relojes_De 1 cara_[Serie R]

R-300 / R-400 / R-600 / R-800 / R-1000 / R-1200 / R-10 / **R-20**

R-20

Dimensiones (mm.)	 Pantalla: 606*252*85  Caja:	 <p>Reloj - temperatura de 11 cm. altura de caracter.</p>
Número de líneas	 1 Línea	
Altura de carácter en (mm.)	 } 200 mm.	
Colores (Monocolor)	 Rojo (opcional verde o ambar)	
Distancia legible (mts.)	 100 Mts.	
Ángulo de visión	 < 24°	
Consumo	 50 Watios	

Posibilidades de Instalación

 <p>Frontal</p>	 <p>Banderola</p>	 <p>Valla publicitaria</p>	 <p>Tótem</p>
 <p>Directorio</p>	 <p>Escaparate</p>	 <p>Sobremesa</p>	 <p>Mostrador</p>

Características comunes para todos los modelos de la serie

ELÉCTRICAS	
<ul style="list-style-type: none"> » Alimentación » Sonda de temperatura » Consumo » Temperatura de trabajo » Tipo de alimentación 	<p>220 voltios, +- 15%, incorporada en el interior</p> <p>Si</p> <p>50 W</p> <p>Temperatura ambiente de - 10° a 45°</p> <p>Fuente alimentación conmutada en el interior</p>
SOFTWARE	
CONSTRUCTIVAS	

» Tipo de chasis	Aluminio estrusionado
» Sujeción	Anclajes para colgar del techo o sujetar de pared
» Frontal	Metacrilato
» Grado de IP	IP 54

MANDO A DISTANCIA

COMUNICACIÓN

» Modo de programación	Teclado TEC-4
» Comunicación	Mediante puerto serie tipo RS 232

Consultar la financiación de esta pantalla por "Renting" 

» Accesorios compatibles (Seleccione aquellos accesorios que desea recibir)

Módulo Receptor 'DCF-77' (ver ficha del producto)

» Montaje

» Sistema anclaje a la pared (ver ficha de montaje)

» Sistema anclaje para colgar (ver ficha de montaje)



Modelos:



Interior



Exterior



Relojes




Ficha Técnica:

Pantallas de Relojes_De 1 cara_[Serie R]

R-300 / R-400 / R-600 / R-800 / R-1000 / R-1200 / R-10 / R-20

R-300

Dimensiones (mm.)	Pantalla: 1050*450*103 Caja: 1050*450*103	 <p>Reloj - temperatura de 30 cm. altura de caracter con DCF incorporado</p>
Altura de carácter en (mm.)	HOLA } 300 mm.	
Colores (Monocolor)	Rojo (opcional verde o ambar)	
Ángulo de visión	< 24°	
Consumo	100 Watios.	

» Posibilidades de Instalación

 Frontal	 Banderola	 Valla publicitaria	 Tótem
 Directorio	 Escaparate	 Sobremesa	 Mostrador

» Características comunes para todos los modelos de la serie

ELÉCTRICAS	
<ul style="list-style-type: none"> » Alimentación » Sonda de temperatura » Consumo » Temperatura de trabajo » Tipo de alimentación 	<p>220 voltios, +- 15%, incorporada en el interior</p> <p>Si</p> <p>100 W</p> <p>Temperatura ambiente de - 10° a 45°</p> <p>Fuente alimentación conmutada en el interior</p>
SOFTWARE	
CONSTRUCTIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> » Tipo de chasis 	Aluminio estrusionado

» Sujeción	Anclajes para colgar del techo o sujetar de pared
» Frontal	Metacrilato
» Grado de IP	IP 54

MANDO A DISTANCIA

COMUNICACIÓN

» Modo de programación	Central horaria
» Comunicación	Mediante puerto serie tipo RS 232

Consultar la financiación de esta pantalla por "Renting" 

» Montaje










- » Sistema anclaje a la pared (ver ficha de montaje)
- » Sistema anclaje para colgar (ver ficha de montaje)

Ficha Técnica:

Pantallas de Relojes_De 1 cara_[Serie R]

R-300 / **R-400** / R-600 / R-800 / R-1000 / R-1200 / R-10 / R-20

R-400

Dimensiones (mm.)	 Pantalla: 1400*600*103  Caja:	 <p>Reloj - temperatura de 40 cm. altura de caracter con DCF incorporado</p>
Número de líneas	 1 Línea	
Altura de carácter en (mm.)	 } 400 mm.	
Colores (Monocolor)	 Rojo (Opcional verde o ambar)	
Distancia legible (mts.)	 200 Mts.	
Ángulo de visión	 < 24°	
Consumo	 150 Watios	

Posibilidades de Instalación

 <p>Frontal</p>	 <p>Banderola</p>	 <p>Valla publicitaria</p>	 <p>Tótem</p>
 <p>Directorio</p>	 <p>Escaparate</p>	 <p>Sobremesa</p>	 <p>Mostrador</p>

Características comunes para todos los modelos de la serie

ELÉCTRICAS	
<ul style="list-style-type: none"> » Alimentación » Sonda de temperatura » Consumo » Temperatura de trabajo » Tipo de alimentación 	<p>220 voltios, +- 15%, incorporada en el interior</p> <p>Si</p> <p>150 W</p> <p>Temperatura ambiente de - 10° a 45°</p> <p>Fuente alimentación conmutada en el interior</p>
SOFTWARE	

CONSTRUCTIVAS

» Tipo de chasis	Aluminio estrusionado
» Sujeción	Anclajes para colgar del techo o sujetar de pared
» Frontal	Metacrilato
» Grado de IP	IP 54

MANDO A DISTANCIA

COMUNICACIÓN

» Modo de programación	Central horaria
» Comunicación	Mediante puerto serie tipo RS 232

Consultar la financiación de esta pantalla por "Renting" 

» Montaje










- » Sistema anclaje a la pared (ver ficha de montaje)
- » Sistema anclaje para colgar (ver ficha de montaje)

Ficha Técnica:

Pantallas de Relojes_De 1 cara_[Serie R]

R-300 / R-400 / **R-600** / R-800 / R-1000 / R-1200 / R-10 / R-20

R-600

Dimensiones (mm.)	 Pantalla: 2100*900*158  Caja:	 <p>Reloj - temperatura de 60 cm. altura de caracter con DCF incorporado</p>
Número de líneas	 1 Línea	
Altura de carácter en (mm.)	 } 600 mm.	
Colores (Monocolor)	 Rojo (opcional verde o ambar)	
Distancia legible (mts.)	 300 Mts.	
Ángulo de visión	 < 24°	
Consumo	 250 Watios	

Posibilidades de Instalación

 <p>Frontal</p>	 <p>Banderola</p>	 <p>Valla publicitaria</p>	 <p>Tótem</p>
 <p>Directorio</p>	 <p>Escaparate</p>	 <p>Sobremesa</p>	 <p>Mostrador</p>

Características comunes para todos los modelos de la serie

ELÉCTRICAS	
<ul style="list-style-type: none"> » Alimentación » Sonda de temperatura » Consumo » Temperatura de trabajo » Tipo de alimentación 	<p>220 voltios, +- 15%, incorporada en el interior</p> <p>Si</p> <p>250 W</p> <p>Temperatura ambiente de - 10° a 45°</p> <p>Fuente alimentación conmutada en el interior</p>
SOFTWARE	

CONSTRUCTIVAS

» Tipo de chasis	Aluminio estrusionado
» Sujeción	Anclajes para colgar del techo o sujetar de pared
» Frontal	Metacrilato
» Grado de IP	IP 54

MANDO A DISTANCIA

COMUNICACIÓN

» Modo de programación	Central horaria
» Comunicación	Mediante puerto serie tipo RS 232

Consultar la financiación de esta pantalla por "Renting" 

» Montaje










- » Sistema anclaje a la pared (ver ficha de montaje)
- » Sistema anclaje para colgar (ver ficha de montaje)

Ficha Técnica:

Pantallas de Relojes_De 1 cara_[Serie R]

R-300 / R-400 / R-600 / **R-800** / R-1000 / R-1200 / R-10 / R-20

R-800

Dimensiones (mm.)	 Pantalla: 2500*1060*158  Caja:	 <p>Reloj - temperatura de 80 cm. altura de caracter con DCF incorporado</p>
Número de líneas	 1 Línea	
Altura de carácter en (mm.)	 } 800 mm.	
Colores (Monocolor)	 Rojo (opcional verde o ambar)	
Distancia legible (mts.)	 400 Mts.	
Ángulo de visión	 < 24°	
Consumo	 350 Watios	

» Posibilidades de Instalación

 <p>Frontal</p>	 <p>Banderola</p>	 <p>Valla publicitaria</p>	 <p>Tótem</p>
 <p>Directorio</p>	 <p>Escaparate</p>	 <p>Sobremesa</p>	 <p>Mostrador</p>

» Características comunes para todos los modelos de la serie

ELÉCTRICAS	
<ul style="list-style-type: none"> » Alimentación » Sonda de temperatura » Consumo » Temperatura de trabajo » Tipo de alimentación 	<p>220 voltios, +- 15%, incorporada en el interior</p> <p>Si</p> <p>350 W</p> <p>Temperatura ambiente de - 10° a 45°</p> <p>Fuente alimentación conmutada en el interior</p>
SOFTWARE	

CONSTRUCTIVAS

» Tipo de chasis	Aluminio estrusionado
» Sujeción	Anclajes para colgar del techo o sujetar de pared
» Frontal	Metacrilato
» Grado de IP	IP 54

MANDO A DISTANCIA

COMUNICACIÓN

» Modo de programación	Central horaria
» Comunicación	Mediante puerto serie tipo RS 232

Consultar la financiación de esta pantalla por "Renting" 

» Montaje






- » Sistema anclaje a la pared (ver ficha de montaje)
- » Sistema anclaje para colgar (ver ficha de montaje)

Ficha Técnica:

Pantallas de Relojes_De 1 cara_[Serie R]

R-300 / R-400 / R-600 / R-800 / **R-1000** / R-1200 / R-10 / R-20

R-1000

Dimensiones (mm.)	 Pantalla: 3560*1300*158  Caja:	 <p>Reloj - temperatura de 100 cm. altura de caracter con DCF incorporado</p>
Número de líneas	 1 Línea	
Altura de carácter en (mm.)	 HOLA } 1000 mm.	
Colores (Monocolor)	 Rojo (opcional verde o ambar)	
Distancia legible (mts.)	 500 Mts.	
Ángulo de visión	 < 24°	
Consumo	 400 Watios	

Posibilidades de Instalación

 <p>Frontal</p>	 <p>Banderola</p>	 <p>Valla publicitaria</p>	 <p>Tótem</p>
 <p>Directorio</p>	 <p>Escaparate</p>	 <p>Sobremesa</p>	 <p>Mostrador</p>

Características comunes para todos los modelos de la serie

ELÉCTRICAS	
<ul style="list-style-type: none"> » Alimentación » Sonda de temperatura » Consumo » Temperatura de trabajo » Tipo de alimentación 	<p>220 voltios, +- 15%, incorporada en el interior</p> <p>Si</p> <p>400 W</p> <p>Temperatura ambiente de - 10° a 45°</p> <p>Fuente alimentación conmutada en el interior</p>
SOFTWARE	


CONSTRUCTIVAS

» Tipo de chasis	Aluminio estrusionado
» Sujeción	Anclajes para colgar del techo o sujetar de pared
» Frontal	Metacrilato
» Grado de IP	IP 54

MANDO A DISTANCIA

COMUNICACIÓN

» Modo de programación	Central horaria
» Comunicación	Mediante puerto serie tipo RS 232

Consultar la financiación de esta pantalla por "Renting" 

» Montaje

- » Sistema anclaje a la pared (ver ficha de montaje)
- » Sistema anclaje para colgar (ver ficha de montaje)



Modelos:



Interior



Exterior



Relojes



Ficha Técnica:

Pantallas de Relojes_De 1 cara_[Serie R]

R-300 / R-400 / R-600 / R-800 / R-1000 / **R-1200** / R-10 / R-20

R-1200

Dimensiones (mm.)	Pantalla: 3840*1500*158 Caja:	 Reloj - temperatura de 120 cm. altura de caracter con DCF incorporado
Número de líneas	1 Línea	
Altura de carácter en (mm.)	HOLA } 1200 mm.	
Colores (Monocolor)	Rojo (opcional verde o ambar)	
Distancia legible (mts.) 700 Mts.	
Ángulo de visión	< 24°	
Consumo	500 Watios	

» Posibilidades de Instalación

 Frontal	 Banderola	 Valla publicitaria	 Tótem
 Directorio	 Escaparate	 Sobremesa	 Mostrador

» Características comunes para todos los modelos de la serie

ELÉCTRICAS	
» Alimentación	220 voltios, +- 15%, incorporada en el interior
» Sonda de temperatura	Si
» Consumo	500 W
» Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente de - 10° a 45°
» Tipo de alimentación	Fuente alimentación conmutada en el interior
SOFTWARE	

CONSTRUCTIVAS

» Tipo de chasis	Aluminio estrusionado
» Sujeción	Anclajes para colgar del techo o sujetar de pared
» Frontal	Metacrilato
» Grado de IP	IP 54

MANDO A DISTANCIA

COMUNICACIÓN

» Modo de programación	Central horaria
» Comunicación	Mediante puerto serie tipo RS 232

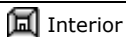
Consultar la financiación de esta pantalla por "Renting" 

» Montaje

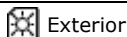
- » Sistema anclaje a la pared (ver ficha de montaje)
- » Sistema anclaje para colgar (ver ficha de montaje)



Modelos:



Interior



Exterior



Relojes

Ficha Técnica:

Pantallas de Relojes_De 2 caras_[Serie RC]

RC-10 S / RC-20 S

RC-10 S

Dimensiones (mm.)	Pantalla: 451*154*154 Caja:
Altura de carácter en (mm.)	HOLA } 110mm.
Colores (Monocolor)	■ Rojo (opcional verde o ambar)
Distancia legible (mts.) 60 Mts.
Ángulo de visión	< 24°
Consumo	50 Watios.



Reloj - temperatura de doble cara y 11 cm. de altura de caracter.

» Posibilidades de Instalación

Frontal	Banderola	Valla publicitaria	Tótem
Directorio	Escaparate	Sobremesa	Mostrador

» Características comunes para todos los modelos de la serie


ELÉCTRICAS	
<ul style="list-style-type: none"> » Alimentación » Sonda de temperatura » Consumo » Temperatura de trabajo » Tipo de alimentación 	<p>220 voltios, +- 15%, incorporada en el interior</p> <p>Si</p> <p>50 W</p> <p>Temperatura ambiente de - 10° a 45°</p> <p>Fuente alimentación conmutada en el interior</p>
SOFTWARE	
CONSTRUCTIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> » Tipo de chasis 	Aluminio estrusionado

» Sujeción » Frontal » Grado de IP	Anclajes para colgar del techo o sujetar de pared Metacrilato IP 54
--	---

MANDO A DISTANCIA

COMUNICACIÓN

» Modo de programación » Comunicación	Teclado TEC-4 Mediante puerto serie tipo RS 232
--	--

Consultar la financiación de esta pantalla por "Renting" 

» Accesorios compatibles (Seleccione aquellos accesorios que desea recibir)

Módulo Receptor 'DCF-77' (ver ficha del producto)

» Montaje

- » Sistema anclaje a la pared (ver ficha de montaje)
- » Sistema anclaje para colgar (ver ficha de montaje)
- » Sistema para sobremesa (ver ficha de montaje)



Modelos:



Interior



Exterior



Relojes



Ficha Técnica:

Pantallas de Relojes_De 2 caras_[Serie RC]

RC-10 S / **RC-20 S**

RC-20 S

Dimensiones (mm.)	Pantalla: 606*252*194 Caja:	Reloj - temperatura de doble cara y 20 cm. de altura de caracter.
Número de líneas	1 Línea	
Altura de carácter en (mm.)	HOLA } 200 mm.	
Colores (Monocolor)	Rojo (opcional verde o ambar)	
Distancia legible (mts.) 100 Mts.	
Ángulo de visión	< 24°	
Consumo	80 Watios.	

» Posibilidades de Instalación

Frontal	Banderola	Valla publicitaria	Tótem
Directorio	Escaparate	Sobremesa	Mostrador

» Características comunes para todos los modelos de la serie

ELÉCTRICAS	
» Alimentación	220 voltios, +- 15%, incorporada en el interior
» Sonda de temperatura	Si
» Consumo	80 W
» Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente de - 10° a 45°
» Tipo de alimentación	Fuente alimentación conmutada en el interior
SOFTWARE	


CONSTRUCTIVAS

» Tipo de chasis	Aluminio estrusionado
» Sujeción	Anclajes para colgar del techo o sujetar de pared
» Frontal	Metacrilato
» Grado de IP	IP 54

MANDO A DISTANCIA

COMUNICACIÓN

» Modo de programación	Teclado TEC-4
» Comunicación	Mediante puerto serie tipo RS 232

Consultar la financiación de esta pantalla por "Renting" 

» **Accesorios compatibles** (Seleccione aquellos accesorios que desea recibir)

Módulo Receptor 'DCF-77' (ver ficha del producto)

» Montaje

» Sistema anclaje a la pared (ver ficha de montaje)

» Sistema anclaje para colgar (ver ficha de montaje)