



## HANDI® 620mm SIMPLE CARA

Reloj analógico HANDI® Simple cara.  
Caja de aluminio.  
Distancia de legibilidad 60m.



### Regulación de la hora

Los relojes HANDI® visualizan la misma hora sincronizándose por un reloj patrón o un servidor de tiempos.

### Especificaciones técnicas

<b>Alimentación</b>	230VAC 115VAC Versión NTP: POE (Power Over Ethernet)*
<b>Certificaciones</b>	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024
<b>IP</b>	20, 54
<b>MTBF</b>	85 000 h
<b>MTRR</b>	20 min
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	Sin iluminación : -20° a +50°C Con iluminación : -30° a +50°C
<b>Peso</b>	Consultar
<b>Dimensiones</b>	Diámetro : 620mm Espesor: 72 MM

\*Longitud del cable disponible 2.60m

### Condiciones de almacenamiento

Condiciones	Temperatura	Humedad	Duración acumulada máxima
Extremo	-20°C a 0°C	10 a 85% HR	48h
Extremo	40°C a 70°C	10 a 85% HR	48h
Normal	10°C a 40°C	10 a 85% HR	6 mes

El producto debe encenderse durante 4 horas cada 3 meses para mantener sus características\*.

\* Consulte el manual del usuario para más información.

### Visualización

Esfera de aluminio lacada en blanco.  
Cifras árabes serigrafiadas de color negro.  
Agujas lacadas de color negro.  
Marca y logo GORGY TIMING serigrafiados en la esfera.

### Puntos fuertes

- **Lectura rápida pero aproximada de la hora +/- 0.5 index.**
- Caja plana de aluminio.
- Cara delantera PMMA (Polimetilmetacrilato).
- Montaje con soporte de fijación al techo u horizontal.
- Regulación de la hora según la fuente de sincronización.
- Posibilidad de uso en exterior.
- Iluminación Led.

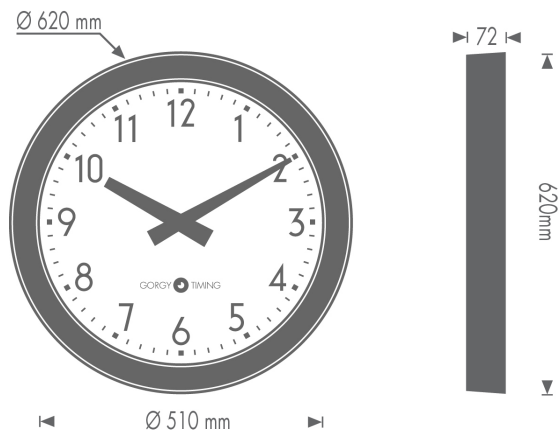
### Acceso a distancia (para la versión NTP)

Configuración y puesta en hora a distancia vía un interfaz WEB.  
Elección de la zona horaria y cambio de hora verano/invierno automático Supervisión vía HTTP, SNMP, Telnet. "GT Network Manager" (software Windows® NT / XP/2000 / Vista 32 bits / Windows 7).

Registro de almacenamiento interno y exportación SYSLOG.  
Compatible con el software de configuración por lotes GTNetConfig (CDG027).

### Entradas de sincronización

- **Autónomo a cuarzo sincronizable por:**
  - AFNOR NFS 87500/IRIG B
  - NTP/SNTP (v2, v3, v4) - Ethernet 10/100 base T
  - Wi-Fi (norme IEEE 802.11 B/G/N).
- **Impulsional:** Receptor minuto paralelo inverso 24V.



# HANDI® 620mm – SIMPLE CARA

		REFERENCIA							
		7	5	0	/				
		↑	↑	↑	↑				
<b>ILUMINACIÓN</b>									
Sin Iluminación	<input type="checkbox"/>	6							
Con Iluminación	<input type="checkbox"/>	7							
<b>VERSIÓN</b>									
Receptor AFNOR NFS 87500 (alimentación 230VAC) Horas / minutos / segundos	<input type="checkbox"/>	8							
Receptor AFNOR NFS 87500 (alimentación 230VAC) Horas / minutos	<input type="checkbox"/>	9							
Sincronización NTP Ethernet 10/100BaseT (alimentación 230VAC) Horas / minutos	<input type="checkbox"/>	N							
Sincronización NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet) Horas / minutos	<input type="checkbox"/>	P							
Sincronización NTP Ethernet 10/100BaseT (Power Over Ethernet) Horas / minutos / segundos	<input type="checkbox"/>	Q							
Wi-Fi (norma IEEE 802.11 B/G/N) alimentación 230VAC Horas / minutos	<input checked="" type="checkbox"/>	W							
<b>FIJACIÓN</b>									
Fijación mural	<input type="checkbox"/>					1			
Soporte de fijación	<input type="checkbox"/>					P			
<b>CRISTAL CARA DELANTERA</b>									
Estanco	<input type="checkbox"/>						W		