

# RELOJ AD450-12

Industrial Cápsula 9 S.A.S. de C.V.

Av. Norte # 24-B Col. Hogares Mexicanos  
Ecatepec de Morelos, México C.P. 55040  
Conmutador (55) 51-16-34-52 / 57

**Desde \$ 11,000.<sup>00</sup> + I.V.A.**

## Reloj Industrial AD450-12



Reloj electrónico de alta calidad formado por un display de 5<sup>1/2</sup> dígitos de alto brillo, el cual presenta la hora en formato de **HORAS : MINUTOS : SEGUNDOS**. Debido a la utilización de unidades luminosas de 5 mm. de diámetro doble fila, y altura de dígitos de 16.5 cms., este reloj ofrece una excelente visión de 80 metros y un amplio ángulo de visión de más de 140 grados.

La base de tiempo es cristal de cuarzo, por lo que este equipo tiene una variación máxima de tiempo de +/- 10 segundos al mes.

Fácil y accesible ajuste de hora en la carátula frontal así como un sistema sencillo de sujeción a pared o colgado a techo.

**Gabinete** fabricado en aluminio con acabado anodizado **color negro mate**. Esquinas plásticas redondeadas para un acabado estético y moderno. Acrílico rojo frontal antirreflejante. Debido a la utilización de materiales de alta calidad, podemos ofrecer una garantía que ningún fabricante de relojes y tableros electrónicos puede ofrecer... **5 años de GARANTÍA.**

### Especificaciones Técnicas

Largo en cms.	85.0
Altura en cms.	30.0
Altura de Dígitos en cms.	16.5
Visión Máxima en mts.	80
Color de Dígitos	Rojo
Numero de Dígitos	5 1/2
Angulo de visión grados	140
Batería Respaldo de Datos	Si
Batería Respaldo de Display	No
Acrílico antirreflejante	Si
Ambiente (Ver Opciones)	
Peso en Kg.	4.2



### Ventajas

- Imagen de modernidad y vanguardia a su negocio.
- Exactitud y precisión en la presentación de la hora.
- Servicio informativo adicional a sus clientes y empleados.
- Máximo consumo de energía (42 watts).

### Opciones

AD 450 (HH:MM:SS)	INTERIORES	EXTERIORES
12 Hrs. 1 Cara	\$ 11,000.00 + IVA	\$ 12,650.00 + IVA

[www.rojoliquido.com.mx](http://www.rojoliquido.com.mx)

[info@rojoliquido.com.mx](mailto:info@rojoliquido.com.mx)