

# MDRC-2120 ATM

Pantalla auxiliar de 20" para control de tráfico aéreo



Los entornos actuales de control y gestión del tráfico aéreo precisan diversas superficies de visualización HMI. Por este motivo Barco ha desarrollado la MDRC-2120 ATM, una pantalla auxiliar de 20 pulgadas con una resolución de 1.600 x 1.200.

La pantalla LCD de gran calidad muestra las imágenes con gran brillo y ofrece un amplio ángulo de visión. La pantalla MDRC-2120 ATM se puede integrar fácilmente en las consolas. Además, está ampliamente aceptada en las salas de control de tráfico aéreo de todo el mundo.

BARCO

Visibly yours

# Especificaciones técnicas

diagonal de pantalla activa	511 mm   20,1"
Tecnología de visual	LCD IPS de color TFT
area de pantalla activa	480 x 306 mm (16,06 x 12,5")
relación de aspecto	4:3
resolución nativa	1.600 x 1.200
paso de pixel	0,255 x 0,255 mm
Ángulo de visualización	178°
brillo	180 cd/m <sup>2</sup> (blanco máx. estabilizado)
relación de contraste	800:1
Señales de entrada de vídeo	DVI, VGA
Estabilización de salida de retroiluminación (BLOS)	sí
dimensiones	Sin soporte: horizontal: 455 x 354 x 70 mm (17,9 x 13,9 x 2,76") Con soporte: Horizontal: 455 x 536~426 x 223 mm
Compensación de luz ambiente (ALC)	no
Vidrio frontal	sin vidrio frontal ligado
Pantalla táctil	no

Generado en: Sunday, May 27, 2012

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.  
Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.

**BARCO**

Visibly yours