

NS·TECH

NS Tech Torreta 228G
Ficha Técnica



Especificaciones técnicas

Modelo: NST - VFD 228G.

Método de visualización: Pantalla Fluorescente de Vacío (Azul-Verde).

Número de caracteres: 40 (20 columnas x 2 líneas).

Brillo: 500 - 1000 cd/m².

Fuente de caracteres: Matriz de puntos 5x7.

Tipo de letra: 95 Alfanumérico, 32 caracteres internacionales.

Tamaño de letra: 5.25 (W) por 9.02 (H) mm.

Tamaño de puntos: (X y Y): 0.86 x 1.05 mm.

Descargar caracteres: 9 caracteres.

Dimensión del panel: 220(W) x 45(D) x 125(H) mm.

Dimensión de soporte vertical: Por longitud de soporte: 140 (L) x 34.5 (Diámetro) mm.

Dimensión de la base: 205 (W) x 106 (D) x 33 (H) mm.

Ángulo de visión: Max. 90°.

Rotación horizontal: Max. 355°.

Peso: Aprox 980 g.



Modo de comandos

LD220, EPSON POS D101, AEDEX, UTC/S, UTC/P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, LOGIC CONTROL.

