



CONTROL Y DURABILIDAD

- NIVEL DE PROTECCIÓN: **IP65**
- PROTECCIONES ELÉCTRICAS EN EL CAJÓN DE EQUIPOS
- VIDRIO FRONTAL CON **PROTECCIÓN ANTIVANDÁLICA**
- CONTROL DE TEMPERATURA INTERNA: **10 - 35°C**
- GARANTÍA: **5 AÑOS**
- FABRICADO EN **MATERIALES ANTICORROSIVOS**
- TEMPERATURA DE MANTENIMIENTO: **-20 - 50°C**
- CERRADURA DE SEGURIDAD: **3 PUNTOS DE ANCLAJE**

ACOMETIDAS

- ACOMETIDA ELÉCTRICA: **230V; 50HZ**
- CONSUMO PROMEDIO EN MODO VENTILACIÓN: **1.25 W/m2**

MATERIALES

- ALUMINIO EXTRUSIONADO
- PANELES DE VIDRIO FRONTAL "ULTRACLEAR" LAMINADO Y TEMPLADO (IK8)
- LACADO EXTERIOR (POLVO ELECTROSTÁTICO DE POLIESTER)
- AISLAMIENTO TÉRMICO Y JUNTAS DE ESTANQUEIDAD PERIMETRALES

COMPONENTES

- CHASIS CENTRAL CON DOS PUERTAS AVISAGRADAS CON SISTEMA DE RETENCIÓN
- PLACA DE ANCLAJE A SUELO CON UNIÓN MECÁNICA A PERNOS
- SISTEMA DE MONITORIZACIÓN
- SOPORTE VESA Y MINI PC

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- PANTALLA: **LCD LG 75XF3P**
- DIMENSIONES:
 - ANCHURA: **1150 mm**
 - ALTURA: **2500 mm**
 - PROFUNDIDAD: **320 mm**
- PESO: **400 kg**
- DIMENSIONES EMBALAJE:
 - ANCHURA: **1250 mm**
 - ALTURA: **2800 mm**
 - PROFUNDIDAD: **450 mm**
- PESO EMBALADO: **470 kg**
- DIMENSIONES DE LA BASE:
 - ANCHURA: **950 mm**
 - ALTURA: **AJUSTABLE**
 - PROFUNDIDAD: **280 mm**

Tamaño de pantalla

Brillo (Típico)

Resolución

Entrada

Salida

Control externo

Espesor del Bisel

Dimensiones del monitor (H x L x W)

Peso (cabezal)

Dimensiones de la caja (H x L x W)

Peso con el empaque

Temperatura de funcionamiento

Humedad de funcionamiento

Suministro de energía

Tipo de energía

Consumo de energía Típico/Máx.

Consumo en ahorro de e. inteligente

nits

mm

mm

kg

mm

kg

°C

%

W

W

75"

3000

3840 x 2160 (UHD)

HDMI (2), DP, DVI-D, Audio, USB, SD

DP, salida de altavoz externo (I/D)

RS232C E/S, RJ 45, receptor IR

11.8

1675.2 x 953.6 x 123.9

36.7

1816 x 1106 x 285

46.3

0 - 50

10 - 90

100-240 V, 50/60 Hz

Energía incorporada

660/695

320

