



SUPERVISION

www.supervision.fr

LM11

pantalla en camión

LM11

pantalla en camión
y mástil giratorio

■ **PIXEL** SMD 8.33 mm

Imagen 16/9	4 400 L x 2 400 A (mm)
Largo total durante el transporte	7 000 mm
Peso pantalla instalada	9 T
Peso total durante el transporte	9 T
Altura total durante el transporte	3 200 mm

ESPECIFICACIONES TECNICAS (*)

ANGULO DE VISION	120°
RESOLUCION	528 x 288 pixeles (líneas video)
DISTANCIA DE VISIBILIDAD	mín. 8 m
INTENSIDAD LUMINOSA	≥ 4 500 Cd / m ² (NIT)
DENSIDAD	14 400 pixeles / m ²
ALIMENTACION	380 / 415 V 3P + N + T Caja de conexión o enchufe P17 - 32 A
POTENCIA REQUERIDA	CA : 15 kVA max. / 9 kVA promedio grupo electrógeno con regulación de voltaje (AVR) : 20 kVA
SEÑALES VIDEO	SDI HD / SD
TIEMPO DE INSTALACION	30 min.

La pantalla está montada en un mástil hidráulico y giratorio (360°), posicionando la parte baja de la imagen a 3,5 m del suelo. Su grupo electrógeno y cabina de control le confieren una autonomía absoluta. Gracias a su dimensión y peso reducido, esta pantalla permite una instalación fácil y rápida en prácticamente cualquier configuración de evento.

Grupo electrógeno integrado
Modelo Europower 18 kVA
Capacidad estanque : 60 l - autonomía a plena carga : 14h - Nivel de ruido a 7m : 68 dBA - Condiciones de referencia : 1000m altitud / -18°C a +40°C



(*) A validar por Supervision en cada proyecto

