



**ELECTROFUTURE**<sup>®</sup>

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS

# MUPIS

## EXTERIOR



PERFECTAMENTE VISIBLE  
A PLENA LUZ DEL DIA

**6.500 Nits \ m<sup>2</sup>.**



IP65



cristal

CE

FC



BUREAU VERITAS



ISO9001:2008

3G



# ESPECIFICACIONES

| Modelo               | EX-I3                       | EX-I4           | EX-I5           | EX-I6           |
|----------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Pitch pixel          | 3 mm.                       | 4 mm.           | 5 mm.           | 6 mm.           |
| Tipo LED             | SMD 2020                    | SMD 2020        | SMD 2727        | SMD 2727        |
| Densidad             | 111.111 pixels              | 262.500 pixels  | 240.000 pixels  | 227.777 pixels  |
| Tamaño modulo        | 192X96 mm.                  | 128X128 mm.     | 160X160 mm.     | 192X96 mm.      |
| Resolución modulo    | 64X32 pixels                | 32X32 pixels    | 32X32 pixels    | 32X16 pixels    |
| Tamaño pantalla LED  | 960X1.728 mm.               | 1.024X1.792 mm. | 960X1.760 mm.   | 960X1728 mm.    |
| Tamaño muppie        | 1.110X1.878 mm.             | 1.174X1.942 mm. | 1.110X1.910 mm. | 1.110X1.878 mm. |
| Peso del cabinet     | 120 Kgr.                    |                 |                 |                 |
| Indice de protección | IP 65                       |                 |                 |                 |
| Brillo               | ≥ 6.500 nits\m <sup>2</sup> |                 |                 |                 |
| Angulo de visión     | 140° horizontal \ vertical  |                 |                 |                 |
| Escala de grises     | 16 bits                     |                 |                 |                 |
| Consumo medio        | 1.100 watos                 | 1.300 watos     | 1.400 watos     | 1.450 watos     |
| Consumo max.         | 1.400 watos                 | 1.550 watos     | 1.700 watos     | 1.900 watos     |
| Frecuencia refresco  | ≥ 2.500 Hz                  |                 |                 |                 |
| Tensión              | AC 100~250V 50/60Hz         |                 |                 |                 |
| Temperatura          | - 20° C. ~ + 50° C.         |                 |                 |                 |



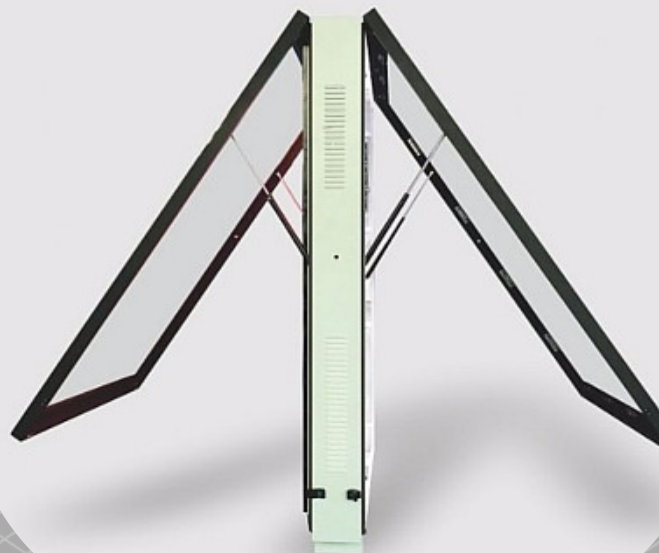
Los MUPPY PARA EXTERIOR marcan una nueva era para los puntos digitales de información y anuncios multimedia.



La alta luminosidad de 6.500 nits/m<sup>2</sup> hace que sea el primer Muppy con aplicación real para exteriores.



Sus sistemas antivandálicos integrados y su sistema de refrigeración le permiten operar en las más extremas condiciones climáticas



Con su potente gestor de contenidos publicitarios incluido son infinitas las aplicaciones posibles, haciendo fácil la inclusión de todo tipo de publicidad e información como mostrar mapas, programaciones culturales, itinerarios de autobuses, planos de instalaciones, información turística, localización de hoteles, restaurantes, etc.



[www.electrofuture.com](http://www.electrofuture.com)



# LED DISPLAYS

—  
PROFESSIONAL  
EQUIPMENT  
SYSTEMS  
—



***ELECTROFUTURE***<sup>®</sup>

Calle Baleares, 24

C.P.: 28019 - Madrid

Telef.:/ 0034 91 469 66 59

info@electrofuture.com