



SISTEMA DE GESTION DE CONTENIDOS
MULTIDISPOSITIVO
PARA PERFUMERIA/COSMETICA

OFERTA DE SERVICIOS
ADQUISICIÓN DEL SISTEMA Y RENOVACIÓN DE LICENCIA DE USO



CANAL INFO INTERACTIVO

El cliente gestiona el totem desde una plataforma on-line.

✓ TOTEM DIGITAL DE INTERIOR TÁCTIL

- Mupi 55" .
- Instalación incluida.
- Licencia Premium primer año.

CARACTERÍSTICAS DEL TOTEM:

Características:

- Fabricadas bajo estrictos controles de calidad certificada ISO9001
- Mupi compacto y fácil de instalar.
- Pantalla de gran resistencia y alto brillo para interiores con un grado IP22
- Chasis de aluminio y cristal. Protege y embellece el mupi.
- Pie anti vuelco le otorga una máxima protección y resistencia
- Función táctil
- S.O Android (castellano e inglés)

Características técnicas:

- Función especial: Táctil
- Método táctil dedo: toque pluma $\geq 3\text{mm}$
- $\pm 350\text{nits/m}^2$
- Contraste: 1400: 1
- Consumo de energía: $\pm 78\text{W}$
- Sistema Android CPU Rockchip de cuatro núcleos RK3188
- Radio de visualización: 16:09
- Tensión de trabajo: AC200-230V
- Chasis: cristal templado 3mm + borde de aluminio y chapa
- Ángulo de visión: 178°/178°
- Temp. de trabajo: 0°-50°C





CANAL ESCAPARATE

Canal gestionado por el cliente desde una plataforma on-line.

OPCIONES:

- ✓ **MONITOR PROFESIONAL 2500cd/m**
 - Monitor 55" (Public Display).
 - Instalación incluida.
 - Incluye licencia anual.

Ventajas: Alta definición en los videos
Visualización a corta distancia

CARACTERISTICAS DEL MONITOR:

Tamaño de la pantalla: 138,7 cm (54,6")

Resolución física: 1920 x 1080

Luminosidad: 2.500 cd/metro cuadrado

Autonomía máx.: 24 horas/día

Consumo energético (en funcionamiento): 175,00 W

Normativas: CE Clase de eficiencia energética: C

Características especiales: Sensor de luz ambiental

Garanta del fabricante: 3 años de servicio a domicilio



- ✓ **PANTALLA LED**
 - Pantalla led diferentes tamaños
 - Instalación incluida
 - Licencia primer año

Ventajas: Alta luminosidad (hasta 6.000 cd/m)
Visualización a partir de 3 metros