

AV MULTIMEDIA / PANTALLAS DE PROYECCIÓN / ELÉCTRICAS

# PEEL-16180-FA

PANTALLA DE PROYECCIÓN ELÉCTRICA 16:9



- ✓ Pantalla 180". 16:9. Ganancia 0'9
- ✓ Pulsadores de subida, bajada y parada. Mando a distancia RF
- ✓ Final de recorrido ajustable
- ✓ Instalación en pared o techo

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Educación



Oficinas



+ Info:

<https://fonestar.com/PEEL-16180-FA>

## DESCRIPCIÓN:

Pantalla de proyección eléctrica Pantalla de proyección eléctrica con motor síncrono y final de recorrido ajustable para diferentes tamaños de pantalla. Tela blanca mate de ganancia 0'9, construida con material retardante de la llama y de alta calidad. El diseño de la carcasa ofrece una apariencia muy discreta, incluso cuando la pantalla está completamente recogida. Incorpora un mando receptor mural con pulsadores de subida, bajada y parada; y un mando a distancia RF. Puede ser instalada tanto en pared como en techo, según sus necesidades. Para instalaciones audiovisuales en centros de educación, centros de negocios, salas de conferencias, cine en casa, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	<p>Pantalla de proyección eléctrica.                  Motor tubular silencioso y rápido.                  Carcasa cuadrada.                  Pulsadores de subida, bajada y parada.                  Mando a distancia RF.                  Final de recorrido ajustable.                  Instalación en pared o techo.</p>
TELA	<p>PVC                  Ganancia 0'9                  Blanca mate                  Parte posterior en negro                  Material retardante de la llama                  Grosor 0'46 mm</p>
FORMATO	<p>16:9</p>
ALIMENTACIÓN	<p>230 V CA, 121 W                  Cable receptor mural 5 m                  Cable alimentación 2'5 m</p>
MEDIDAS	<p>Área de visualización: 180" (3'99 x 2'24 m)                  Bordes negros de 6 cm                  Borde negro superior extra de 30 cm                  Recogida: 426 x 10'5 x 10'5 cm fondo</p>
PESO	<p>27'5 kg</p>



+ Info:

<https://fonestar.com/PPEL-16180-FA>