
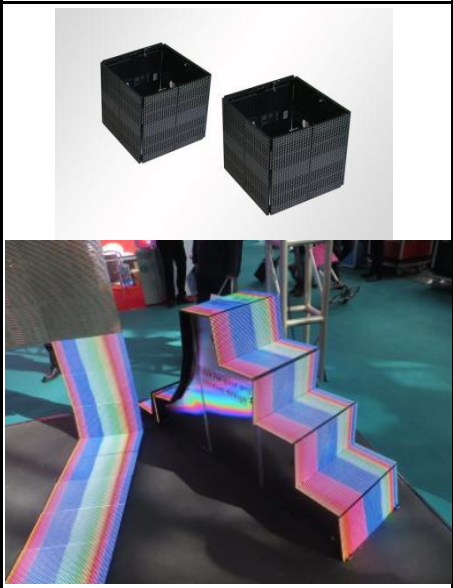
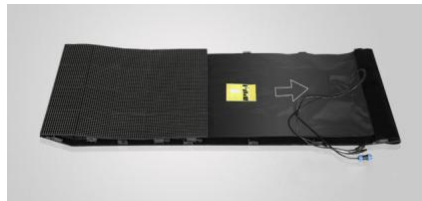


## Cortina Plegable LED

Foto	Modelo	Especificaciones Tecnicas
	<p>Display plegable 6 (P6.64mm)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Densidad de Pixeles : 22590 pixeles/M2</li> <li>2. Pitch : 6.64 mm</li> <li>3. Brillo: 2850 Nits</li> <li>4. Visualisacion: 5 metros</li> <li>5. Voltage: DC 24V</li> <li>6. Peso: 10.5 kg/ m2</li> <li>7. Tamaño de Panel: 1700mm(H) x 425mm(W)</li> <li>8. Consumo de energia; Max 310 W/M2</li> <li>9. Angula de vision: 120°</li> <li>10. Modo de control: DVI</li> <li>10. Rango de frescura : &gt;7000 HZ</li> <li>11. Energia : 600 - 1200</li> </ol>
	<p>Display plegable 10 (P10 mm)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Densidad de Pixeles : 10000 pixeles/M2</li> <li>2. Pitch : 10 mm</li> <li>3. Brillo: 2050 Nits</li> <li>4. Visualisacion: 7 metros</li> <li>5. Voltage: DC 24V</li> <li>6. Peso: 9 kg/ m2</li> <li>7. Tamaño de Panel: 1280mm(H) x 320mm(W)</li> <li>8. Consumo de energia; Max 300 W/M2</li> <li>9. Angula de vision: 120°</li> <li>10. Modo de control: DVI</li> <li>10. Rango de frescura : &gt;7000 HZ</li> <li>11. Energia : 600 - 1200</li> </ol>

## Cortina Flexible LED

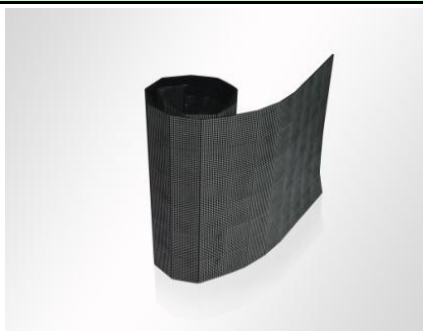


Display flexible  
4 (P4.6 mm)

1. Densidad de Pixeles : 45512 pixeles/M2
2. Pitch : 4.6 mm
3. Brillo: 2150 Nits
4. Visualisacion: 3 metros
5. Voltage: DC 24V
6. Peso: 12 kg/ m2
7. Tamaño de Panel: 2400mm(H) x 600mm(W)
8. Consumo de energia; Max 300 W/M2
9. Angula de vision: 120°
10. Modo de control: DVI
10. Rango de frescura : >2000 HZ
11. Tipo de Señal: DVI, S-Video, VGA, CVBS, HDMI
12. Energia : 600 - 1200
13. LED: 2121 SMD

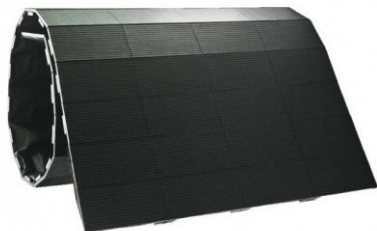


## Cortina Flexible LED



Display flexible  
6 (P6.25 mm)

1. Densidad de Pixeles : 27778 pixeles/M2
2. Pitch : 6.25 mm
3. Brillo: 2100 Nits
4. Visualisacion: 3.5 metros
5. Voltage: DC 24V
6. Peso: 11 kg/ m2
7. Tamaño de Panel: 2400mm(H) x 800mm(W)
8. Consumo de energia; Max 310 W/M2
9. Angula de vision: 120°
10. Modo de control: DVI
10. Rango de frescura : >2000 HZ
11. Tipo de Señal: DVI, S-Video, VGA, CVBS, HDMI
12. Energia : 600 - 1200
13. LED: 3528 SMD





Display flexible  
7 (P7.8 mm)

1. Densidad de Pixeles : 16384 pixeles/M2
2. Pitch : 7.8125 mm
3. Brillo: 2000 Nits
4. Visualisacion: 4 metros
5. Voltage: DC 24V
6. Peso: 10 kg/ m2
7. Tamaño de Panel: 3000mm(H) x 1000mm(W)
8. Consumo de energia; Max 310 W/M2
9. Angula de vision: 120°
10. Modo de control: DVI
10. Rango de frescura : >2000 HZ
11. Tipo de Señal: DVI, AV, S-Video, VGA, CVBS, HDMI
12. Energia : 600 - 1200
13. LED: 3528 SMD



Display flexible  
9 (P9.375 mm)

1. Densidad de Pixeles : 11376 pixeles/M2
2. Pitch : 9.375 mm
3. Brillo: 1950 Nits
4. Visualisacion: 7 metros
5. Voltage: DC 24V
6. Peso: 10 kg/ m2
7. Tamaño de Panel: 2400mm(H) x 600mm(W)
8. Consumo de energia; Max 300 W/M2
9. Angula de vision: 120°
10. Modo de control: DVI
10. Rango de frescura : >2000 HZ
11. Tipo de Señal: DVI, AV, S-Video, VGA, CVBS, HDMI
12. Energia : 600 - 1200
13. LED: 3528 SMD

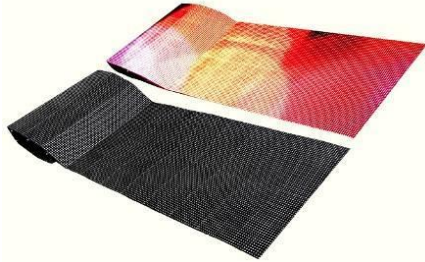


Display flexible  
12 (P12.5 mm)

1. Densidad de Pixeles : 6400 pixeles/M2
2. Pitch : 12.5 mm
3. Brillo: 1900 Nits
4. Visualisacion: 9 metros
5. Voltage: DC 24V
6. Peso: 9 kg/ m2
7. Tamaño de Panel: 3200mm(H) x 800mm(W)
8. Consumo de energia; Max 290 W/M2
9. Angula de vision: 120°
10. Modo de control: DVI
10. Rango de frescura : >2000 HZ
11. Tipo de Señal: DVI, AV, S-Video, VGA, CVBS, HDMI

12. Energia : 600 - 1200

13. LED: 3528 SMD



Display flexible  
16 (P16 mm)

1. Densidad de Pixeles : 4000 pixeles/M2

2. Pitch : 16 mm

3. Brillo: 2200 Nits

4. Visualisacion: 12 metros

5. Voltage: DC 24V

6. Peso: 9.5 kg/ m2

7. Tamaño de Panel: 2560mm(H) x 1024mm(W)

8. Consumo de energia; Max 340 W/M2

9. Angula de vision: 120°

10. Modo de control: DVI

10. Rango de frescura : >2000 HZ

11. Tipo de Señal: DVI, AV, S-Video, VGA, CVBS, HDMI

12. Energia : 600 - 1200

13. LED: 3528 SMD