

La accesibilidad universal

Es aquella condición que deben cumplir los entornos, procesos, bienes, productos y servicios, para ser comprensibles, utilizables y practicables por todas las personas en condiciones de seguridad, comodidad y de la forma más autónoma y natural posible.



Algunas medidas básicas

Según normativa estatal : Código Técnico de la Edificación DB-SUA y Orden TMA/851/2021 para espacios públicos urbanizados.

(No se contempla normativa autonómica y local que puede ser más restrictiva)

Comunicación horizontal

| | EDIFICACIÓN | ESPACIOS PÚBLICOS |
|-----------------------|--|--|
| ANCHURA MÍNIMA | <ul style="list-style-type: none"> • Espacios para pasillos ≥ 120 cm • Espacios para el giro $\geq \emptyset 150$ cm (no barrido por puertas) • Huecos de paso (puertas): ≥ 80 cm • Cada 10 m de pasillos y al fondo, una zona libre de $\emptyset \geq 150$ | <ul style="list-style-type: none"> • Itinerario peatonal accesible ≥ 180 cm <p>Sin excepciones</p> |
| ALTURAS | <ul style="list-style-type: none"> • Manivela de puertas = 80 a 120 cm • Mecanismos = 80 a 120 cm de mando y control • Mecanismos = 40 a 120 cm de corriente y señal | <ul style="list-style-type: none"> • Libre de paso ≥ 220 cm • Mesas de juego ≤ 85 cm (altura libre inferior ≥ 70 cm) • Pulsador semáforo = 90 a 120 cm • Manipulables = 80 a 120 cm (boca de contenedores, papeleras, buzones) • Fuentes = 80 a 90 cm |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Mostradores ≤ 85 cm. Ancho 80 cm (espacio inferior 70 x 80 x 50 cm) | |
| RAMPAS LONGITUDINALES | <ul style="list-style-type: none"> • Longitud máxima sin descansillo = 9m • Pasamanos a ambos lados y doble (altura 70 a 75 cm y 90 a 110 cm) | <ul style="list-style-type: none"> • Anchura ≥ 180 cm |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Anchura ≥ 120cm • Longitud $\leq 3,00$ m = = = Máx. 10% • Longitud 3,00 a 6,00 m = Máx. 8% • Longitud 6,00 a 9,00 m = Máx. 6% • Longitud $\geq 9,00$m = = = Máx. 4% | <ul style="list-style-type: none"> • Longitud $\leq 3,00$ m = = Máx. 10% • Longitud 3,00 m a 9,00m = Máx. 8% • Longitud $\geq 9,00$m = = = Máx. 6% |
| PENDIENTE TRANSVERSAL | <p>≤ 2 %</p> | |

Comunicación vertical

| | EDIFICACIÓN | ESPACIOS PÚBLICOS |
|------------|--|--|
| ESCALERAS | <ul style="list-style-type: none"> Pasamanos a ambos lados y doble: (altura 70 a 75 cm y 90 a 110 cm) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ancho libre, mesetas, intermedias, embarque y desembarque ≥ 100 cm (según usos) Nº de peldaños: mínimo 3 (altura máx. 2,25 m en uso público) | <ul style="list-style-type: none"> Ancho libre y mesetas ≥ 120 cm Nº de peldaños: entre 3 y 12 |
| ASCENSORES | <ul style="list-style-type: none"> Espacio colindante libre de obstáculos $\varnothing \geq 150$ cm Una puerta o dos puertas enfrentadas: 110 cm x 140 cm Dos puertas en ángulo: 140 cm x 140 cm | |

Aparcamiento para personas con movilidad reducida

| | |
|--------|--|
| PLAZAS | <ul style="list-style-type: none"> En línea: 5 x 2,2 m. Espacio de transferencia: longitud 3m x ancho igual a la plaza Zona libre de obstáculos en acera: longitud igual a la plaza x profundidad 1,5m En batería: 5 x 2,2 m. Espacio de transferencia: longitud igual a la plaza x ancho 1,5m Zona libre de obstáculos en acera: profundidad 3m x ancho igual a la plaza Vado mínimo de ancho 1,20 m |
|--------|--|

Respetar la **cadena de la accesibilidad** facilita a las personas desarrollar una vida en igualdad de condiciones. Implica maniobrabilidad y usabilidad de forma continua en todos sus elementos:



AccesibilidApp, una aplicación para participar en la accesibilidad de tu entorno



Observatorio, una web para la Accesibilidad y la Vida Independiente

Observatorio
Accesibilidad y
Vida Independiente



COCEMFE

