

# PARÀMETRES ANTROPOMÈTRICS – INDEX -

<b>MANIOBRA</b>	A - EN LINIA RECTA	A.1 obstacle aïllat A.2 circulació A.3 circulació doble
	B – ROTACIÓ	B.1 90° B.2 180° B.3 360°
	C – GIR	C.1 espai obert C.2 passadis (amplada constant) C.3 passadis (amplada variable)
	D – PAS PORTA	D.1 apropament frontal - 1 D.2 apropament lateral - 1 D.3 apropament frontal - 2 D.4 apropament lateral - 2
	E – TRANSFERÈNCIA	E.1 espai per apropament E.2 nivell seient E.3 abast barra
	<b>ABAST</b>	F - MANUAL
G - VISUAL		G.1 abast visual a l'exterior G.2 abast visual sobre mirall G.3 abast visual horitzontal G.4 detectar, evitar obstacles G.5 detectar, evitar forats G.6 determinar direccions G.7 obtenir informació gràfica
H - AUDITIU		H.1 comunicar-se amb l'exterior
<b>DESNIVELLS</b>		I - CONTINU
	J - SOBTAT	J.1 llindar J.2 gual per vianants J.3 graó aïllat
	K – GRAN DESNIVELL	K.1 ascensor (disposició cabina)
		K.2 ascensor (dimensions)
K.3 ascensor (altres condicions)		
K.4 rampa (pendent longitudinal)		
K.5 rampa (pendent transversal)		
K.6 rampa (altres condicions)		
K.7 escales		
K.8 escales (altres condicions)		
<b>CONTROL</b>	L - EQUILIBRI	L.1 passamà (característiques)
		L.2 passamà (col·locació rampa)
		L.3 passamà (col·locació escala)
		L.4 barres (característiques)
		L.5 barres (col·locació wc)
		L.6 barres (col·locació banyera)
		L.7 paviment: antilliscant
		L.8 paviment: compacte-regular
		L.9 paviment: fixat a suport
	M – MANIPULACIÓ	M.1 interruptors i manetes: col·locació M.2 interruptors: característiques M.3 manetes: característiques M.4 aixetes: col·locació M.5 aixetes: característiques