

# FICHA TÉCNICA:

## BKL CASUAL

### A. BASTIDOR (FRAME)

1. CHASIS (FRAME)	ALUMINIO (ALU) 6082 T6
2. HORQUILLA (FORK)	ACERO INOX / OFFSET STAINLESS STEEL/OFFSET: 55 MM
3. MANILLAR (HANDLEBAR)	DOBLE ALTURA (DOUBLE DISC)
4. FRENO TRASERO (BRAKE BACK)	DISCO CENTRAL (CENTER DISC)
5. FRENO DELANTERO (BRAKE FRONT)	V-BRAKE
6. RUEDA TRASERA (RIM BACK)	ALUMINIO (ALU) 20"
7. RUEDA DELANTERA (RIM FRONT)	ALUMINIO (ALU) 20"
8. NEUMÁTICOS (TYRES)	20x1.95
9. DISTANCIA ENTRE EJES (DIMENSION BETWEEN AXES)	1150 MM
10. PASO DE VÍA (TOTAL WIDTH)	650 MM
11. ALTURA (HEIGHT)	972 MM
12. PESO CON BATERÍAS (WEIGHT WITH BATTERY)	19 KG
13. PESO MÁXIMO PERMITIDO (ADMISSIBLE TOTAL WEIGHT)	110 KG
14. VOLUMEN CESTA (REAR BASKET CAPACITY)	50 L
15. TRANSMISIÓN (DRIVE)	CADENA (CHAIN)

### B. MOTOR (ENGINE)

1. MOTOR (DRIVE)	ELÉCTRICO (ELECTRIC-BRUSHLEES)
2. POTENCIA (POWER)	250 W
3. PAR (TORQUE)	28 Nm
4. TENSIÓN NOMINAL (NOMINAL VOLTAGE)	36 V
5. MÁX INTENSIDAD (MAX ELECTRIC CHARGE)	15 A
6. PESO MOTOR (WEIGHT ENGINE)	2.5 KG
7. CONTROLADOR (CONTROL)	A15 36 V
8. BATERÍA (BATTERY)	36 V 11 AH
9. TIEMPO DE CARGA (CHARGE TIME)	4 HORAS (HOURS)
10. CICLOS DE CARGA (CHARGE CYCLES)	1000 CICLOS (CYCLES)
11. TOMA DE CARGA (POWER CONNECTION)	220 V
12. AUTONOMÍA (DISTANCIA) (RANGEDISTANCE) *	50 - 70 KM *

- \* La autonomía es función del perfil y uso del vehículo.
- \* Norma UNE-EN 15194:2009+A1:2012 Bicicletas EPAC.

· Cotas en mm.

