



SOLUCIONES INTEGRALES DE ALTA CALIDAD

## BÁSCULA ELECTRÓNICA

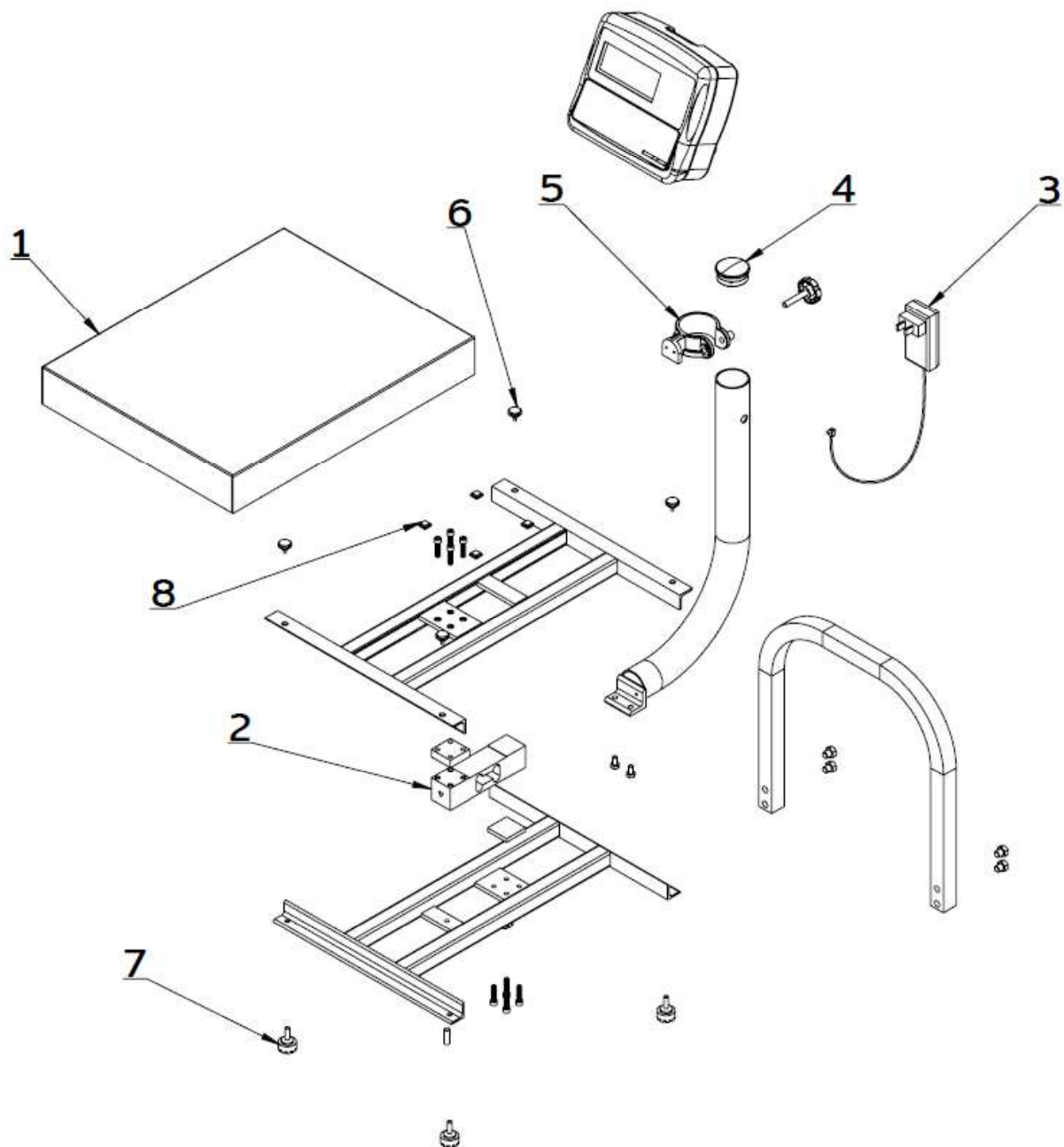
Producto: Báscula electrónica tipo plataforma

Marca: TORREY

Modelo: PCB50, PCB100

Página 1-21

A partir de las series: E21-001621



## PARA EL MODELO PCB50

No.	Descripción	Código
01	PLATO EQB50/100 PINTADO	B-56500004
02	CELDA C 50 Kg 1042 FEM HEADER EQB ENS	B-46601279
03	ELIM. BAT. 110V/220V 6Vcc 500mA SPT	B-21900978
04	TAPON PLASTICO INT P/TORRETA EQM	B-12400201
05	SOPORTE "C" PLASTICO	B-12400162
06	TOPE No. 6 DE 3/4 DEXT. Y 1/4 ESPESOR	B-12400215
07	PIE DE NIVELACION REDONDO PCR	B-22400041
08	BUMPER NEGRO C/ADHESIVO EQB (9549K24)	B-12400216
09	*ARNES DE MODULO EQM P/EQB ENS	B-46600969
10	*ARNES DE TORRETA EQB PMOD 100/50 ENS	B-46601277

\* IMAGEN NO REPRESENTADA

## PARA EL MODELO PCB100

No.	Descripción	Código
02	CELDA C 100 Kg 1042 FEM HEADER EQB ENS	B-46601280



SOLUCIONES INTEGRALES DE ALTA CALIDAD

## BÁSCULA ELECTRÓNICA

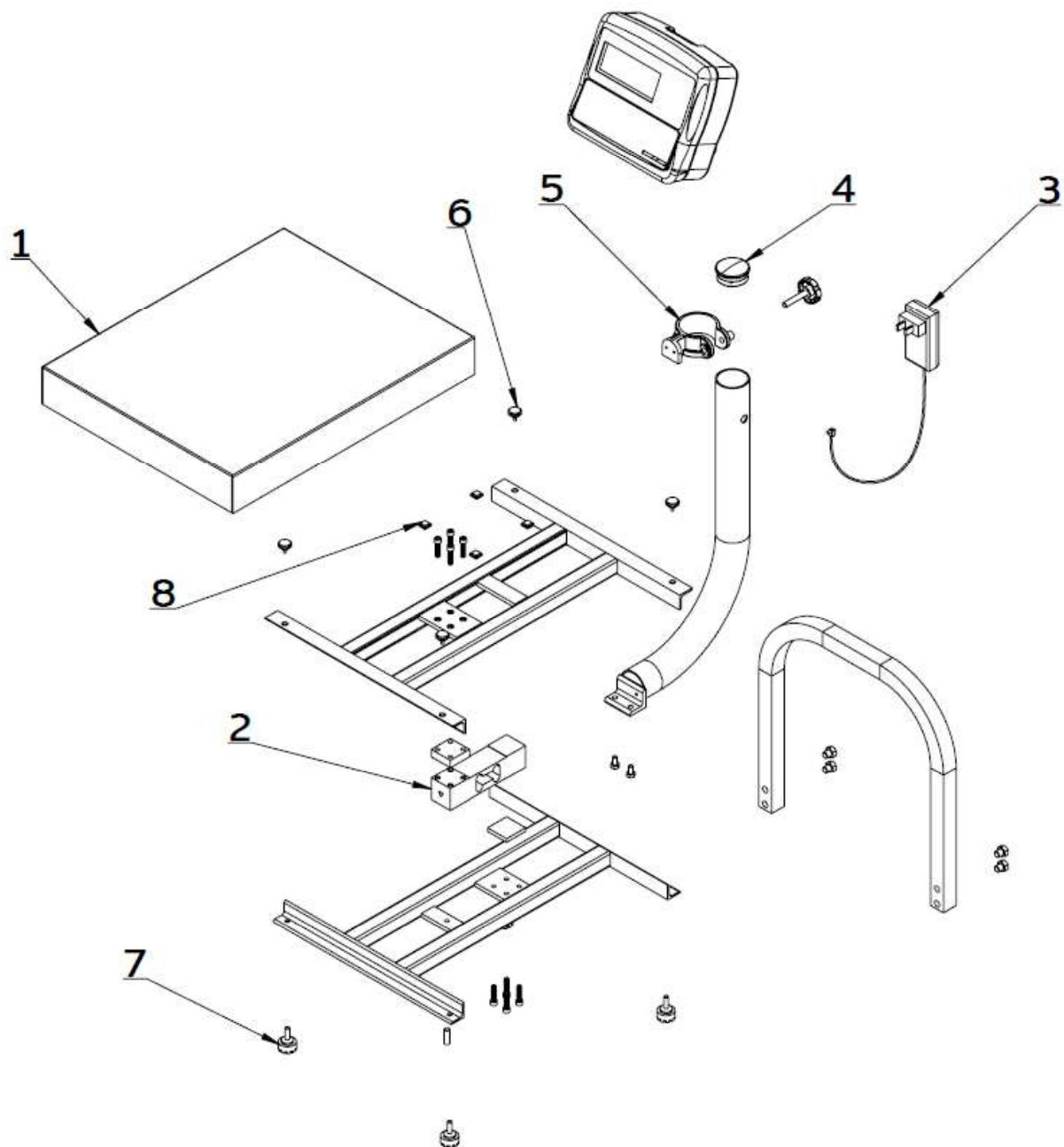
Producto: Báscula electrónica tipo plataforma

Marca: TORREY

Modelo: PCB50, PCB100

Página 1-25

A partir de las series: L25-003057



## PARA EL MODELO PCB50

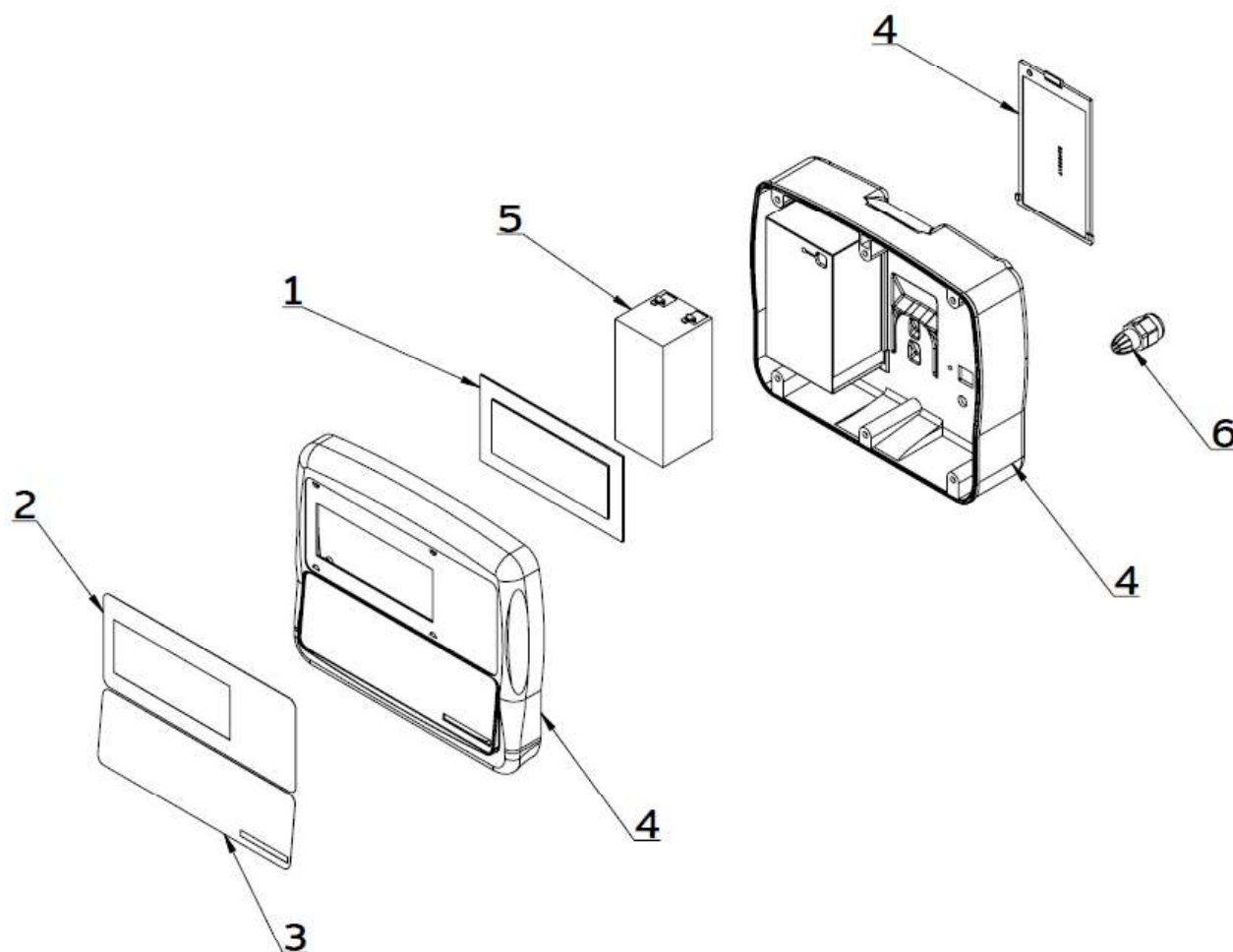
No.	Descripción	Código
01	PLATO EQB50/100 PINTADO	B-56500004
02	CELDA C50 Kg 1042 HEMBRA RL106	B-46601598
03	ELIM. BAT. 110V/220V 6Vcc 500mA SPT	B-21900978
04	TAPON PLASTICO INT P/TORRETA EQM	B-12400201
05	SOPORTE "C" PLASTICO	B-12400162
06	TOPE No. 6 DE 3/4 DEXT. Y 1/4 ESPESOR	B-12400215
07	PIE DE NIVELACION REDONDO PCR	B-22400041
08	BUMPER NEGRO C/ADHESIVO EQB (9549K24)	B-12400216
09	*ARNES DE MODULO EQM P/EQB ENS	B-46600969
10	*ARNES DE TORRETA EQB RL106 100/50 ENS	B-46601601

\* IMAGEN NO REPRESENTADA

## PARA EL MODELO PCB100

No.	Descripción	Código
02	CELDA C100 Kg 1042 HEMBRA RL106	B-46601599

A partir de las series: E21-001621



## PARA EL MODELO PCB50

No.	Descripción	Código
01	TM TMPPTCAPIMP (PCB PCP) ENS	B-46601506
02	OVERLAY PCB-PC CAP R0	B-23300538
03	TECLADO PCB/PCP CAPACITIVO R2	B-20200579
04	MODULO PCB50 CAP ENS.	B-36700536
05	BATERIA 4V 2.5AH	B-21900926
06	CONECTOR LIQUIT THIGH STRAIGHT (3210)	B-11900027
07	*ARNES P/BATERIA 47cm NO POL ENS.	B-46600718

\* FIGURA NO REPRESENTADA

## PARA EL MODELO PCB100

No.	Descripción	Código
04	MODULO PCB100 CAP ENS.	B-36700537