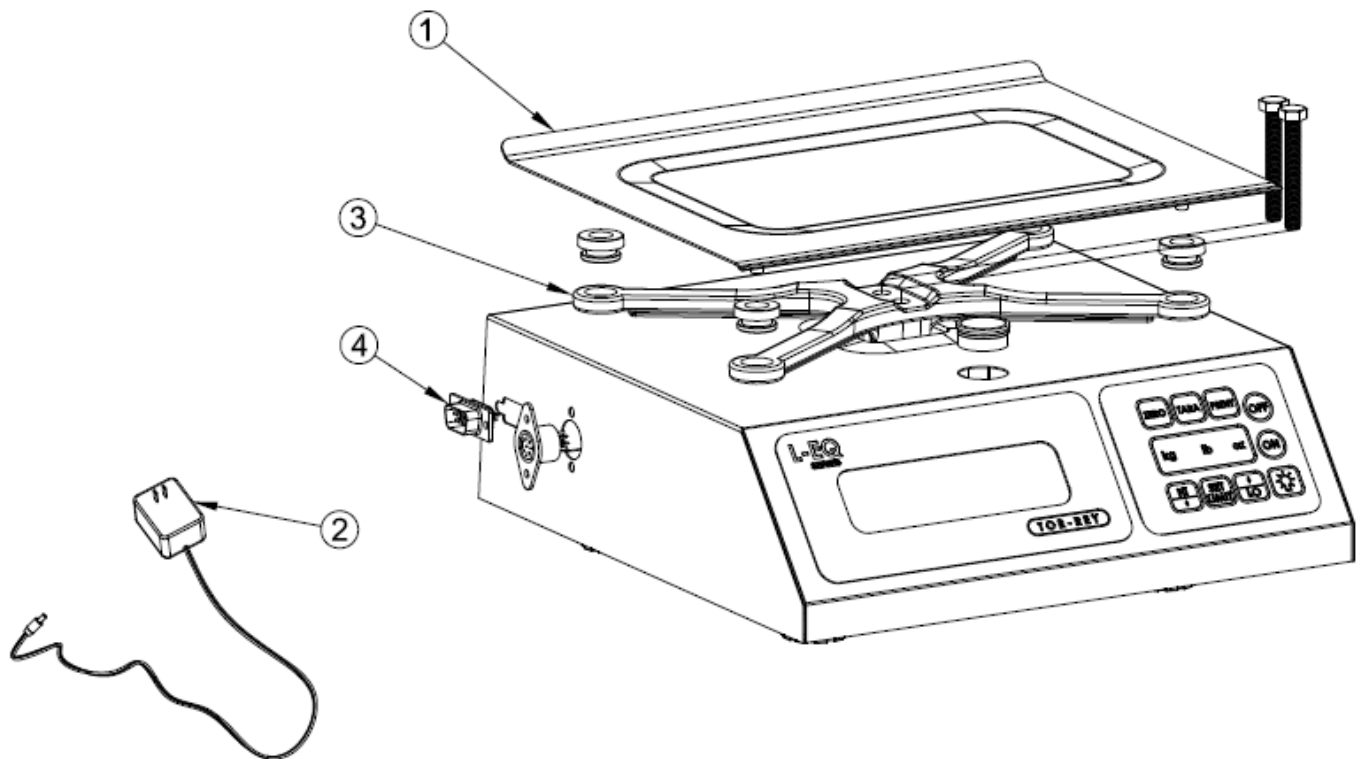


A partir de las series: C12-006563 (LEQ5)
C12-004093 (LEQ10)





SOLUCIONES INTEGRALES DE ALTA CALIDAD

BÁSCULA PORCIONADORA

Producto: Bascula electrónica

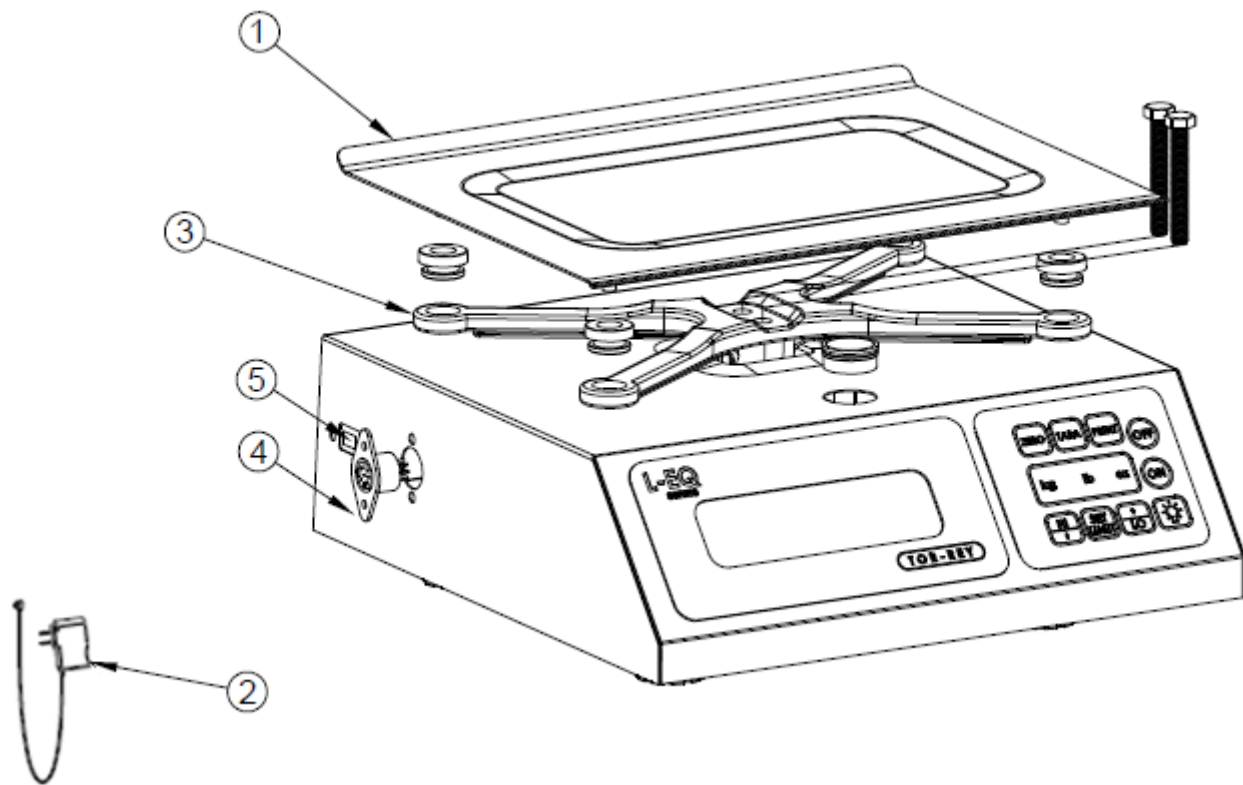
Marca: TORREY

Modelo: L-EQ 5/10

Página 1-12

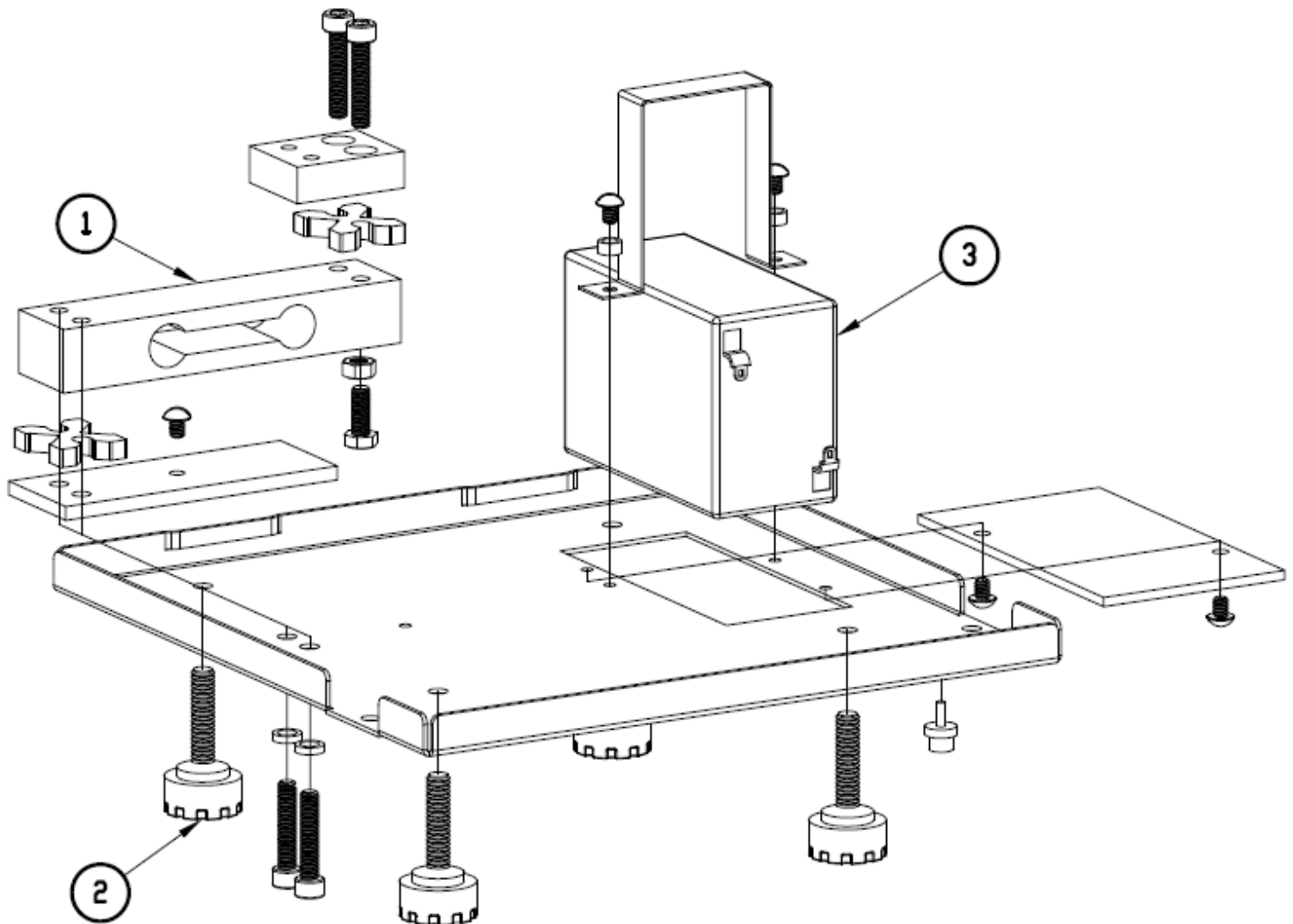
| No. | Descripción | Código |
|-----|--------------------------------------|----------|
| 01 | PLATO EMBUTIDO C.20 L-EQ CON PERNOS | 56300491 |
| 02 | ELIM. BAT. 110V/220V 9Vcc 500 mA SPT | 21900706 |
| 03 | PORTAPLATO L-PCR ENS. | 36700170 |
| 04 | ARNES DB9 MACHO NO POL (24C CM) | 21900510 |

A partir de las series: C17-000101 (LEQ5)
C17-000101 (LEQ10)



| No. | Descripción | Código |
|-----|--------------------------------------|----------|
| 01 | PLATO EMBUTIDO C.20 L-EQ CON PERNOS | 56300491 |
| 02 | ELIM. BAT. 100V/220V 6Vcc 500 mA SPT | 21900978 |
| 03 | PORTAPLATO ENS. | 36700170 |
| 04 | CONECTOR DS004 ENS. | 46600679 |
| 05 | ARNESUSB- HEMBRA 4PIN NO POL (30cm) | 21900977 |

A partir de las series: C12-006563 (LEQ5)
C12-004093 (LEQ10)





SOLUCIONES INTEGRALES DE ALTA CALIDAD

BÁSCULA PORCIONADORA

Producto: Bascula electrónica

Marca: TORREY

Modelo: L-EQ 5/10

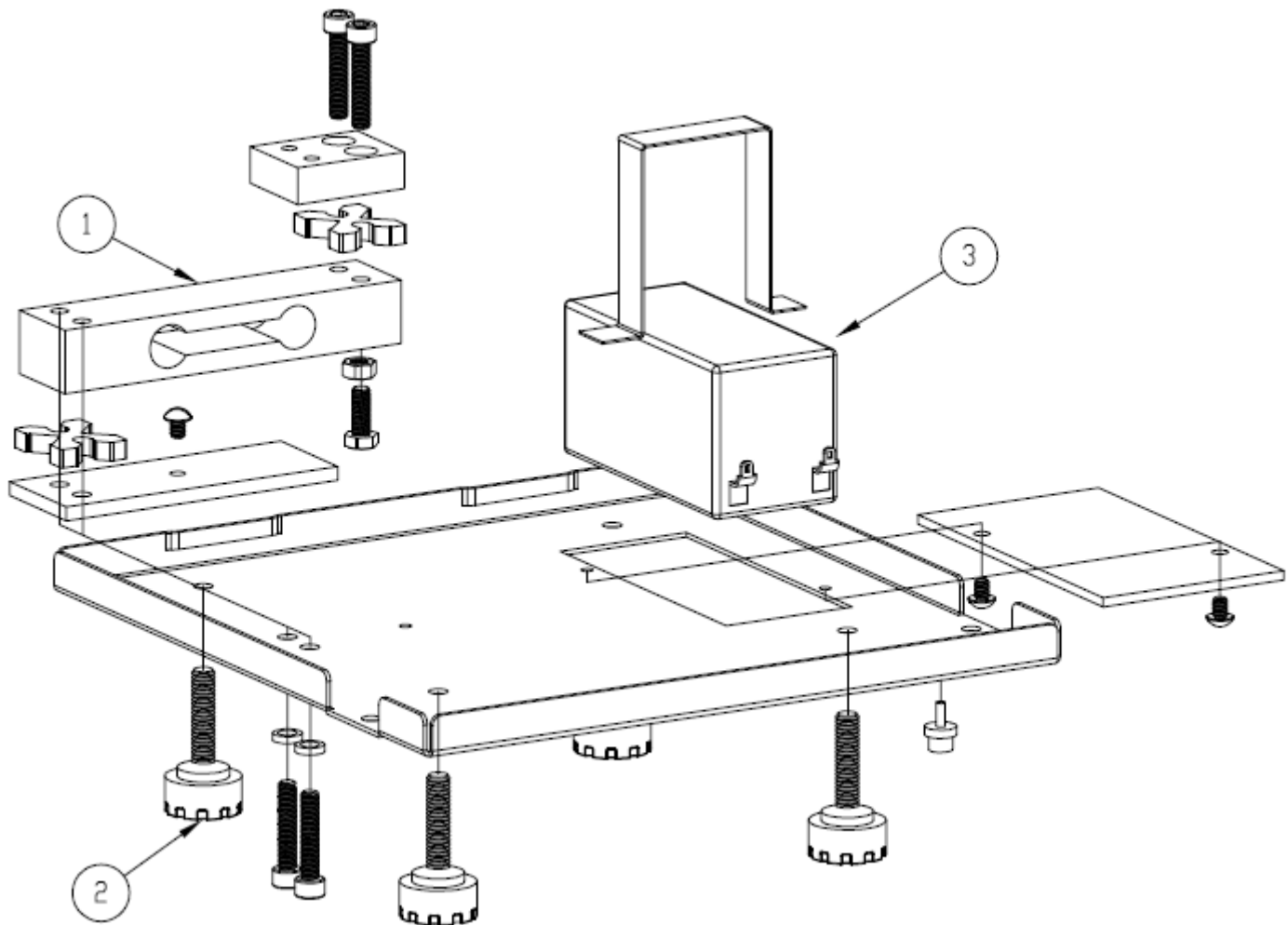
Página 2-12

| No. | Descripción | Código |
|-----|--------------------------------|----------|
| Ø1 | CELDA CARGA 5KG MOD. 1Ø22 ENS. | 46600678 |
| Ø2 | PIE DE NIVELACION REDONDO PCR | 22400041 |
| Ø3 | BATERIA 6V 2.5 AH | 21900490 |

PARA MODELO LEQ10

| No. | Descripción | Código |
|-----|--------------------------------|----------|
| Ø1 | CELDA CARGA 10 KG NO POL. ENS. | 46600684 |

A partir de las series: C17-000101 (LEQ5)
C17-000101 (LEQ10)





SOLUCIONES INTEGRALES DE ALTA CALIDAD

BÁSCULA PORCIONADORA

Producto: Bascula electrónica

Marca: TORREY

Modelo: L-EQ 5/10

Página 2-17

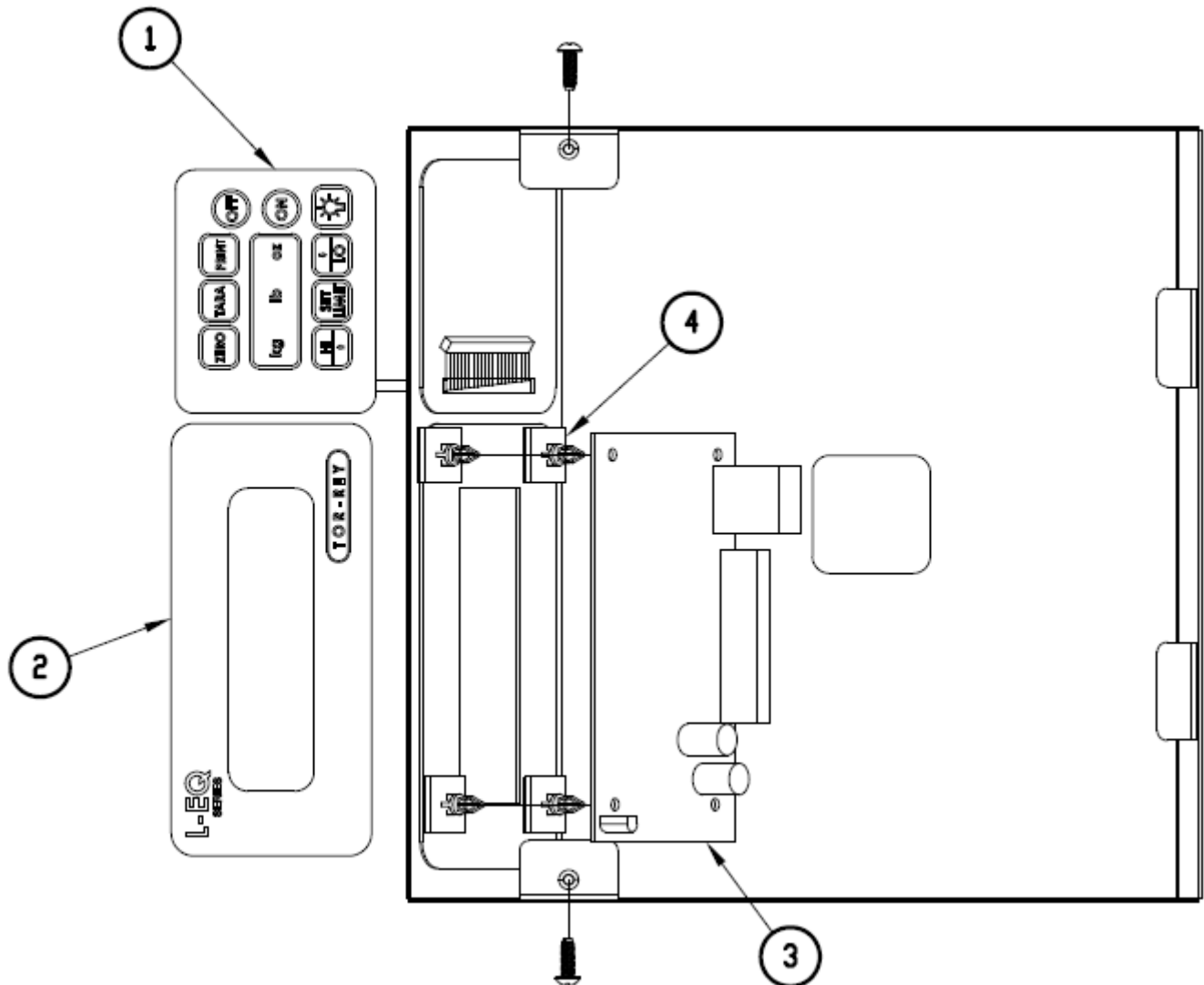
| No. | Descripción | Código |
|-----|---------------------------------|----------|
| Ø1 | CELDA CARGA 5 KG. MOD 1022 ENS. | 46600678 |
| Ø2 | PIE DE NIVELACION REDONDO PCR | 22400041 |
| Ø3 | BATERIA 4 V 2.5 AH | 21900926 |

PARA MODELO LEQ10

| No. | Descripción | Código |
|-----|--------------------------------|----------|
| Ø1 | CELDA CARGA 10 KG NO POL. ENS. | 46600684 |

A partir de las series: D12-016236 (LEQ5)

D12-009989 (LEQ10)





SOLUCIONES INTEGRALES DE ALTA CALIDAD

BÁSCULA PORCIONADORA

Producto: Bascula electrónica

Marca: TORREY

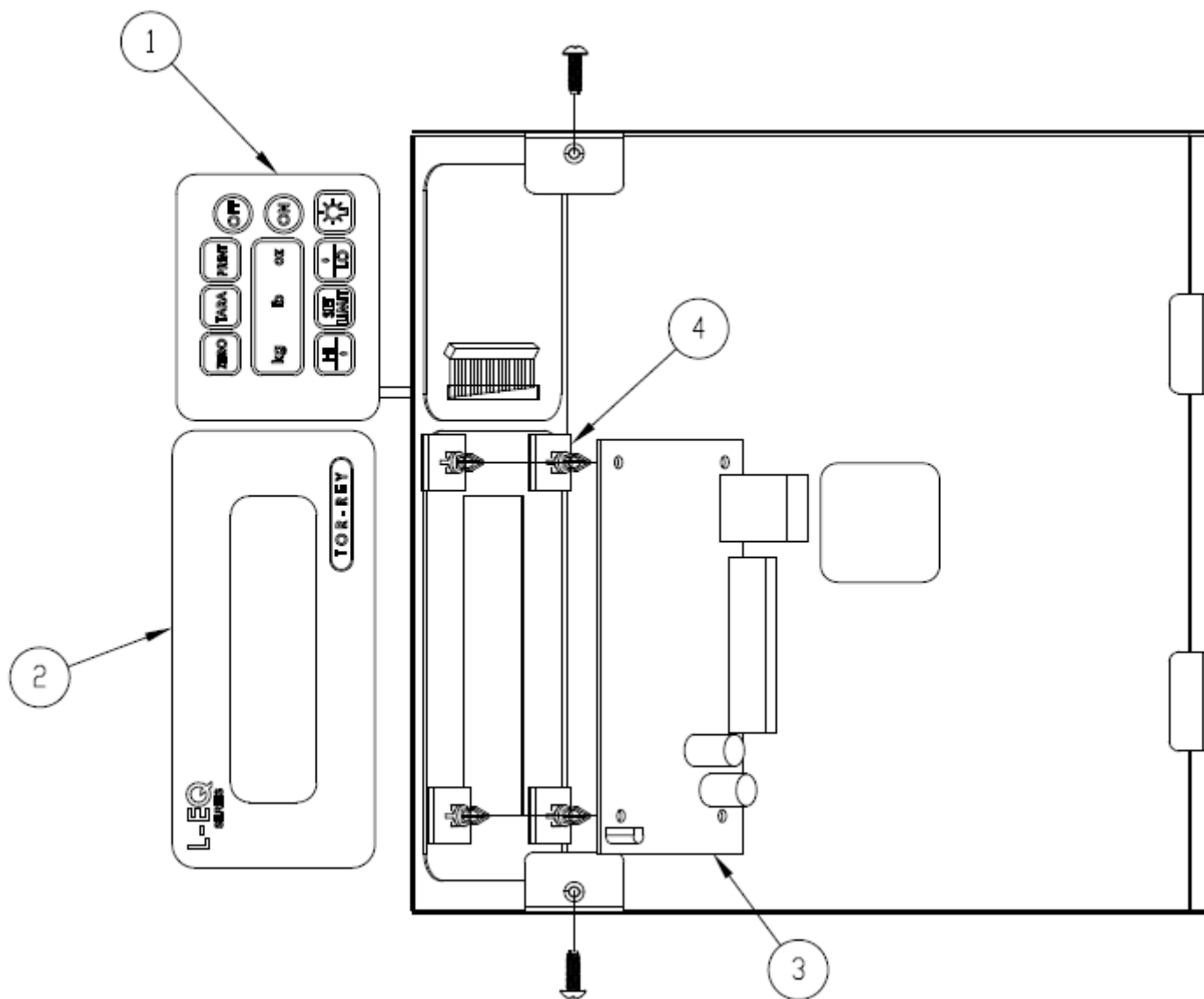
Modelo: L-EQ 5/10

Página 3-12

| No. | Descripción | Código |
|-----|--------------------------------------|----------|
| 01 | TECLADO L-EQ REV 2. | 20200083 |
| 02 | OVERLAY L-EQ R1.2 | 23300041 |
| 03 | TARJETA MAESTRA TMLEQSTR0 LA ENS. | 46601098 |
| 04 | SUJ- SEP TARJ PCR #MS-8 (3M) PINGOOD | 12400118 |

A partir de las series: D15-016236 (LEQ5)

D15-009989 (LEQ10)



BÁSCULA PORCIONADORA

Producto: Bascula electrónica

Marca: TORREY

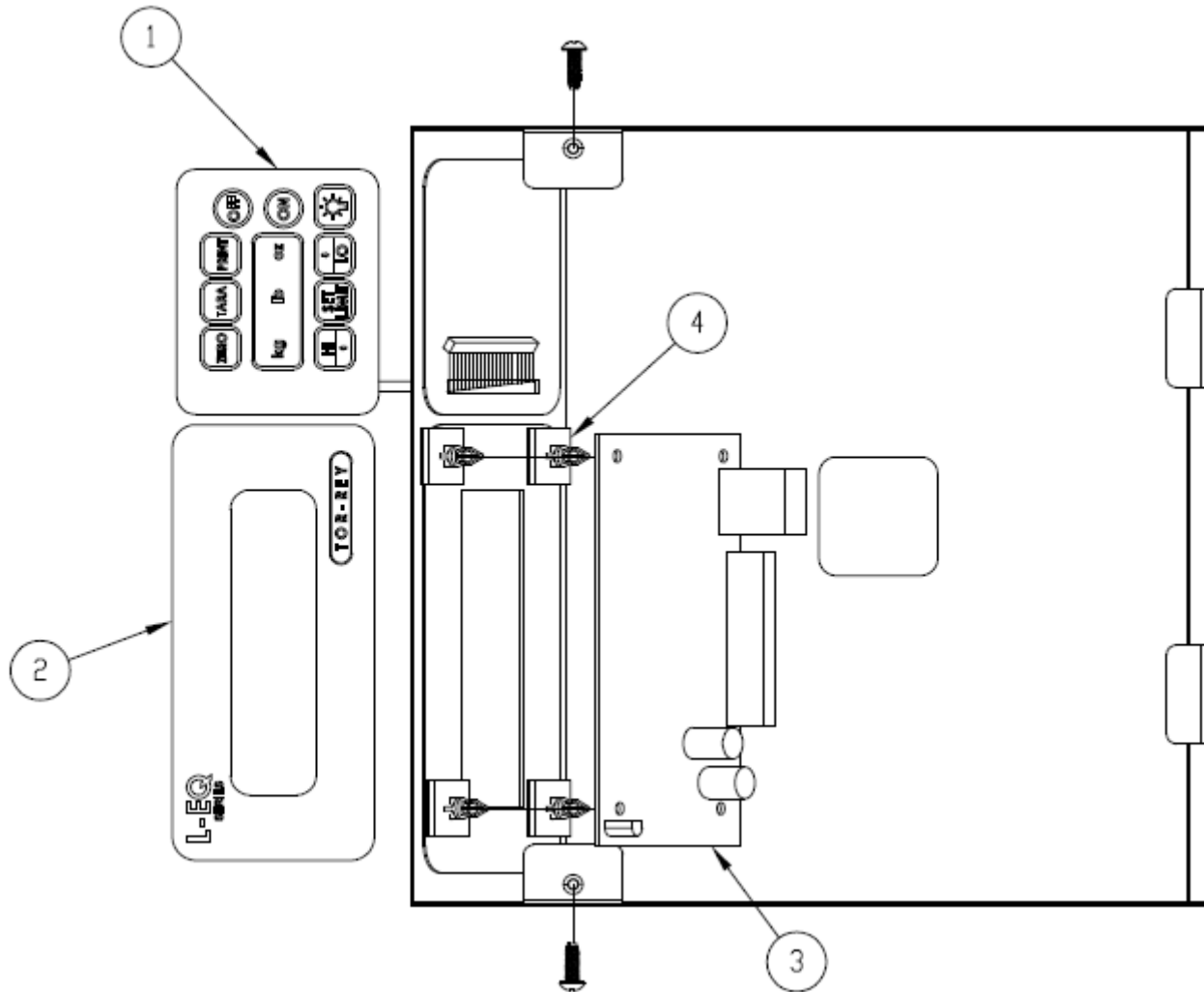
Modelo: L-EQ 5/10

Página 3-15

| No. | Descripción | Código |
|-----|--------------------------------------|----------|
| 01 | TECLADO L-EQ REV 2. | 20200083 |
| 02 | OVERLAY L-EQ R1.2 | 23300041 |
| 03 | TM PPTLEQR2 (LEQ) ENS. | 46601212 |
| 04 | SUJ- SEP TARJ PCR #MS-8 (3M) PINGOOD | 12400118 |

A partir de las series: C17-000101 (LEQ5)

C17-000101 (LEQ10)





SOLUCIONES INTEGRALES DE ALTA CALIDAD

BÁSCULA PORCIONADORA

Producto: Bascula electrónica

Marca: TORREY

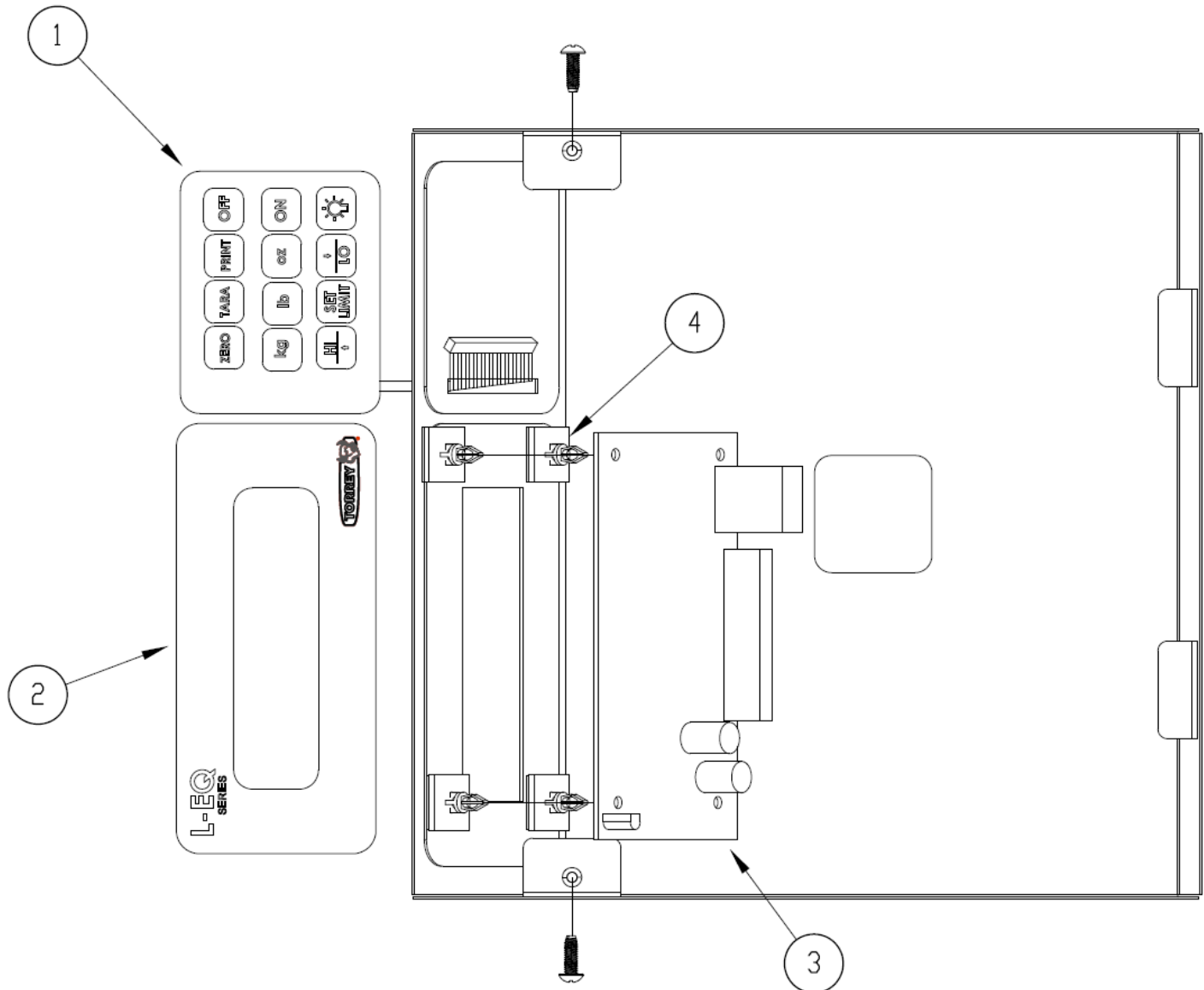
Modelo: L-EQ 5/10

Página 3-17

| No. | Descripción | Código |
|-----|--------------------------------------|----------|
| 01 | TECLADO L-EQ REV 2. | 20200083 |
| 02 | OVERLAY L-EQ R1.2 | 23300041 |
| 03 | TM TMPPTLUSBR1 (LEQ) ENS. | 46601305 |
| 04 | SUJ- SEP TARJ PCR #MS-8 (3M) PINGOOD | 12400118 |

A partir de las series: L18-000001 (LEQ5)

L18-000001 (LEQ10)





SOLUCIONES INTEGRALES DE ALTA CALIDAD

BÁSCULA PORCIONADORA

Producto: Bascula electrónica

Marca: TORREY

Modelo: LEQ5 / LEQ10

Página 3-18

| No. | Descripción | Código |
|-----|--------------------------------------|----------|
| Ø1 | TECLADO LTN CAPACITIVO RØ. | 20200607 |
| Ø2 | OVERLAY LEQN NL RØ | 23300504 |
| Ø3 | TM TMPPTCAPR1 (LEQ CAP) ENS. | 46601383 |
| Ø4 | SUJ- SEP TARJ PCR #MS-8 (3M) PINGOOD | 12400118 |