

# VALE QR EN BALANZAS DIGI RM60 y RM80

Modificar SPECS en menú REZERO+141 (modo z)

SPEC160: 0 = No imprime Código QR  
1 = Si imprime Código QR

SPEC048: 0 = Si Imprime Código de barra total  
1 = No imprime Código de barra total

Ejemplos:

1) VALE QR con detalle y sin linea de total  
SPEC160 en valor 1 y SPEC048 en valor 1



Lectura código QR de 2 items:

2500001000309  
2500002000308

2) VALE QR con detalle y con código de b. total  
SPEC160 en valor 1 y SPEC048 en valor 0



Lectura código QR de 3 items + código de b. total:

2500001000309  
2500001000309  
2500002000308  
2800032001406

# Modificación de Flags y Estructura de códigos de barra:

## Código de Barra de Item:

2500001000309

**Flag:** 25 (Valor default se define en el menú S.16 de la balanza, de lo contrario manda valor de ficha de PLU)

**Lado Izquierdo:** 00001 (Código de PLU en este caso, puede ser modificado por otro dato)

**Lado Derecho:** 00030 (Peso en gramos en este caso, puede ser modificado por otro dato)

**Dígito Verificador:** 9 (La balanza lo calcula automáticamente, no debe ser ingresado)

## Código de Barra de Total:

2800032001406

**Flag:** 28 (Valor default se define en el menú S.16 de la balanza)

**Lado Izquierdo:** 00032 (Número de Vale, puede ser modificado por otro dato)

**Lado Derecho:** 00140 (Precio Total del Vale, puede ser modificado por otro dato)

**Dígito Verificador:** 6 (La balanza lo calcula automáticamente, no debe ser ingresado)

## Modificación de Valores:

### 1) Flag de Código de Item y Código de Total:

Menu S.16 "Machine Setting File"(Modo S en Balanza) define los valores de default de los **Flag para códigos de TOTAL e ITEM.**

### 2) Código de Barras de ITEM:

SPEC

151 Estructura Default de Código de barras de ITEM (Puede ser forzada por ficha de PLU)

0	F1F2 CCCCCC XXXX CD	10	F1F2 CCCCC XCD XXXX CD
1	F1F2 CCCCC XXXXX CD	11	F1F2 CCCC XCD XXXXX CD
2	F2 CCCCCC XXXXX CD	12	F1F2 CCCCC PCD XXXX CD
3	F2 CCCCC XXXXXX CD	13	F1F2 CCCCC 0 XXXX CD
4	F1F2 CCCCCCCCCD(13, PLU)	14	F1X2 CCCCC XCD XXXX CD
5	F1F2 CCCC XXXXXX CD	15	F1X2 CCCCCC XXXX CD
6	F1F2 CCCCC CD(8, PLU)	16	F2 CCCCCC XCD XXXX CD
7	F2 CC XXXX CD(8)	17	F2 CCCCC XCD XXXXX CD
8	F1F2 CCC XXXXXXX CD	18	CCC WWWWW PPPPP CD
9	F1F2 CC XXXXXXXX CD		

152 Tipo de Código de Barras de ITEM

0= EAN 1= ITF

153 Lado Derecho de Código de Barras de ITEM

0 = Cantidad 2 = Precio Total  
1 = Peso 3 = Peso / Cantidad

### 3) Código de Barras de TOTAL:

SPEC

072 Estructura del Código de barras TOTAL:

0	F1F2 CCCCCC XXXX CD	10	F1F2 CCCCC XCD XXXX CD
1	F1F2 CCCCC XXXXX CD	11	F1F2 CCCC XCD XXXXX CD
2	F2 CCCCCC XXXXX CD	12	F1F2 CCCCC PCD XXXX CD
3	F2 CCCCC XXXXXX CD	13	F1F2 CCCCC 0 XXXX CD
4	F1F2 CCCCCCCCCD(13, PLU)	14	F1X2 CCCCC XCD XXXX CD
5	F1F2 CCCC XXXXXX CD	15	F1X2 CCCCCC XXXX CD
6	F1F2 CCCCC CD(8, PLU)	16	F2 CCCCCC XCD XXXX CD
7	F2 CC XXXX CD(8)	17	F2 CCCCC XCD XXXXX CD
8	F1F2 CCC XXXXXXX CD	18	CCC WWWWW PPPPP CD
9	F1F2 CC XXXXXXXX CD		

073 Tipo de Código de Barras de TOTAL

0=EAN 1=ITF

074 Lado Izquierdo del Código de Barras TOTAL

0=Número de Máquina 2=Número de Vendedor  
1=Número de Vale 3=Número Fijo

075 Lado Derecho del Código de Barras TOTAL

0=Cantidad 2=Precio Total  
1=Peso