

Modelo OAC

Salida de datos RS232:

9600 baudios
8 bit dato
Sin paridad
1 bit comienzo
1 bit parada
Sin handshake
Código: ASCII

Envío de datos:

- 1) Al presionar la tecla [M+] por primera vez se envía un renglón de encabezado, un renglón de rayas y luego los datos.
- 2) Los próximos envíos serán solo de datos.
- 3) Se cierra la operación presionando [MC]. Serán transmitidos la cantidad de conteos realizados y el total de piezas contadas.

Ejemplo:

S/N	WT/g	UW/g	CT/N
01	1998	1.2345	1618
02	278	1.2345	225
03	***		1843
03			3686

Donde: S/N es el número de pesada, WT/g es el peso de las piezas en el plato, UW/g es el peso unitario de la pieza, CT/N la cantidad de piezas. Los asteriscos indican que la cantidad fue introducida por teclado y enviada directamente.

La salida RS232 se encuentra ubicada sobre el lado derecho de la balanza, conector DB-25 hembra.

Cable

Lado balanza	Lado PC
DB-25 macho	DB-9 hembra
RxD 2 -----	3
TxD 3 -----	2
7 -----	5