

Recomendaciones de mantenimiento:

- Utilice siempre la toma a tierra.
- Evite líneas con voltajes inestables y ruidos eléctricos.
- Evite colocar la balanza directamente al sol y en lugares donde la plataforma reciba corrientes de aire fuertes.
- Nunca coloque sobre la plataforma pesos mayores que la capacidad máxima indicada, ni la deje cargada mucho tiempo.
- Para limpiarla utilice un paño ligeramente humedecido con agua. **SIEMPRE CON LA BALANZA DESCONECTADA.**
- Ante cualquier desperfecto recurra al Servicio Técnico Autorizado.



Especificaciones

CAPACIDAD MAXIMA	GRADUACION MINIMA	TARA	MODELO MPF
75 Kg.	10 gr.	Todo el rango	MPF-75
150 Kg.	20 gr.		MPF-150
300 Kg.	50 gr.		MPF-300
Display	5 1/2 Dígitos de 25 mm - LCD		
Columna	Desmontable de Acero Inoxidable		
Plataforma	Dimensión: 425 mm. x 525 mm. de Acero Inoxidable		
Base	de Aluminio duro		
Funciones	- Conteo de piezas. - Descuento de Tara. - Cero automático		
Alimentación	C.A. 220 V. - 50 Hz. - Con adaptador (9V 500mA) y Batería interna incluida		
Ambiente	0° a 35°C - H.R. 85% no condensada		
Salida	RS 232 C (Conexión a PC o Impresora)		
Opcional	Impresor 550 (función gramos y piezas)		

andrés moretti e hijos s.a.

Carlos Calvo 2742 - (C1230AAS) Buenos Aires
Líneas Rotativas: 4308-1365 / 4943-1864

E-mail: ventas@moretti.com.ar

Web: www.moretti.com.ar

Moretti

ISO 9001:2000

BUREAU VERITAS
Certification

N° 221128

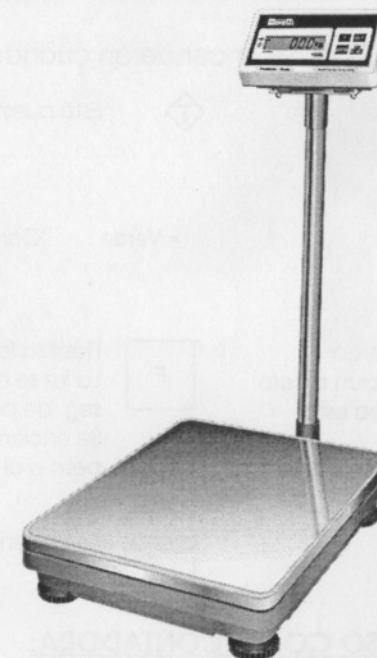


MANUAL DE OPERACION

BALANZA INDUSTRIAL DE MESA O PISO PORTATIL - PESADORA Y CONTADORA DE PIEZAS

MORETTI MPF

Manual Operación N° 205/1



SERVICIO TECNICO ESPECIALIZADO

Carlos Calvo 2742 - (C1230AAS) Buenos Aires

Líneas Rotativas: **4308-1365 / 4943-1864**

MORETTI MPF

Antes de usar:

- Antes de usar por primera vez conecte el adaptador de corriente durante 8 horas para cargar la batería.
- Cargue la batería inmediatamente cuando se encienda la indicación de batería baja.



DESCRIPCION

VISOR y TECLADO:



INDICADORES LUMINOSOS:

 Se encenderán cuando:

→0←: "La balanza está en cero". T: "Está puesta la tara".

BATERIA: "La batería está baja".

INDICADOR de CARGA:

• Rojo: "Batería en carga". • Verde: "Carga completa".

USO DE LAS TECLAS:



- Enciende la balanza
- Vuelve la indicación a cero cuando la plataforma está vacía.
- Tara el peso de un recipiente.



Habilita la luz en el visor. La luz se apagará después de 5 seg. de peso estable. Se enciende con variación de peso o al accionar alguna tecla



Apaga la balanza.



Se usa en función contadora.

USO COMO CONTADORA:

- Presione la tecla **MUESTRA**, la balanza muestra una cantidad posible de piezas para el muestreo.
- Para cambiar esa cantidad presionar la tecla **MUESTRA** varias veces hasta encontrar la cantidad (10, 20, 50 o 100 piezas) para realizar el muestreo. A mayor cantidad de piezas el conteo mejor.



MPF

- Colocar en la plataforma una cantidad de piezas igual a la indicada en el visor.
- Presionar la tecla **MUESTRA**.
- Para realizar conteo, quitar las piezas de muestra o colocar más piezas sobre la plataforma.
- Para borrar el peso unitario de muestra, repetir el procedimiento anterior, o apagar la balanza.
- Para cambiar la visualización entre piezas y peso presionar:



indica peso



indica piezas

Para obtener mejores resultados respetar los siguientes parámetros para las piezas:

Modelo	Mínimo	
	Peso piezas de Muestra	Peso Piezas
MPF-75	0,20Kg.	0,01 Kg.
MPF-150	0,4 Kg.	0,02 Kg.
MPF-300	1 Kg.	0,05 Kg.

Salida de Datos:

Tipo: RS232C

Baud rate: 9600 bps (otras velocidades consultar)

Dato: 8 bit

Paridad: sin paridad

Bit de parada: 2

Código ASCII

Formato solo peso:

signo	SP	P	P	P	PD	P	P	SP	k	g	CR	LF
-------	----	---	---	---	----	---	---	----	---	---	----	----

Donde:

Signo: + (\$2B) ó -

SP: espacio \$20

P: peso

k: \$6B (Unidad, fija en Kg.)

PD: punto decimal del peso \$2E

g: \$67

Formato contadora:

+	SP	P	P	P	PD	P	P	SP	k	g	SP	C	C	C	C	C	SP	p	c	s	CR	LF
---	----	---	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	----	----

C: cantidad piezas

p: \$70 (unidad piezas (pcs))

c: \$63

s: \$73

NOTAS:

- Transmite sólo con peso estable.
- Si el indicador está mostrando el signo menos, este es transmitido en lugar del signo más.
- Cuando el visor indique peso, sólo será transmitido el peso, aún estando en función contadora.