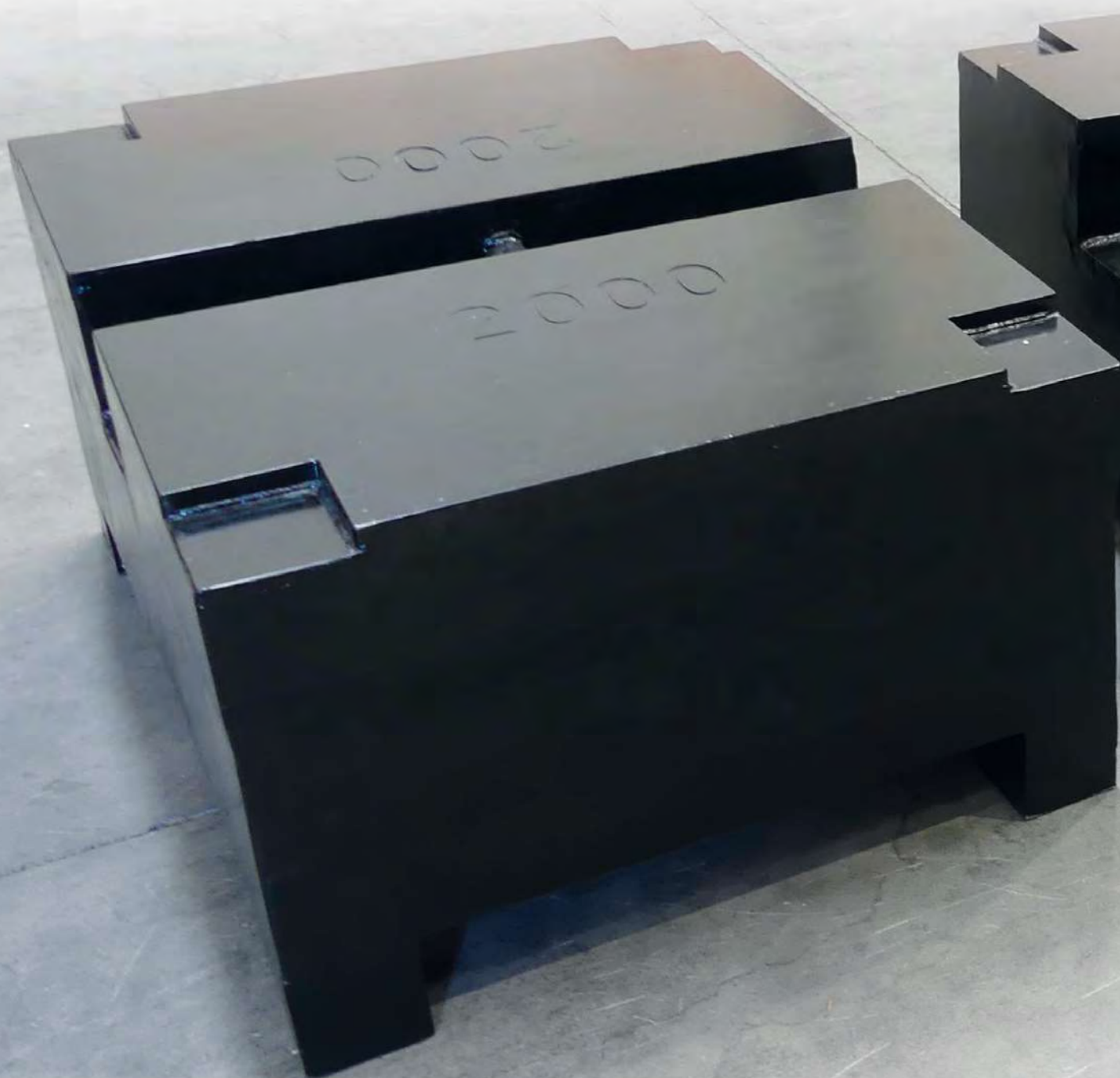




# PESAS DE PRECISIÓN



## Pesas de precisión M1

Cilíndricas en acero inoxidable (M1, F1). Individuales.

### MATERIAL:

- Pesas de acero inoxidable con construcción a monobloque para evitar la pérdida de peso y descolche en caso de golpe accidental.

### TRANSPORTE:

- Las pesas de precisión cilíndricas en acero inoxidable de mayor tamaño son fácilmente transportables gracias al accesorio porta pesas con recubrimiento de plástico.

### ALMACENAMIENTO:

- Incluyen un estuche individual de aluminio para un almacenamiento duradero, además de la opción de estuche de aluminio para una mayor seguridad



\*Ver estuches pág. 206

Clase M1		Certificaciones	
Código #	Capacidad	ENAC M1	
		Código #	
260018	1g	901019	
260019	2g	901020	
260020	5g	901021	
260021	10g	901022	
260022	20g	901023	
260023	50g	901024	
260024	100g	901025	
260025	200g	901026	
260026	500g	901027	
260027	1kg	901028	
260028	2kg	901029	
260029	5kg	901030	
260030	10kg	901031	

Clase F1		Certificaciones	
Código #	Capacidad	ENAC F1	
		Código #	
260031	1g	901047	
260032	2g	901048	
260033	5g	901049	
260034	10g	901050	
260035	20g	901051	
260036	50g	901052	
260037	100g	901053	
260038	200g	901054	
260039	500g	901055	
260040	1Kg	901056	
260041	2Kg	901057	
260042	5Kg	901058	
260043	10Kg	901059	

## Juegos de pesas de precisión M1

Cilíndricas en acero inoxidable (M1, F1). Juegos en caja de aluminio

**MATERIAL:**

- Pesas de acero inoxidable con construcción a monobloque para evitar la pérdida de peso y descolche en caso de golpe accidental.

**TRANSPORTE:**

- El juego de pesas de precisión cilíndricas en acero inoxidable es fácilmente transportable gracias al estuche de aluminio con el que se suministran. El estuche incluye guantes y pinzas para la manipulación de las pesas de menor tamaño.

**ALMACENAMIENTO:**

- Juego de pesas almacenado en estuche de aluminio que permite el fácil almacenamiento además de un nivel de protección añadido.



Estuches en aluminio

Pesas									
Juegos	1 mg	2 mg	5 mg	10 mg	20 mg	50 mg	100mg	200mg	500mg
1 mg - 500 mg	1	2	1	1	2	1	1	2	1

Pesas													
Juegos	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg
1 g - 100 g	1	2	1	1	2	1	1						
1 g - 200 g	1	2	1	1	2	1	1	2					
1 g - 500 g	1	2	1	1	2	1	1	2	1				
1 g - 1 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1			
1 g - 2 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2		
1g - 5 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
1g - 10 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1

Clase M1		Certificaciones	
Código #	Capacidad	ENAC M1	
260044	1mg-500mg	Código #	901039
260045	1g-100g		901040
260046	1g-200g		901041
260047	1g-500g		901042
260048	1g-1kg		901043
260049	1g-2kg		901044
260050	1g-5kg		901045
260051	1g-10kg		901046

Clase F1		Certificaciones	
Código #	Capacidad	ENAC F1	
260052	1mg-500mg	Código #	901067
260053	1g-100g		901068
260054	1g-200g		901069
260055	1g-500g		901070
260056	1g-1kg		901071
260057	1g-2kg		901072
260058	1g-5kg		901073
260059	1g-10kg		901074

## Pesas de precisión M1

Cilíndrica en acero cromado M1. Individuales.

### MATERIAL:

- Pesas de acero cromado con construcción a monobloque para evitar la pérdida de peso y descolche en caso de golpe accidental.

### TRANSPORTE:

- Las pesas de precisión cilíndricas de mayor tamaño permiten un fácil transporte gracias al accesorio porta pesas

### ALMACENAMIENTO:

- Incluyen un estuche individual de plástico para un almacenamiento duradero, además de la opción de estuche de aluminio para una mayor seguridad.

### CALIBRACIÓN:

- Presencia de una cavidad de ajuste superior para el mantenimiento del peso permitiendo una calibración adecuada.



Cavidad de ajuste superior



\*Ver estuches pág. 206

### Clase M1

Código #	Capacidad	Certifications	
		ENAC M1	
Código #	Capacidad	Código #	
260881	1g	901019	
260882	2g	901020	
260883	5g	901021	
260884	10g	901022	
260885	20g	901023	
260886	50g	901024	
260887	100g	901025	
260888	200g	901026	
260889	500g	901027	
260900	1kg	901028	
260901	2kg	901029	
260902	5kg	901030	
260903	10Kg	901031	
260904	20kg	901032	

## Juegos de pesas de precisión M1

Cilíndricas en acero cromado (M1). En caja de aluminio.

### MATERIAL:

- Pesas de acero cromado con construcción a monobloque para evitar la pérdida de peso y descolche en caso de golpe accidental.

### TRANSPORTE:

- El juego de pesas cromadas de precisión cilíndricas es fácilmente transportable gracias al estuche de aluminio con el que se suministran. El estuche incluye guantes y pinzas para la manipulación de las pesas de menor tamaño

### ALMACENAMIENTO:

- Juego de pesas almacenado en estuche de aluminio que permite el fácil almacenamiento además de un nivel de protección añadido.

### CALIBRACIÓN:

- Presencia de una cavidad de ajuste superior para el mantenimiento del peso permitiendo una calibración adecuada.



Cavidad de ajuste superior

Pesas									
Juegos	1 mg	2 mg	5 mg	10 mg	20 mg	50 mg	100mg	200mg	500mg
1 mg - 500 mg	1	2	1	1	2	1	1	2	1

Pesas													
Juegos	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg
1 g - 100 g	1	2	1	1	2	1	1						
1 g - 200 g	1	2	1	1	2	1	1	2					
1 g - 500 g	1	2	1	1	2	1	1	2	1				
1 g - 1 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1			
1 g - 2 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2		
1g - 5 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	
1g - 10 kg	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1

### Clase M1

Código #	Capacidad
260905	1mg-500mg
260906	1g-100g
260907	1g-200g
260908	1g-500g
260909	1g-1kg
260910	1g-2kg
260911	1g-5kg
260912	1g-10kg

### Certificaciones

ENAC M1	
Código #	
901039	
901040	
901041	
901042	
901043	
901044	
901045	
901046	

## Pesas de precisión M1

Rectangulares individuales

**MATERIAL:**

- Pesas de acero fundido y acero inoxidable con construcción a monobloque para evitar la pérdida de peso y descolche en caso de golpe accidental.

**TRANSPORTE:**

- Las pesas de precisión rectangulares garantizan un transporte fácil y seguro gracias a una barra central para una fácil sujeción con una sola mano.

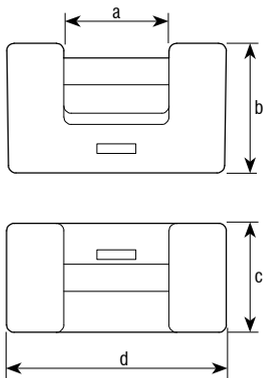
**CALIBRACIÓN:**

- La versión en acero fundido tiene una cavidad de ajuste superior para el mantenimiento del peso permitiendo una calibración adecuada.



Pesas en acero fundido

Pesas en acero inoxidable



Dimensiones (mm)				
Capacidad	a	b	c	d
5 kg	80	66	77	152
10 kg	101	109	97	193
20 kg	112	139	117	234
50 kg	198	192	157	314

Clase M1			Certificaciones
Código #	Capacidad (kg)	Material	ENAC M1
260005	5	Acero fundido lacado	Código # 901030
260006	10	Acero fundido lacado	901031
260007	20	Acero fundido lacado	901032
260008	50	Acero fundido lacado	901033
260009	10	Acero inoxidable	901031
260010	20	Acero inoxidable	901032

## Pesas de precisión M2

De gran capacidad

**MATERIAL:**

- Pesas de precisión de gran capacidad de hierro fundido lacado.

**TRANSPORTE:**

- Las pesas de precisión de gran capacidad garantizan una elevación segura para grúas y carretillas elevadoras.

**ALMACENAMIENTO:**

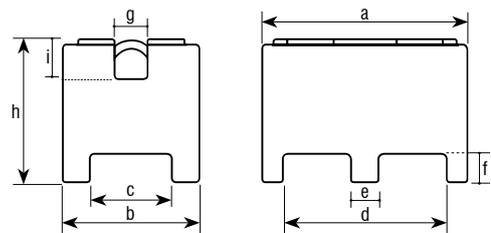
- La versión para gancho grúa y carretillas elevadoras presentan la posibilidad de ser apilables con seguridad para su almacenamiento eficiente.

**CALIBRACIÓN:**

- Disponen de una cavidad lateral fácilmente manipulable para la calibración interna de las pesas.



Gancho grúa y carretillas elevadoras



Dimensiones (mm)									
Capacidad	a	b	c	d	e	f	g	h	i
100 kg	340	225	120	190	-	100	80	280	100
200 kg	465	340	190	255	-	100	80	291	100
500 kg	750	500	300	600	100	100	120	314	140
1000 kg	750	500	300	600	100	100	120	500	140
2000 kg	1000	750	450	800	100	100	120	500	140

**Clase M2**

Código #	Capacidad (kg)	Aplicación
260013	100	Gancho grúa /carretillas elevadoras
260014	200	Gancho grúa /carretillas elevadoras
260015	500	Gancho grúa /carretillas elevadoras
260016	1000	Gancho grúa /carretillas elevadoras
260017	2000	Gancho grúa /carretillas elevadoras

**Certificaciones**

ENAC M2

Código #
901034
901035
901036
901037
901038

## Pesas de precisión M1

De gran capacidad

**MATERIAL:**

- Pesas de acero lacado con construcción a monobloque para evitar la pérdida de peso y descolche en caso de golpe accidental.

**TRANSPORTE:**

- Las pesas de precisión de gran capacidad garantizan una elevación segura para grúas y carretillas elevadoras.

**ALMACENAMIENTO:**

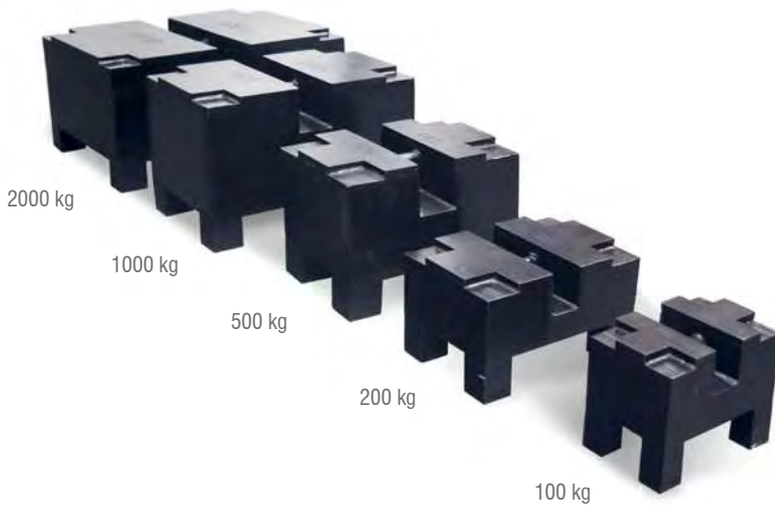
- La presencia de cuatro cavidades en las esquinas permite un almacenamiento vertical fácil y seguro.

**CALIBRACIÓN:**

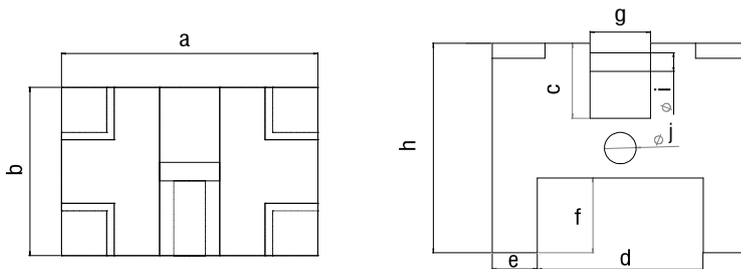
- Presencia de una cavidad lateral en acero inoxidable fácilmente manipulable para la calibración interna de las pesas.



Cavidad para calibrar pesas



Eficiencia de almacenamiento



Diseñadas para el transporte

Dimensiones (mm)										
Capacidad	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
100 kg	340	225	100	220	60	100	80	280	Ø 25	Ø42
200 kg	465	340	100	305	80	100	80	280	Ø 25	Ø42
500 kg	550	400	140	350	100	100	100	410	Ø 35	Ø90
1000 kg	750	500	140	550	100	100	120	460	Ø 35	Ø90
2000 kg	950	750	140	750	100	100	120	470	Ø 40	Ø90

Clase M1			Certificaciones	
Código #	Capacidad (kg)	Aplicación	ENAC M1	
Código #			Código #	
261203	100	Gancho grúa /carretillas elevadoras	901034	
261202	200	Gancho grúa /carretillas elevadoras	901035	
261201	500	Gancho grúa /carretillas elevadoras	901036	
261195	1000	Gancho grúa /carretillas elevadoras	901037	
261200	2000	Gancho grúa /carretillas elevadoras	901038	

## Estuches

### CARACTERÍSTICAS:

- Estuches para guardar las pesas.
- En aluminio para pesas de 1 g a 20 kg.

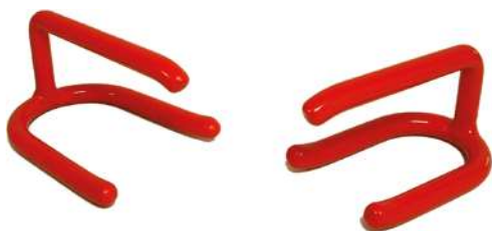


Código #	Referencias													
	910095	910096	910101	910104	910097	910098	910099	910106	910003	910004	910005	910006	910007	910008
Peso	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	100 g	200 g	500 g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg	20 kg
Material	Aluminio													

## Porta-pesas

### CARACTERÍSTICAS:

- Porta pesas de 10 kg y 20 kg.
- Recubrimiento de plástico para mejorar el tacto.



Código #	Descripción
910001	Accesorio porta-pesas 10 kg.
910002	Accesorio porta-pesas 20 kg.

## Accesorios para balanzas de precisión y laboratorio



### Platos de muestra

50 platos para análisis de muestra

Código #	Descripción
910033	Plato para análisis balanza de laboratorio HLV