

Este producto se ajusta a normas internacionales (OIML - ASTM - NIST), que señalan que masas patrones de 1g o inferiores deben ser láminas poligonales planas o alambres con formas apropiadas que permitan un fácil manejo.

Triángulos	Cuadrados	Pentágonos
 0,001 gr	 0,002 gr	 0,005 gr
 0,01 gr	 0,02 gr	 0,05 gr
 0,1 gr	 0,2 gr	 0,5 gr



A6901021



A6901528



A6902028

MASA PATRON CLASE "F1"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
A6901021	Set masa patrón 23 piezas: 0,001 gr 0,01 gr 0,1 gr(x2) 1 gr 10 gr 100 gr 0,002 gr(x2) 0,02 gr 0,2 gr(x2) 2 gr(x2) 20 gr(x2) 200 gr(x2) 0,005 gr 0,05 gr 0,5 gr 5 gr 50 gr	
	A6901528	Set masa patrón 24 piezas: 0,001 gr 0,01 gr 0,1 gr 1 gr 10 gr 100 gr 0,002 gr(x2) 0,02 gr(x2) 0,2 gr(x2) 2 gr(x2) 20 gr(x2) 200 gr(x2) 0,005 gr 0,05 gr 0,5 gr 5 gr 50 gr 500 gr
		A6902028

MASA PATRON CLASE "F1"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
A6902524	Set masa patrón, 3 piezas: 1 Kg 2 Kg(x2)	 <p>A6902524</p> <p>A6903024</p>
A6903024	Set masa patrón, 4 piezas: 1 Kg 2 Kg(x2) 5 Kg	



A6902109

MASA PATRON CLASE "E2"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A6902109	Set masa patrón 11 piezas: 1 gr 5 gr 20 gr (x2) 100 gr 2 gr (x2) 10 gr 50 gr 200 gr (x2)

Masas Patron para Balanzas

30.415

3 / 3

AGO / 23

A6905027



A690506K



A6904004



A6904020



A6905000

CÓDIGO	RANGO	CLASE	MATERIAL
A6904004	100 g	F1	SS304
A6904020	200 g	F1	SS304
A6904047	500 g	F1	SS2CR13
A6905000	1 kg	F2	SS2CR13
A6905027	2 kg	F2	SS2CR13
A690506K	5 kg	M1	SS2CR13